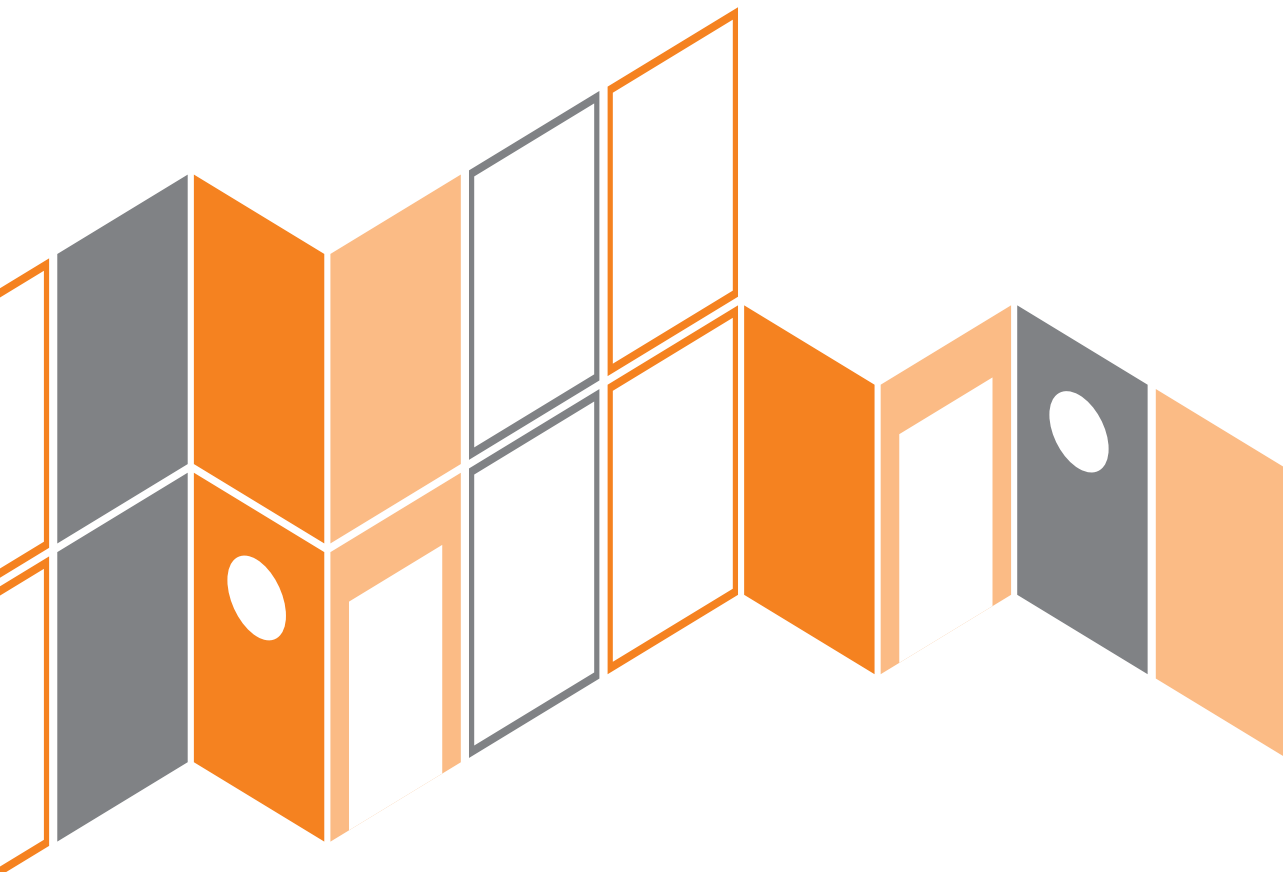


KLICK MICH!

 **GILNHAMMER**[®]
Wandsysteme . Messezulieferer . Möbelbau

Wandsysteme in Leichtbau

Lightweight wall systems



G40
CLASSIC

G40
RAUMBOX

G40
QUICK

G40
IPM

G19
EDGE & YOGA

GM
MÖBEL

VP
VERPACKUNG

GILNHAMMER GmbH

Brandstätter Straße 17
D - 83558 Maitenbeth
Ortsteil Marsmeier
Deutschland
Fon +49 (0) 8076 - 88 575 0
Fax +49 (0) 8076 - 88 575 29
info@gilnhammer.de
www.gilnhammer.de

Alle Maßangaben in mm, sofern nicht anders angegeben. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Die im Katalog abgebildeten technischen Darstellungen und Maßangaben sind unverbindlich. Druckfehler sind vorbehalten.

All dimensions in mm, unless noted otherwise. Constructive changes are reserved. The technical illustrations and measurements shown in the catalog are not binding. Text may be subject to typographical errors.

SYMBOLE

ICONS

	Neuheiten Innovations
	Informationen Information
	Bitte beachten! Please note!
	Leichtbau Lightweight construction
	Schwer heavy-duty
	Jedes Maß ist möglich. Any size is possible.
	4all...aus vier Verbindersets alle rechtwinkligen Varianten bauen. 4all...build all right-angled versions with four connectors.
	Zur Bestellnummer... To the order code...
	Dock® Technik Dock® Technology
	Option: Ausführung .F schwer entflammbar Option: Realization.F flame- retardant
	Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich! Surcharge: Any surface finish is possible!
	Link zu einem Video Link to Video
	Link zu einer externen Seite Link to a page



G40
CLASSIC

G40
RAUMBOX

G40
QUICK

G40
IPM

G19
EDGE & YOGA

GM
MÖBEL

VP
VERPACKUNG

Über uns

Wir sind ein Team von etwa 35 gut ausgebildeten Schreibern, Holztechnikern und Schreinermeistern. Unser Betrieb besteht in der 3. Generation und entwickelte sich von der handwerklichen Schreinerwerkstätte zum Spezialisten für Messewandsysteme, Messezulieferteile und hochwertigen, individuellen Möbelbau.

Wir fertigen auf 4200m² Produktionsfläche. Mit modernster, computerunterstützter Maschinenteknik stellen wir flexibel und in höchster Qualität Produkte unterschiedlichster Art her.

Unsere Wurzeln sind im Möbelschreinerhandwerk. Ein starkes Team für Ihren Erfolg!

About us

We are a team of about 35 well-trained carpenters, wood technicians and master carpenters. Our company is in the 3rd generation and has developed from a carpentry workshop to a specialist in exhibition wall systems, exhibition parts and high-quality, individual furniture construction.

We manufacture on a 4200m² production area. With the most modern, computer-assisted machine technology, we manufacture products of the most varied types flexibly and in the highest quality.

Our roots are in the furniture carpentry trade. A strong team for your success!

i GILNHAMMER ist sich seiner Klimaverantwortung bewusst und versucht die Fertigung immer mehr auf nachhaltige Energiequellen und umweltschonende Materialien und Produkte umzustellen. GILNHAMMER produziert mit 100% Ökoenergie!

Weitere Infos finden Sie unter: www.gilnhammer.de

i GILNHAMMER is aware of its climate responsibility and tries to convert the production more and more to sustainable energy sources and environmentally friendly materials and products. GILNHAMMER produces with 100% green energy!

You can find more infos at: www.gilnhammer.de



gilnhammer.de/nachhaltigkeit 



G40 CLASSIC

G40 RAUMBOX

G40 QUICK

G40 IPM

G19 EDGE & YOGA

GM MÖBEL

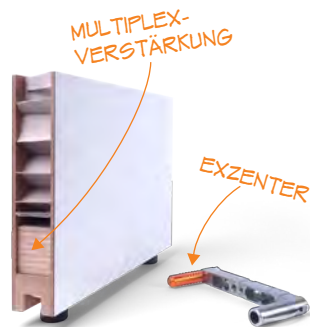
VP VERPACKUNG



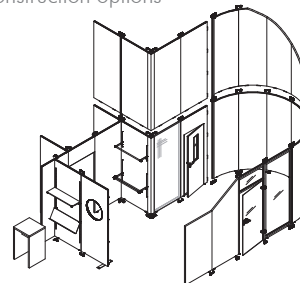
G40 CLASSIC

Das professionelle **40mm** Wandsystem in Leichtbau ist mit stabilen **Exzenterverbindern** verbunden. Ideal für Messe, Museum und Büro.

The professional **40mm** lightweight wall system, with solid **off-center technology**. Ideal for fair trades, museums and offices.



Konstruktionsmöglichkeiten:
construction options



RAUMBOX®

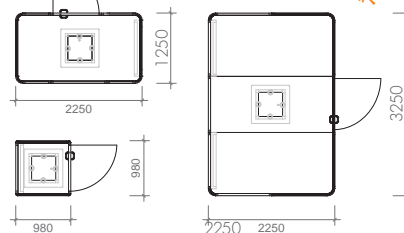
Neu

Das Raum-in-Raum System für Ihr Büro und Ihren Messestand, schafft **Rückzug, Ruhe** und **Konzentration**. Aus G40 CLASSIC Modulen gebaut.

The room-in-room system for your office or your booth, generates **privacy, silence** and **concentration**. Built of G40 CLASSIC modules.



ALLE GRÖSSEN REALISIERBAR

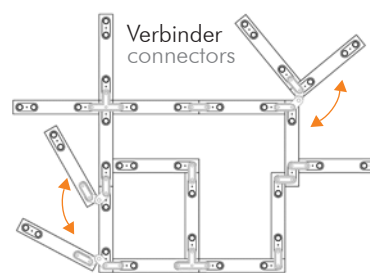
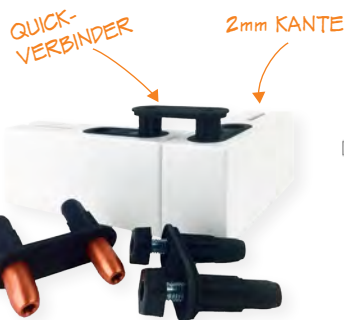


G40 QUICK

Neu

Das neue **40mm** Wandsystem ist einfach mit Steckverbindern **werkzeuglos** aufzubauen. Stabile Kunststoffkanten schützen die Wandelemente.

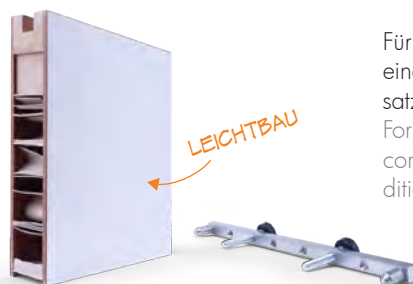
The new **40mm** wall system, easy assembled **tool-free**, with push-fit connectors. Solid plastic edges are protecting the panels.



G40 IPM

Das **40mm** Wandsystem in Leichtbau ist einfach mit **Steckverbindern** aufzubauen.

The **40mm** wall system in lightweight construction is easy to assemble with **plug-in connectors**.



Für IPM Bestandskunden bieten wir einen umfassenden Service sowie Ersatz- und Zusatzteile an.

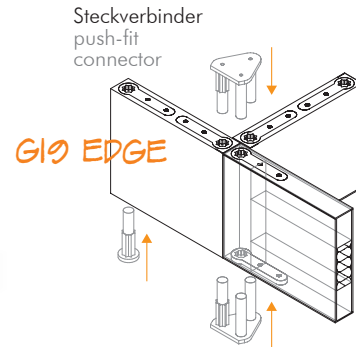
For existing IPM customers, we offer a comprehensive service, spare and additional parts.



G19 EDGE & G19 YOGA

Das **19mm** Stellwandsystem für Ausstellungen mit Steckverbindern ist **werkzeuglos**, schnell aufstellbar. EDGE in rechten Winkeln und YOGA in allen Winkeln.

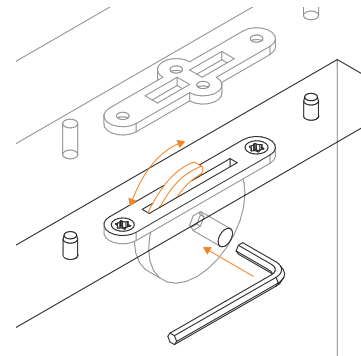
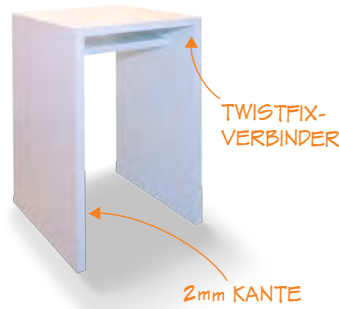
The **19mm** movable wall system for exhibitions with connectors can be set up quickly **without tools**. EDGE at right angles and YOGA at all angles.



MÖBEL

Von **schnell zu montierenden** Systemmöbeln aus 40mm und 19mm **Leichtbauplatten** für Messen und Büros bis hin zu **maßgefertigten hochwertigen** konventionellen Möbeln.

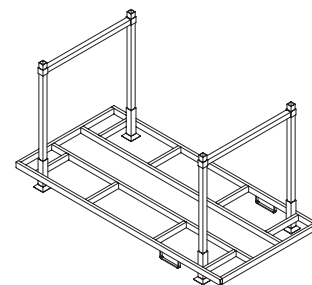
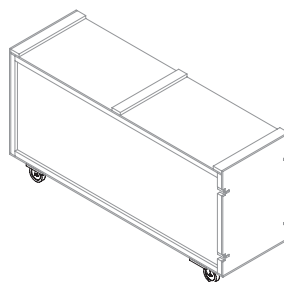
From **quick to assemble** system furniture in 40mm and 19mm **lightweight panels** for trade fairs and offices to **custom-made high-quality** conventional furniture.



VERPACKUNG

Für alle Produkte gibt es **passend von uns entwickelte Verpackungseinheiten**. Hochwertiges Standbaumaterial **bestens geschützt** und einfach zu transportieren.

For all products there are **suitable packaging units developed by us**. High quality stand construction material **best protected** and easy to transport.





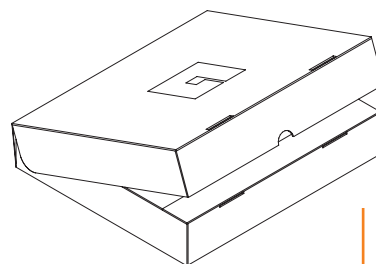
<p>Das professionelle 40mm Wandsystem in Leichtbau ist mit stabilen Exzenterverbindern verbunden. Ideal für Messe, Museum und Büro.</p>	<p>The professional 40mm lightweight wall system, with solid off-center technology. Ideal for fair trades, museums and offices.</p>		<p>G40 CLASSIC 40mm Wandsystem 40mm wall system</p>	G40 CLASSIC
<p>Das Raum-in-Raum System für Ihr Büro und Ihren Messestand, schafft Rückzug, Ruhe und Konzentration. Aus G40 CLASSIC Modulen gebaut.</p>	<p>The room-in-room system for your office or your booth, generates privacy, silence and concentration. Built of G40 CLASSIC modules.</p>		<p>G40 RAUMBOX Raum in Raum System room in a room system</p>	G40 RAUMBOX
<p>Das neue 40mm Wandsystem ist einfach mit Steckverbindern werkzeuglos aufzubauen. Stabile Kunststoffkanten schützen die Wandelemente.</p>	<p>The new 40mm wall system, easy assembled tool-free, with push-fit connectors. Solid plastic edges are protecting the panels.</p>		<p>G40 QUICK Werkzeugloses 40mm Wandsystem Tool-free 40mm wall system</p>	G40 QUICK
<p>Das 40mm Wandsystem in Leichtbau ist einfach mit Steckverbindern aufzubauen.</p>	<p>The 40mm wall system in lightweight construction is easy to assemble with plug-in connectors.</p>		<p>G40 IPM 40mm Wandsystem 40mm wall system</p>	G40 IPM
<p>Das 19mm Stellwandsystem für Ausstellungen, mit Steckverbindern ist werkzeuglos und schnell stellbar.</p>	<p>The 19mm display panel system for exhibitions with push-fit connectors is tool-free and quick assembled.</p>		<p>G19 EDGE & G19 YOGA 19mm Stellwandsystem 19mm display panel system</p>	G19 EDGE & YOGA
<p>Von schnell zu montierenden Systemmöbeln aus 40mm und 19mm Leichtbauplatten für Messen und Büros bis hin zu maßgefertigten konventionellen Möbeln.</p>	<p>From quick to assemble system furniture in 40mm and 19mm lightweight panels for trade fairs and offices to custom-made high-quality conventional furniture.</p>		<p>GM MÖBEL Modulares Möbelsystem Modular furniture system</p>	GM MÖBEL
<p>Passend von uns entwickelte Verpackungseinheiten. Hochwertiges Standbaumaterial bestens geschützt und einfach zu transportieren.</p>	<p>For all products there are suitable packaging units developed by us. High quality stand construction material best protected and easy to transport.</p>		<p>VERPACKUNG Passend entwickelte Verpackung Special developed packaging</p>	VP VERPACKUNG

Musterbox

Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystem zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagematerial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our lightweight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.





G40 CLASSIC Messewandsystem in Leichtbauweise, in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich, flexibel einsetzbar und einfach hand zu haben
 G40 CLASSIC exhibition wall system in lightweight construction, available in many different designs, flexible in use and easy to handle



G40 GM - Theke mit geschlossener Front, zerlegbar und dennoch stabil
 G40 GM - Counter with a closed front, can be dismantled and is still stable

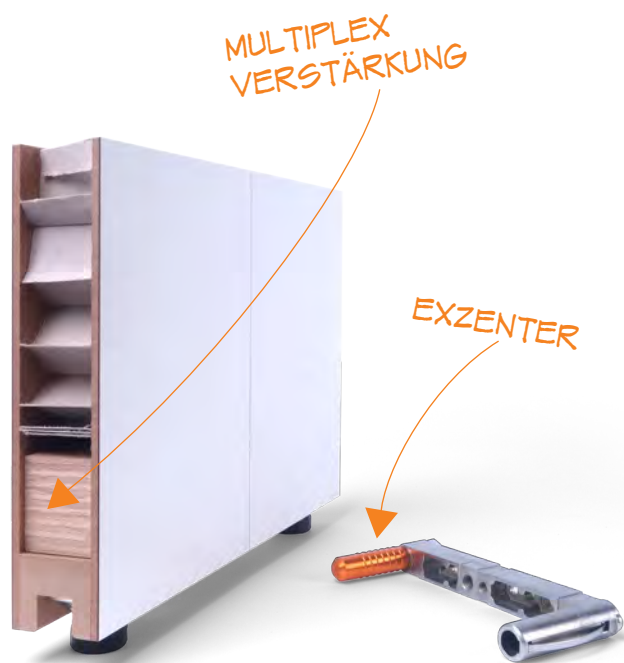




Das professionelle Wandsystem für fast jede Anwendung

G40 CLASSIC

G40 WANDSYSTEM
G40 WALLSYSTEM



Das professionelle **Wandsystem** in **Leichtbau**, **40mm** stark, für **Messe**, **Museum**, Showrooms und Büro. In Modulbauweise mit stabilen **Exzenterverbindern** verbunden.

- ✓ 40mm Leichtbau
- ✓ Modular
- ✓ Exzenterverbinder
- ✓ hochwertige Oberfläche
- ✓ viele Verbindungen
- ✓ Glasrahmen
- ✓ Kederrahmen
- ✓ individuell anpassbar

The professional **wall system** in **lightweight** construction, **40mm** thick, for **trade fairs**, **museums**, showrooms and offices. Connected in modular construction with stable **eccentric connectors**.

- ✓ 40mm lightweight construction
- ✓ Modular
- ✓ Eccentric connector
- ✓ durable surface
- ✓ many connection
- ✓ glass frame
- ✓ keder frame
- ✓ individually adaptable



[gilnhammer.de/
g40classic](http://gilnhammer.de/g40classic)



G40 CLASSIC
Systemvorstellung
Introduction

G40
CLASSIC

Wand
Wall



Winkelwand
Angle wall



Türen
Doors



Rundwand
Curved wall



Bearbeitung
Processing



Oberflächen, Brandschutz
Finishes, fire protection



Spezialwand
Special wall



Glasrahmen
Glass frame



Kederrahmen
Keder frame



Verbinder
Connectors



Profile
Profiles



Decken
Ceilings



Zubehör
Accessories



Montage, Statik
Assembly, statics



G40 CLASSIC Wandsystem

G40 CLASSIC Wall system

Funktionalität und Ästhetik - Die Funktionsweise des G40 CLASSIC Wandsystems.

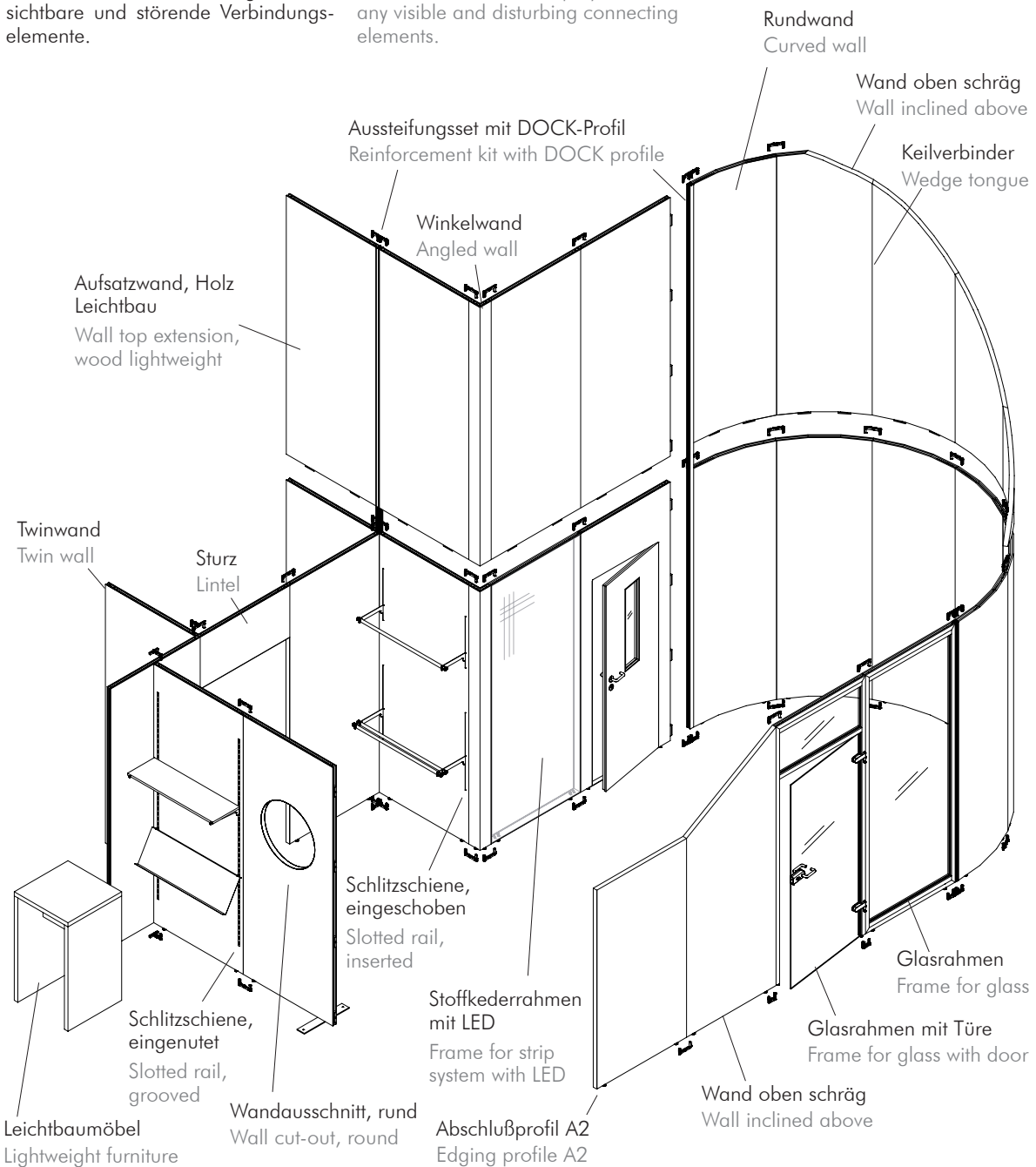
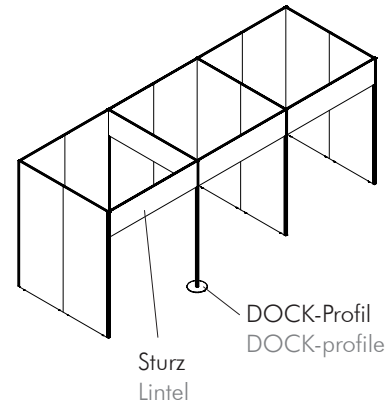
Einzelne 40mm starke Standelemente, wie Leichtbauwände, Rundwände, Winkelwände, Türelemente, Kederahmen oder Glasrahmen werden mit Hilfe von Verbindungsbeschlägen in Metall schnell und einfach verbunden.

Die 40mm starken Leichtbauwände sind in Sandwichbauweise mit umweltfreundlicher Papierwabenmittellage hergestellt. Es entstehen geschlossene Wandabwicklungen ohne sichtbare und störende Verbindungselemente.

Functionality and aesthetics - The functionality of the G40 CLASSIC Wall System.

Individual 40mm stand elements, such as modular lightweight wood walls, curved walls, angle walls, door units, modular frames for strip system or modular frames for glass are connected by means of connecting fittings in metal quickly and easily.

The 40mm modular lightweight walls are based on a sandwich construction with an environmentally friendly paper honeycomb middle layer. The results are flush wall displays without any visible and disturbing connecting elements.



- G40 CLASSIC**
- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Wandelemente

Ökologisch, stabil und individuell. Die Grundelemente von GILNHAMMER G40 CLASSIC sind die Wandelemente in Holz Leichtbau, Glasrahmen und Stoffkederahmen. In der umlaufenden Nut der Wandelemente befinden sich oben und unten zwei Bohrungen je Ecke. Eine ist für den Stellfuß und eine für den Verbinder. Bei angezogenem Exzenter erhält man eine fest verbundene Wand mit hervorragendem Fugenschluss, ohne sichtbare Verbindungselemente. Die verschiedenen Wandelemente sind untereinander zu 100% kompatibel.

Wand Holz Leichtbau

40mm starkes Leichtbauelement in Sandwichbauweise, bestehend aus einem stabilen MDF-Rahmen mit leichter, umweltfreundlicher Papierwabenmittellage und HDF-Platte mit Schichtstoffbelag nach Wahl.

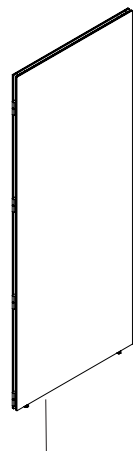


Glasrahmen

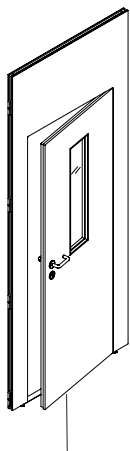
U4-Verbinder aus vier Sternbolzen für verschiedene Arten von T- wie auch X-Verbindungen.

Kederrahmen

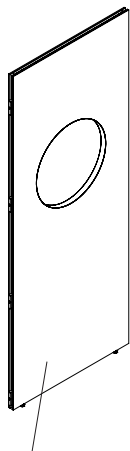
40mm zerlegbarer Aluminiumrahmen mit Steckkederhut 9/4mm für Stoff, umlaufend mit DOCK-Nut.



Wand Holz Leichtbau
Lightweight wood wall



mit Türe
with door



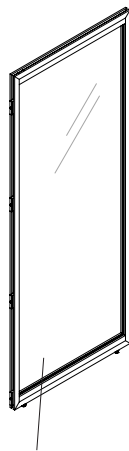
mit Ausschnitt
with cut-out



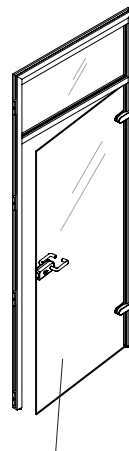
Rundwand
Curved wall



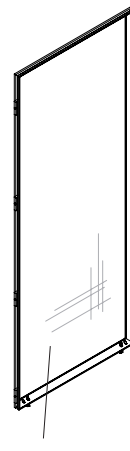
Winkelwand
Angled wall



Glasrahmen
Glass frame



mit Türe
with door



Kederrahmen
Keder frame

Modular walls

Ecological, stable and distinctive. The basic elements GILNHAMMER G40 CLASSIC are the modular lightweight wood walls, modular frames for glass and modular frames for strip system. In the modular walls circular groove are located two drilled holes per corner. One for the adjustable foot and one for the connector. By tightening the off-center the result is a firmly connected wall with excellent jointed flush without any visible connecting elements. The different modular walls are 100% compatible with each other.

Lightweight wood wall

40mm strong lightweight element in sandwich construction, consisting of a stable MDF frame with a light ecofriendly paper honeycomb middle layer, covered with a HDF board and a laminate coating of your choice

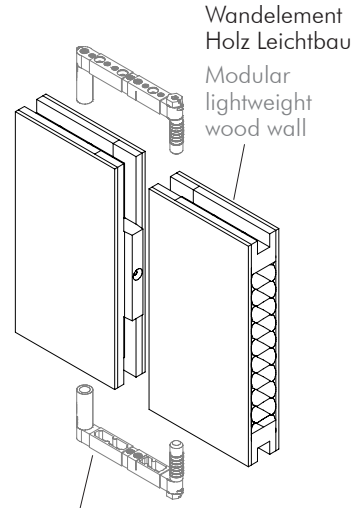


Glass frame

U4-connector made of four star bolts for different types of T- as well as X-connectors.

Keder frame

40mm collapsible aluminum frame with 9/4mm push-in groove for fabric, encircling with DOCK-groove.



G40 CLASSIC Exzenterverbinder
G40 Off-center seated bolt connector

- G40 CLASSIC**
- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Verbindungs- konzepte

Connection concepts

Unser Wandsystem G40 CLASSIC bietet verschiedene Konzepte, um Eck-, Winkel- und Sonderverbindungen zu lösen. Je nach Anforderung an Stabilität, Transportvolumen, Optik und Variabilität wird das geeignete Konzept gewählt. Wir empfehlen eine sinnvolle Kombination der verschiedenen Verbindungskonzepte.

Our G40 CLASSIC wall system offers various concepts for corner, angle and non-standard connections. The suitable concept is being selected due to requirements, stability, shipping volume, visual effect and variability. We recommend a useful combination of the various connection concepts.

Stumpf verbundene Wände 4all

Aus nur vier Verbindungssets G1, A2, T4 und L2 werden alle rechtwinkligen Verbindungen kombiniert und auf einfachste Art stumpf verbunden.

- + Nur vier Verbindungssets
- + Für alle rechtwinkligen Verbindungen

4all

Konzept mit DOCK-Profilen

Die Eckverbindungen werden mit unseren DOCK-Profilen aus Aluminium gebaut.

- + Wenig Transportvolumen
- + Sehr stabile Verbindungen
- + Viele verschiedene Profile
- + Winkelprofile in 15° Schritten



Konzept mit Winkelwänden

Die Eckverbindungen werden mit fest auf Gehrung verleimten Winkelwänden gebaut.

- + Hochwertige Optik
- + Wenige verschiedene Verbinder
- + Beliebige Winkel möglich

Butt jointed walls 4all

Only four connection sets G1, A2, T4 and L2 are used to combine all the right-angle connections and to connect them in the simplest way

- + Only four connection kits
- + For all right angle connections

4all

Concept with DOCK-profiles

The corner connections are built with our aluminum DOCK-profiles.

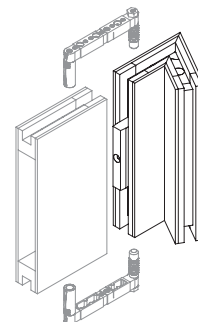
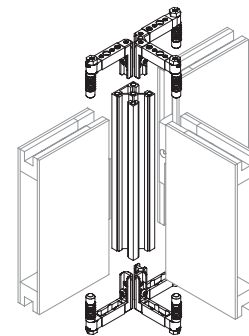
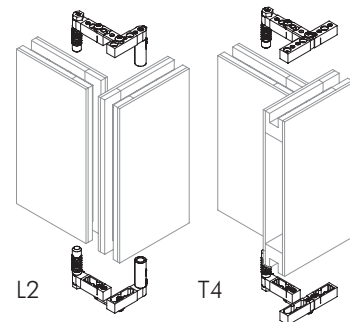
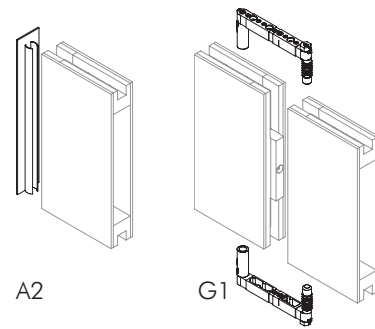
- + Only four connection kits
- + Highly stable connections
- + Many different profiles
- + Angle profiles in 15° increments



Concept with angle walls

The corner connections are built with firmly glued miter angle walls.

- + High-quality visual effect
- + Few different connectors
- + Any desired angles possible



G40
CLASSIC



Verbinder- technik

Unser Exzenterverbinder ist der Standardverbinder des Systems G40 CLASSIC. Darüber hinaus bietet das System weitere Verbindertechniken. Der DOCK-Verbinder ermöglicht die Wandanbindung an Eck- und Winkelprofile. Der Klemmverbinder verbindet Profile miteinander und der Keilverbinder erstellt verdeckte Verbindungen unabhängig von Höhenversätzen.

Exzenterverbinder

Der Exzenterverbinder kommt zum Einsatz, wenn unsere Wandelemente aneinander gebaut werden.

- + Sehr guter Fugenschluss
- + Einfaches, schnelles Montieren
- + Exzenterhub +2,5/-2,5mm
- + Verschwindet in der Wandnut

DOCK-Verbinder

Unser universeller Verbinder um die Wandelemente an die Eck- und Winkelprofile anzudocken.

- + Einfaches Einstecken in DOCK-Profile
- + Fixieren im Profil möglich
- + Fugenschluss durch Exzentertechnik

Klemmverbinder

Der Klemmverbinder befestigt die DOCK-Profile untereinander, an Flächen oder Elementen.

- + Schnelles Kombinieren der Profile
- + 2mm Klemmweg
- + Fixieren im Profil möglich

Keilverbinder

Der Keilverbinder kommt bei Stürzen, höhenversetzten Wandelementen und zur Befestigung der Wände an Flächen zum Einsatz.

- + Verbessert den mittigen Fugenschluss bei Rundwand und Winkelwand
- + Komplett verdeckt in Wandnut
- + Wandmontage mit Höhenversatz

Connector technology

Our connector with off-center seated bolt is the standard connector of the system G40 CLASSIC. In addition, the system provides more connector technologies. The DOCK-connector enables the wall connection to edge profiles and angle profiles. The clamp connector links profiles with each other. The wedge tongue generates buried connections regardless of height offsets.

Off-center connector

The off-center connector is applied for building our modular walls together.

- + Excellent jointed flush
- + Simply, quick mounting
- + Off-center stroke +2,5/-2,5mm
- + Disappears in wall groove

DOCK-connector

Our universal connector for docking modular walls to edge profiles and angle profiles.

- + Simple insertion into DOCK-profiles
- + Fixing in profile possible
- + Many different profiles
- + Jointed flush by off-centre technology

Clamp connector

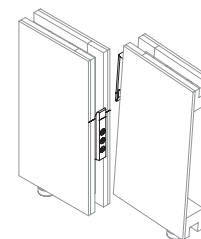
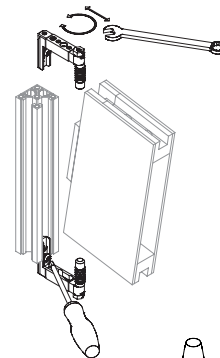
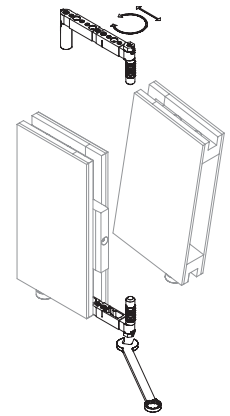
The clamp connector fixes DOCK-profiles among themselves, to surfaces or elements.

- + Quick combination of profiles
- + 2mm clamping distance
- + Fixing in profiles possible

Wedge tongue

The wedge tongue is used in case of lintels, modular walls with height offset and to attach walls to surfaces.

- + Enhances the centered joint flush in case of curved wall and angle wall
- + Completely buried in wall groove
- + Wall mounting with height offset



G40
CLASSIC



Exzenter-verbinder

Herzstück von G40 CLASSIC

Die patentierten und seit Jahren bewährten Verbindungsbeschläge sind das Herzstück von G40 CLASSIC. An den Verbindungsbeschlägen sind exzentrisch gelagerte Bolzen befestigt, mit deren Hilfe sich die Verbinder öffnen und schließen lassen. Der Exzenter hat einen Hub von 5,0mm.

Wand mit sehr gutem Fugenschluss

Trotz leichtem Einsetzen der Verbinder in die Wand erhält man bei angezogenem Exzenter eine fest verbundene Wand mit sehr gutem Fugenschluss. Das fest in die Wand eingeschraubte Holzfederstück sorgt dafür, dass die Teile flächenbündig verbunden werden.

Verschiedene Wandformen

Aus einzelnen Grundverbindern werden Verbindungen kombiniert, sodass verschiedene Wandformen gebaut werden können. Z.B Ecken, T- und X-Verbindungen.

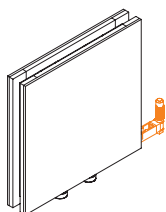


Siehe Übersicht: Rechtwinklige Wandformen
See scheme: Rectangular wall shapes

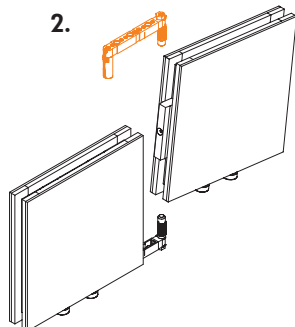
Exzenterverbinder: Verbindet G40 Wände

1. G40 CLASSIC Wand mit eingestecktem Verbinder aufstellen. Eine Feder am Verbinder hält diesen in der Bohrung der Wandnut.
2. Aufstellen der zweiten G40 Wand in den Verbinder. Oberen Verbinder in die Wandnut einsetzen.
3. Exzenter schrauben LEICHT anziehen bis die Wandfuge sauber geschlossen ist.
4. Für den Bau weiterer Wandformen steht eine große Auswahl an Verbindern zur Verfügung.

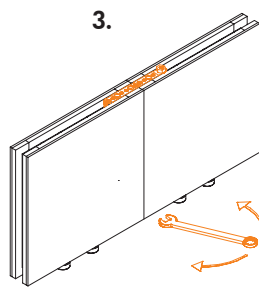
1.



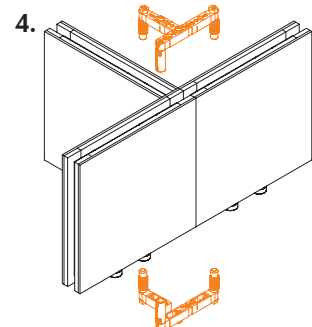
2.



3.



4.



Off-center seated bolt connector

Core of the G40 CLASSIC

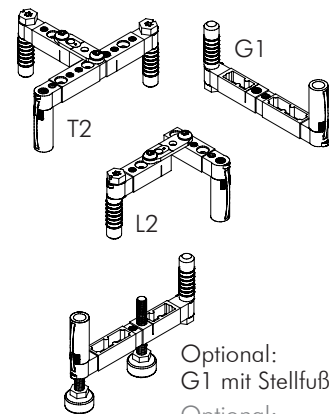
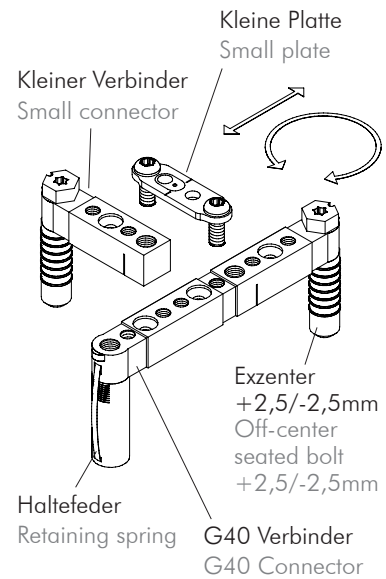
The patented and proven over many years connecting fittings are the centerpiece of G40 CLASSIC. Off-center mounted bolts are attached to the connecting fittings, with whose help the connectors can be opened and closed. The off-center stroke is 5,0mm.

Wall with very good joint seal

Despite an easy insertion of the connector into the wall the result of tightening the off-center is a firmly connected wall with excellent jointed flush. The tightly screwed into the wall tongue ensures the flush-mount connection of parts.

Different wall shapes

Basic connectors are used to combine connections so that different wall shapes can be built. E.g. corners, T- and X-connections.



Optional:
G1 mit Stellfuß
Optional:
G1 with adjustable foot



G40 CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

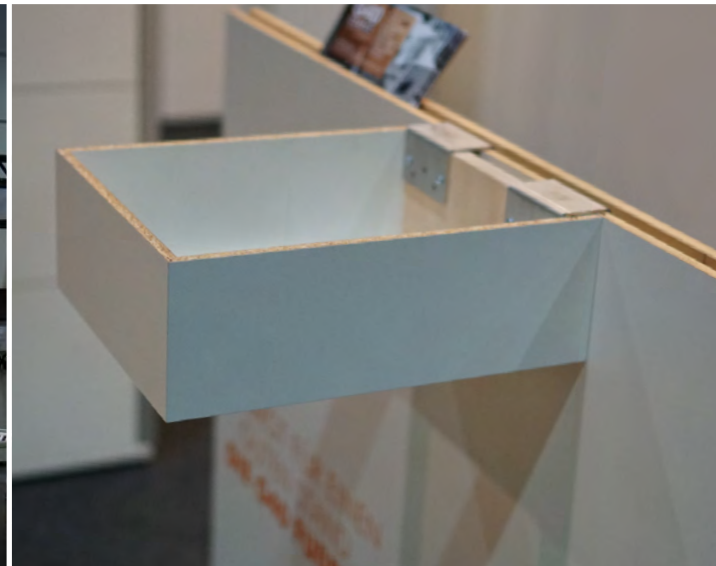
Montage



G40 CLASSIC Messestand auf der Mutec 2018 in Leipzig, beleuchtung durch Langarmstrahler
 G40 CLASSIC exhibition stand at the Mutec 2018 in Leipzig, lighting by long-arm spotlights



G40 CLASSIC Leichtbauwände in verschiedenen Höhen, bis zu 4m am Stück möglich
 G40 CLASSIC lightweight walls in different heights, up to 4m in one piece possible



Deckenbox zum einhängen in G40 CLASSIC Nut
 Ceiling box for hanging in G40 CLASSIC groove



G19 Raster Möbel mit Schiebetüre, werkzeuglos zerlegbar
 G19 grid furniture with sliding door, can be dismantled without tools





G40 CLASSIC Ausstellungswände, raumhoher Einbau, rohe Wände nach einbau gestrichen für maximale einheitliche Oberfläche
G40 CLASSIC exhibition walls, floor-to-ceiling installation, raw walls painted after installation for maximum uniformity of finish



Verstrebungen an Boden und Decke um umkippen zu verhindern
Bracing on the floor and ceiling to prevent tipping overwall extensions



G40 CLASSIC mit Verstärkung für schwere Bilder
G40 CLASSIC lightweight walls with reinforcement for heavy pictures



G40 CLASSIC Wandsystem als Rechteck gestellt, vierseitig sichtbar
G40 CLASSIC wall system arranged as a rectangle, visible from four sides



DOCK-Verbinder

Die schnelle DOCK-Anbindung

Die einfache und schnelle DOCK-Anbindung für das G40 CLASSIC System. Der DOCK-Verbinder ermöglicht ein schnelles und einfaches Andocken der Wandelemente an die DOCK-Profile aus pulverbeschichtetem Aluminium. Für den universellen Einsatz eignet sich der DOCK-Verbinder D1.

Anbindung in jeder Höhenposition

Durch die Verschiebbarkeit des DOCK-Verbinders in der DOCK-Nut der Aluminiumprofile können die Wandelemente in jeder Höhenposition angebonden werden.

Verschiedene DOCK-Profile

Es steht eine Vielzahl verschiedener DOCK-Profile zur Verfügung wie Eckprofile, Rundprofile, das VARI-Scharnierprofil und die in 15°-Schritten lieferbaren Winkelprofile.

DOCK-Verbinder für Aufsatzprofile

Für die Verbindung von Aufsatzprofilen gibt es den Verbinder D2.

DOCK-connector

The fast DOCK-connection

The easy and fast DOCK-connection for the G40 CLASSIC system. The DOCK-connector allows quick and easy docking of the wall elements to the DOCK-profiles made of powder-coated aluminum. The DOCK-connector D1 is suitable for universal use.

Connection in any height position

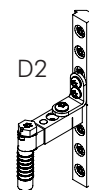
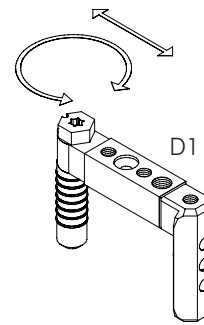
By displacement of the DOCK-connector in the DOCK-groove of the aluminum profile, the wall elements can be connected at any height position.

DOCK-connector for top profiles

A variety of different DOCK-profiles are available such as corner profiles, round profiles, the VARI hinge profile and the angle profiles available in 15° steps.

DOCK-connector for top profiles

There is the connector D2 for the connection of attached profiles.



i Siehe Übersicht: Verbindungen mit DOCK-Profil - Aufsatz
See scheme: Connections with DOCK-profile - top wall

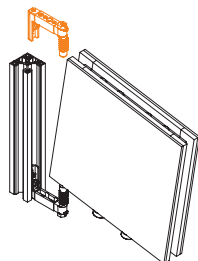
DOCK-Verbinder: Verbindet G40 Wände mit DOCK-Profilen

1. DOCK-Verbinder in der DOCK-Nut, an Position verschieben, mit Schraube klemmen.
2. G40 Wand in das Verbindungselement aufstellen. Oberen DOCK-Verbinder in DOCK-Nut einstecken.
3. Exzentrerschrauben LEICHT anziehen bis die Wandfuge sauber geschlossen ist.
4. Für den Bau weiterer Wandformen steht eine große Auswahl an DOCK-Profilen zur Verfügung.

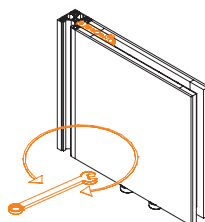
1.



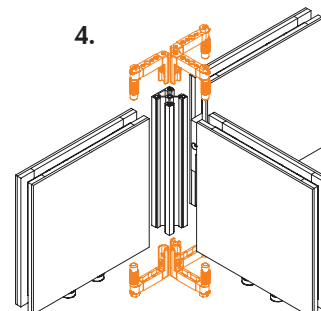
2.



3.



4.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Anwendungsbeispiele mit dem DOCK-Verbinder:

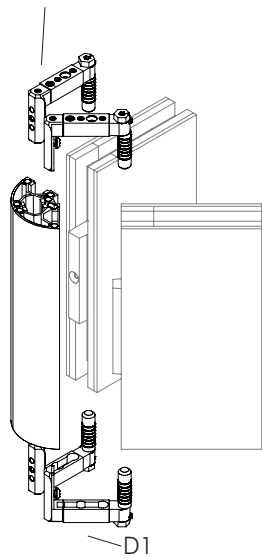
Einfaches und schnelles Andocken mit den DOCK-Verbindern und DOCK-Profilen.

Application examples with the DOCK-connector:

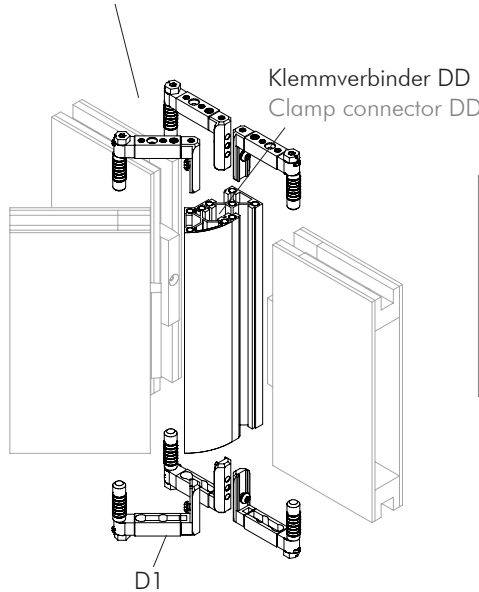
Easy and quick docking with DOCK-connectors and DOCK-profiles.

Beispiel einer Aussteifung mit durchgehendem DOCK-Profil und D1 Verbindern
Example of a reinforcement with persistent DOCK-profile and D1 connectors

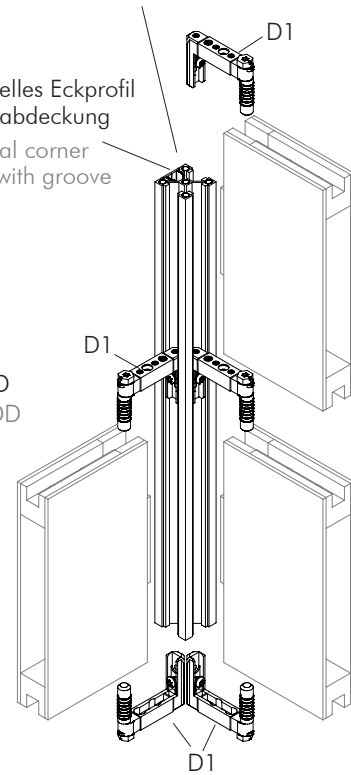
Beispiel einer Winkelverbindung mit DOCK-Winkelprofil und D1 Verbindern
Example of an angle connection with DOCK-angle profile and D1 connectors



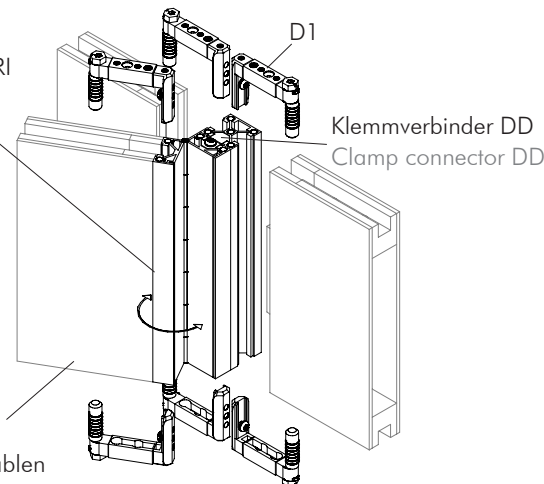
Beispiel einer T-Verbindung mit Winkelprofil und Verbindern
Example of a T-connection with angle profile and connectors



Universelles Eckprofil mit Nutabdeckung
Universal corner profile with groove cover

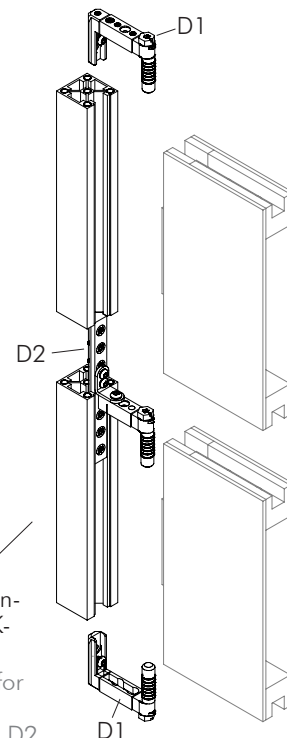


Scharnierprofil VARI
Hinge profile VARI



Beispiel einer variablen T-Verbindung mit zusammengeklammertem T-Profil und VARI-Profil und D1 Verbindern
Example of a variable T-connection with clip-together T-profile and VARI-profile and D1 connectors

Beispiel einer Aufsatzverbindung mit geteiltem DOCK-Profil und D2
Example of a connection for upper wall extension with shared DOCK-profile and D2



G40 CLASSIC

- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Klemmverbinder (Sonderverbindung)

Die stabile Klemmverbindung zum Verbinden der DOCK-Profile untereinander, der Profile an Flächen oder an Möbelteilen. Je nach Anforderung wird die Klemme in ein DOCK-Profil eingeschoben und fixiert (DD), an eine Fläche geschraubt (DF) oder in eine Wandnut geschraubt (DW). Das zu verbindende DOCK-Profil kann nun auf die Klemme aufgeschoben werden und mit der kleinen, stirnseitigen Schraube geklemmt werden. Die DOCK-Klemme hat einen Hub von 2,0mm.

Clamp connector (Special connection)

The stable clamp connection for connecting DOCK-profiles among themselves, to surfaces or to furniture parts. Depending on the requirements the clamp is inserted and fixed into a DOCK-profile (DD), attached to a surface (DF) or screwed into a wall groove (DW). Now the DOCK-profile which is to be connected can be slid onto the clamp. It is fixed there with a small, front-side screw. The DOCK-clamp stroke is 2,0mm.



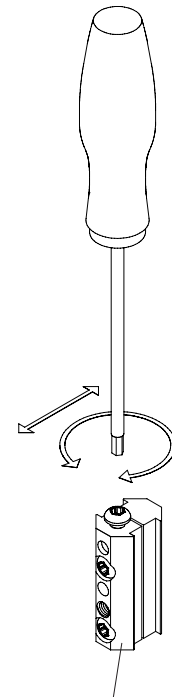
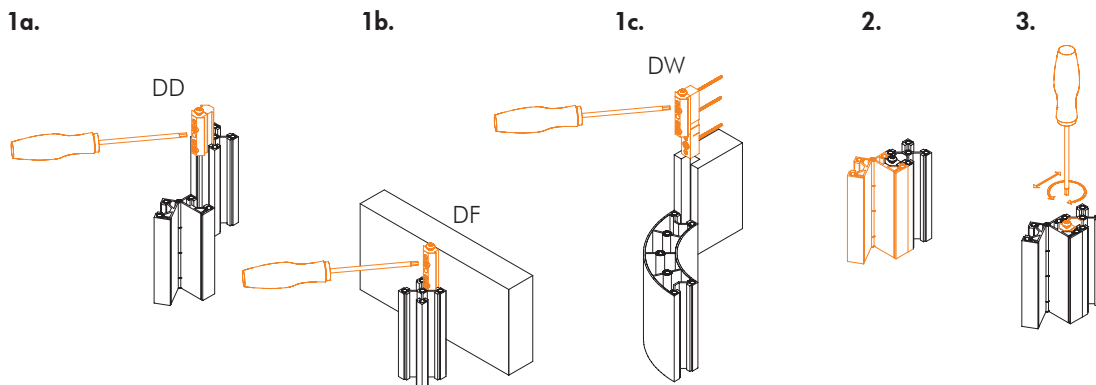
Siehe Übersicht: Mögliche Anbindungen
See scheme: Possible applications

DOCK-Klemme: Verbindet DOCK-Profil mit ...

- 1a. ... einem DOCK-Profil:
Klemme DD in DOCK-Nut einschieben und fixieren.
- 1b. ... einer Fläche:
Klemme DF in die DOCK-Nut des Profils einschieben und anschrauben.
- 1c. ... einer G40 Wand:
Klemme DW in die DOCK-Nut des Profils einschieben und anschrauben.
2. DOCK-Profil aufschieben.
3. Stirnseitige Schraube eindrehen bis gute Klemmwirkung erreicht ist.

DOCK-clamp: Connects DOCK-profile to ...

- 1a. ... a DOCK-profile:
Insert the clamp DD into the DOCK-groove and fix it.
- 1b. ... of an area:
Insert clamp DF into the DOCK groove of the profile and screw on.
- 1c. ... of a G40 wall groove:
Insert the clamp DW into the DOCK-groove of the profile and screw it on.
2. Slide the DOCK-profile.
3. Screw in the end-face screw until a good clamping action is achieved.



Klemme DD,
Hub: 2,0mm
Clamp DD,
stroke: 2,0mm

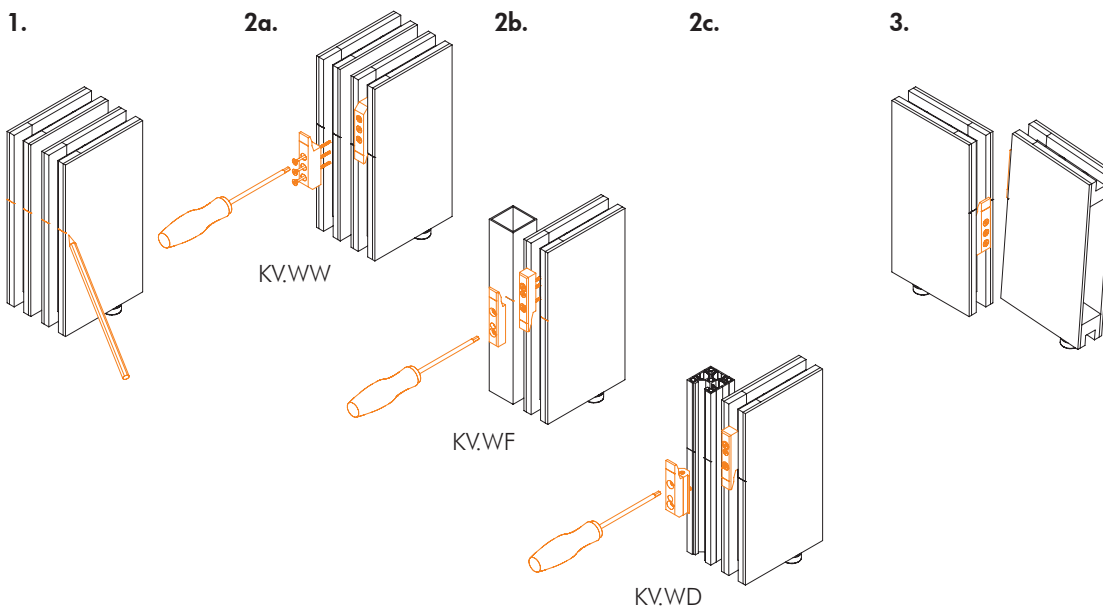
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

Keilverbinder (Sonderverbindung)

Der Keilverbinder kommt bei Stürzen, höhenversetzten Wandelementen und zur Befestigung der Wände an Flächen zum Einsatz. Zudem sollte der Keilverbinder zur Verbesserung des Fugenschlusses mittig bei Rundwänden und Winkelwänden verwendet werden.

Keilverbinder: Verbindet G40 CLASSIC Wand mit ...

- ... einer G40 Wand
 - ... einer Fläche
 - ... einem DOCK-Profil
- Markieren der gewünschten Position an den Wandkanten, an der Fläche und am DOCK-Profil.
 - Montieren der Keilverbinderteile, so dass die Markierungskerben am Keilverbinder und die Markierung an der Wand bzw. an der Fläche und am DOCK-Profil deckungsgleich sind.
 - Zusammenfügen der Wandelemente, ggf. Einstellen des Fugenschlusses.

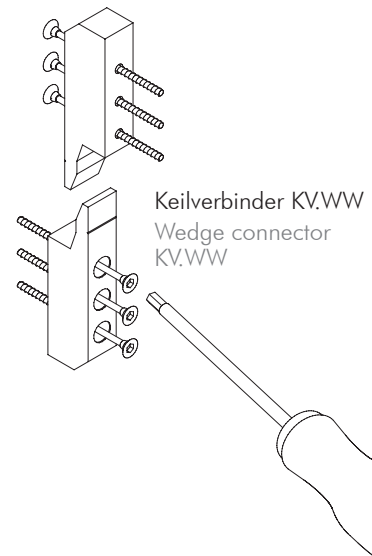


Wedge tongue (Special connection)

The wedge tongue is used in case of lintels, modular walls with height offset and to attach walls to surfaces. Furthermore the wedge tongue is recommended to enhance the joint flush in case of curved wall and angle wall.

Wedge connector: Connects G40 CLASSIC wall with ...

- ... a G40 wall
 - ... an area
 - ... a DOCK-profile
- Select the desired position on the wall edge, on the surface, and on the DOCK-profile
 - Install the wedge connector parts so that the marking notches on the wedge connector and the marking on the wall or on the surface and on the DOCK-profile are identical.
 - Joining the wall elements, if necessary, setting the joint flush.



G40
CLASSIC

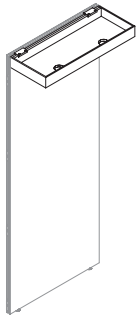


Weiteres Zubehör und Bearbeitungen

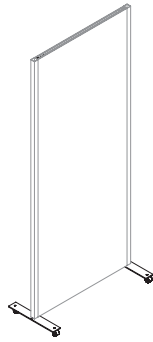
Sonderverbinder, Kabelkanal, Fußplatten, Beleuchtung, Deckenwannen, Deckenträger, Ausschnitte, Haken, Leichtbaumöbel, Ballastplatten, Deckenboxen, Falttüren, Schiebetüren uvm.

Additional accessories and adaptations

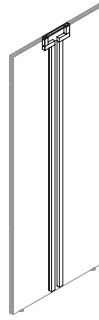
Special connectors, cable raceway, base plates, lighting, ceiling trays, ceiling beams, cut-outs, hooks, lightweight furniture, ballast plates, ceiling boxes, folding doors, sliding doors and much more.



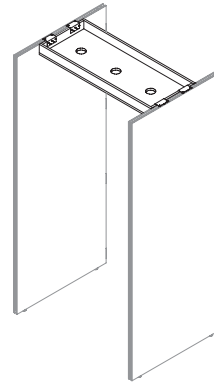
Deckenbox
Ceiling box



Fußplatten mit Rollen
Base plates with casters



Kabelkanal
Cable duct



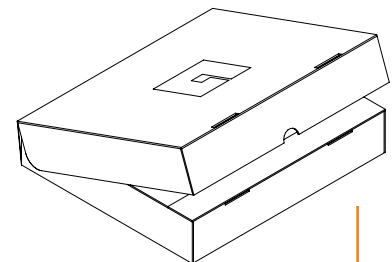
Deckenwanne
Ceiling tray

Musterbox

Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystem zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagematerial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our lightweight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.



- Wand 
- Winkelwand 
- Türen 
- Rundwand 
- Bearbeitung 
- Oberfläche 
- Spezialwand 
- Glasrahmen 
- Kederrahmen 
- Verbinder 
- Profile 
- Decken 
- Zubehör 
- Montage 



” In meiner Laufbahn als Messebauer hab ich viele unterschiedliche Wandsysteme in den Händen gehabt. Als ich das G40 System entdeckte war ich von Anfang an von der einfachen Bauweise und der geschlossenen sauberen Optik überzeugt. Wir bauen damit neben einfachen Wandabwicklungen auch sehr komplexe und individualisierte Projekte, teilweise bis 7,5m Höhe

In my career as a booth builder I had many different wall systems in my hands. When I discovered the G40 system, I was convinced from the beginning by the simple construction and the closed clean look. We build with it, beside simple wall developments, also very complex and individualized projects, partly up to 7,5m height

T.P. Projektleiter Messebau



G40 CLASSIC Wandsystem Aufbausituation
G40 CLASSIC wall system mounting situation



G40 CLASSIC Wand mit Ausschnitten, die Ecken R=80mm, mit Glasleisten
G40 CLASSIC wall with cut-outs, corners R=80mm, with glazing strips



Innenraum des Messestandes
Interior of the trade fair stand



G40 CLASSIC Leichtbauwände, mit Ausschnitten und Durchgängen, die Wandecke mit G40 DOCK Profil R=125mm
G40 CLASSIC lightweight construction walls, with cut-outs and openings, the wall corner with G40 DOCK profile R = 125mm

Vorteile des G40 CLASSIC Wand-system

Geringes Gewicht

Die Wandelemente in Leichtbau sind durch die Papierwabenmittellage besonders handlich und ohne großen Kraftaufwand zu montieren.

Variable Verbindungstechnik

Alle Verbindungsvarianten werden aus nur wenigen Grundverbindern zusammengesetzt. Die Grundverbinder können immer wieder neu zu den notwendigen Verbindungen kombiniert werden.

Einfach kombinierbar

Die G40 Wandelemente sind untereinander kombinierbar. Durch unsere Zusatzelemente, wie Türen und Wandbearbeitungen stehen Ihnen viele interessante Kombinations- und Ausbaumöglichkeiten zur Verfügung.

Effizienz

Das G40 CLASSIC System besticht durch ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis. Schon mit wenigen Elementen kann eine Vielzahl von Wandlösungen gebaut werden.

Individuelle Lösungen

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir optimale Vorschläge und individuelle Lösungen. Bei Fragen zu unseren Produkten stehen wir Ihnen gerne hilfreich mit Rat und Tat zur Seite.

Brandschutz

Das G40 CLASSIC Wandelement Holz Leichtbau in Standardausführung ist normal entflammbar. Optional bieten wir die G40 Wandelemente nach europäischer Norm in schwer entflammbar an. Ein Prüfzeugnis liegt vor.

Statik

Wir bieten eine Vielzahl an Elementen, um die Standfestigkeit der Gesamtkonstruktion zu verbessern. Der statische Nachweis muss für den Einzelfall erbracht werden. Wir unterstützen Sie.

Umweltfreundlich und nachhaltig

Durch die Leichtbauweise und den nachwachsenden Werkstoff Holz ist unser Wandsystem G40 CLASSIC von Natur aus nachhaltig. Die robuste, stabile Elementbauweise sorgt für hohe Wiederverwendbarkeit und schont somit Geldbeutel und Umwelt.

Advantages of G40 CLASSIC Wall system

Low weight

The modular lightweight wall with paper honeycomb middle layer ensures an effortless and simple assembly.

Versatile connection technology

Our various range of connection fittings are all created from only a few basic connectors. The basic connectors are simply recombined in different ways to achieve the desired result.

Easy to combine

The G40 modular walls can be combined with each other. A range of additional elements, such as doors and wall adaptations offer endless attractive possibilities to extend or to modify your stand.

Efficiency

The G40 CLASSIC system also offers excellent value-for-money. From just a few elements you can create a wide variety of display wall solutions.

Individual solutions

In close collaboration with our customers we develop optimal offers and individual solutions. We are always ready to help with any query about our products and will be there to give useful advice and support.

Fire resistance

The G40 CLASSIC Modular lightweight wood wall is normally inflammable. Optionally we offer the G40 modular walls according to European standard in flame-retardant. A test certificate has been obtained.

Statics

We offer a variety of elements to enhance the stability of the entire structure. The static proof must be made for the individual case. We support you.

Ecofriendly and sustainable

Our G40 CLASSIC modular wall system is inherently sustainable because of its lightweight construction and the renewable raw material wood. The sturdy, stable modular construction provides high reusability and thus saves money and protects the environment.



G40 CLASSIC

- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Wand

Wall

Wandelement Holz Leichtbau

Die 40mm starke Leichtbauwand in Sandwichbauweise besteht aus einem stabilen MDF-Rahmen, einer leichten und umweltfreundlichen Papierwabenmittellage und einer HDF-Platte mit Schichtstoffbelag.

Individuelle Oberflächengestaltung

Die Wände können beidseitig mit allen gängigen Oberflächenmaterialien beschichtet werden. Dadurch entfällt aufwändiges Folieren. Schichtstoff, Sperrholz, Furnier, Lack, 3-Schichtplatten, HDF roh für Anstrich, MDF.

Standardwand

Höhe x Breite
2500 x 1000mm
3000 x 1000mm
4000 x 1000mm

Die Standardwand weiß hat eine sehr hochwertige und unempfindliche Schichtstoffoberfläche.

Verbindertechnik

In der umlaufenden Nut der Wände befinden sich oben und unten zwei Bohrungen je Ecke. Eine ist für den Stellfuß und eine für den Verbinder. Der Verbinder greift in die Bohrung und zieht mittels Exzentrerschraube die Teile fest aneinander.

Lightweight wood wall

40mm strong lightweight element in sandwich construction, consisting of a stable MDF frame with a light ecofriendly paper honeycomb middle layer, covered with a HDF board and a laminate coating.

Individual surface design

The walls can be coated on both sides with all common surface materials. This eliminates elaborate filming. Laminate, plywood, veneer, lacquer, 3-layer panels, HDF raw for painting, MDF.

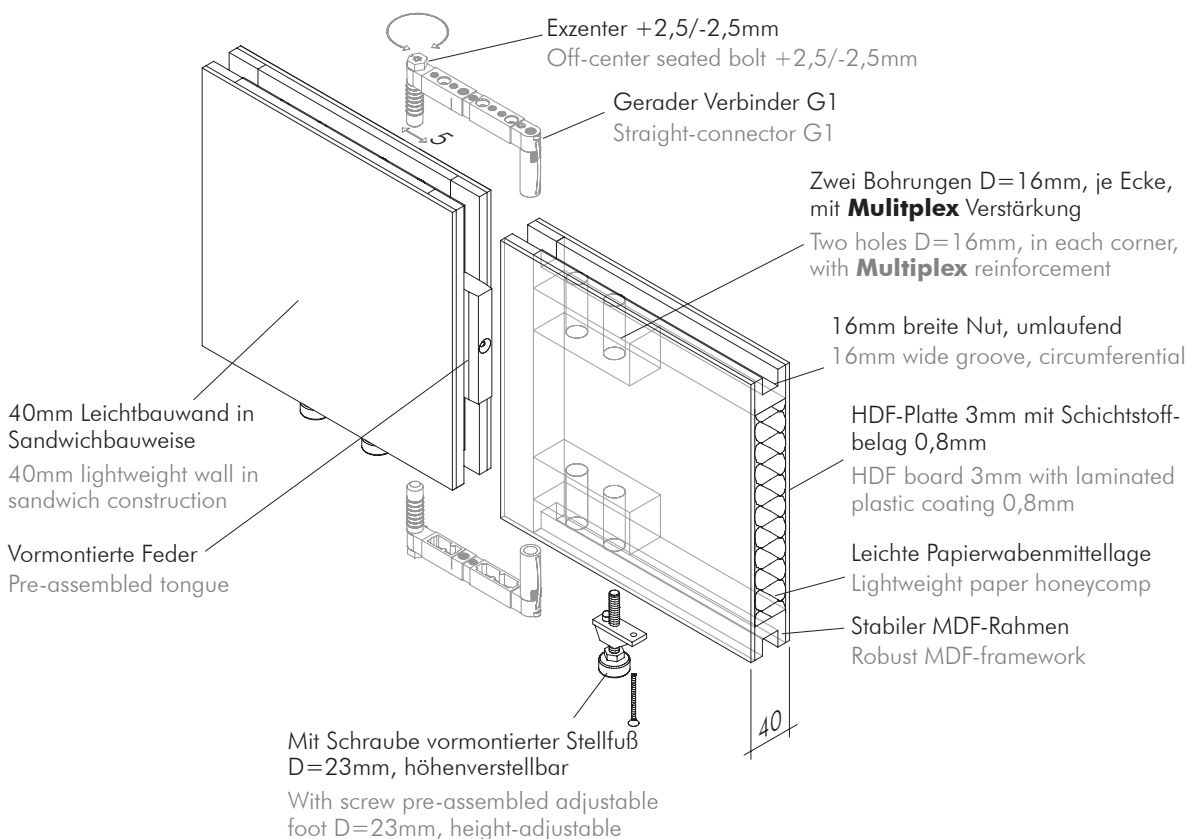
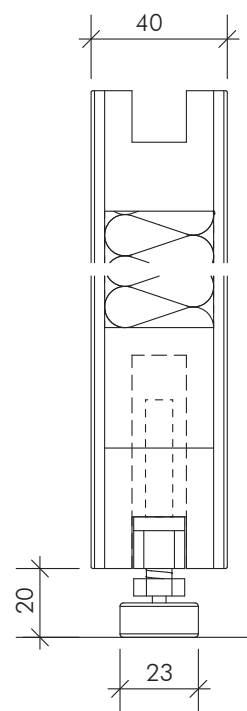
Standard wall

Height x width
2500 x 1000mm
3000 x 1000mm
4000 x 1000mm

The standard wall white has a very high quality and insensitive laminate surface.

Connector technology

In the circumferential groove of the walls there are two holes at the top and at the bottom. One is for the foot and one for the connector. The connector engages in the bore and pulls the parts firmly together by means of an eccentric screw.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Wandelement Holz

Wandelement Holz, in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke 2 Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen.

Wall element wood

Wall element wood, 40mm lightweight wall, MDF frame with honeycomb paper filling, coated on either side with a 3mm HDF panel +0,8mm pearly white laminated plastic, a 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edge, 2 pre-drilled bolt holes in each corner, diam.=16 mm, slightly beveled edges. Including pre-assembled tongue connectors and adjustable feet.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization .F flame-retardant



Zuslag: Jede Oberfläche ist möglich!

Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Maß ist möglich, max. 4000x1300mm.

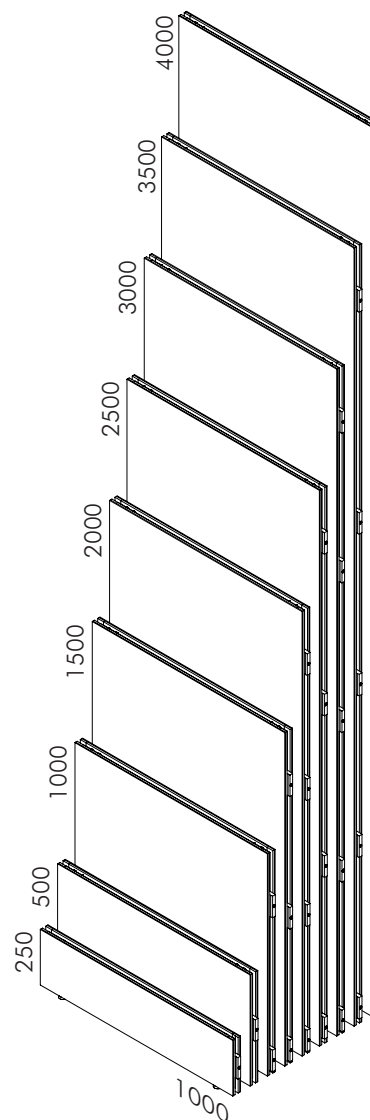
Any size is possible, max. 4000x1300mm.



Leichtbau

Lightweight construction

					€/Stk
G40C. W.4000.1000	.F	4000x1000mm	39 kg		
G40C. W.4000.700	.F	4000x700mm	29 kg		
G40C. W.4000.500	.F	4000x500mm	22 kg		
G40C. W.4000.250	.F	4000x250mm	14 kg		
G40C. W.3500.1000	.F	3500x1000mm	34 kg		
G40C. W.3500.700	.F	3500x700mm	25 kg		
G40C. W.3500.500	.F	3500x500mm	20 kg		
G40C. W.3500.250	.F	3500x250mm	12 kg		
G40C. W.3000.1000	.F	3000x1000mm	29 kg		
G40C. W.3000.700	.F	3000x700mm	22 kg		
G40C. W.3000.500	.F	3000x500mm	17 kg		
G40C. W.3000.250	.F	3000x250mm	10 kg		
G40C. W.2500.1000	.F	2500x1000mm	24 kg		
G40C. W.2500.700	.F	2500x700mm	18 kg		
G40C. W.2500.500	.F	2500x500mm	14 kg		
G40C. W.2500.250	.F	2500x250mm	9 kg		
G40C. W.2000.1000	.F	2000x1000mm	20 kg		
G40C. W.2000.700	.F	2000x700mm	15 kg		
G40C. W.2000.500	.F	2000x500mm	11 kg		
G40C. W.1500.1000	.F	1500x1000mm	15 kg		
G40C. W.1500.700	.F	1500x700mm	11 kg		
G40C. W.1500.500	.F	1500x500mm	9 kg		
G40C. W.1000.1000	.F	1000x1000mm	11 kg		
G40C. W.1000.700	.F	1000x700mm	8 kg		
G40C. W.1000.500	.F	1000x500mm	6 kg		
G40C. W.500.1000	.F	500x1000mm	6 kg		
G40C. W.500.700	.F	500x700mm	5 kg		
G40C. W.500.500	.F	500x500mm	4 kg		
G40C. W.250.1000	.F	250x1000mm	4 kg		
G40C. W.250.700	.F	250x700mm	3 kg		
G40C. W.250.500	.F	250x500mm	2 kg		



Maßangaben: Anordnung der Federn

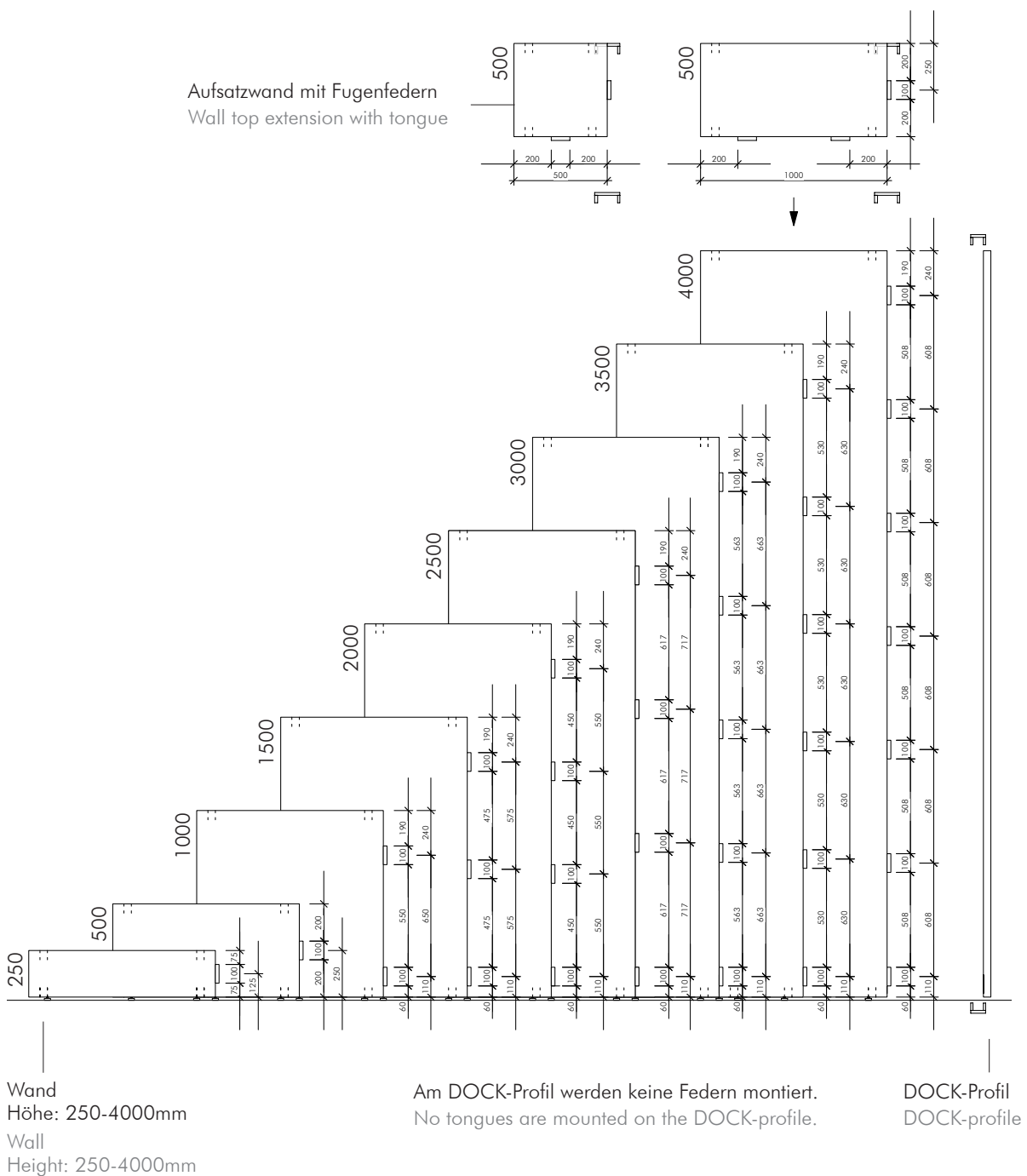
Die Anordnung der Federn ist bei der Wand und der Aufsatzwand bei gleicher Höhe gleich. Bei Anbindung einer Wand an ein DOCK-Profil sind die Federn immer in der Nut der Wand montiert.

Die Wandelemente können auch auf den Kopf gedreht verwendet werden. Da die Federn in der Höhe unsymmetrisch montiert sind, können sie auch bei der gedrehten Wand an der gleichen Position bleiben. Es müssen nur die Füße umgeschraubt werden.

Measurements: Arrangement of the springs

The arrangement of the springs is the same for the wall and the top wall at the same height. When connecting a wall to a DOCK-profile, the springs are always mounted in the groove of the wall.

The wall elements can also be used turned on the head. Since the springs are mounted asymmetrically in height, they can also remain in the same position with the turned wall. Only the feet need to be changed.



G40
CLASSIC



Aufsatzwand

Die Aufsatzwand entspricht in der Ausführung dem Wandelement, anstatt den Stellfüßen werden jedoch Fugenfedern montiert.

Es gibt 25mm und 33mm hohe Fugenfedern. Je nach Verwendung ergibt sich eine Fuge von 0mm oder 3mm.

Der statische Nachweis muss für den Einzelfall erbracht werden.

Wir bieten viele Möglichkeiten, um die Standfestigkeit zu erhöhen.

Verbindertechnik der Aufsatzwand

Bei der Aufsatzwand wird nur der obere Verbinder eingesetzt. Gehalten wird die Aufsatzwand durch die Fugenfedern und die seitlich vormontierten Federn, sowie durch Aussteifungssets.

Bei Bedarf kann die Aufsatzwand zusätzlich mit Steckbolzen und Aufsatzverbinder stabilisiert werden.

Top wall

In the embodiment, the top wall corresponds to the wall element, but instead of the adjustable feet, joint tongues are mounted.

There are 25mm and 33mm high tongues available. According to your requirements a gap of 0mm or 3mm is the result.

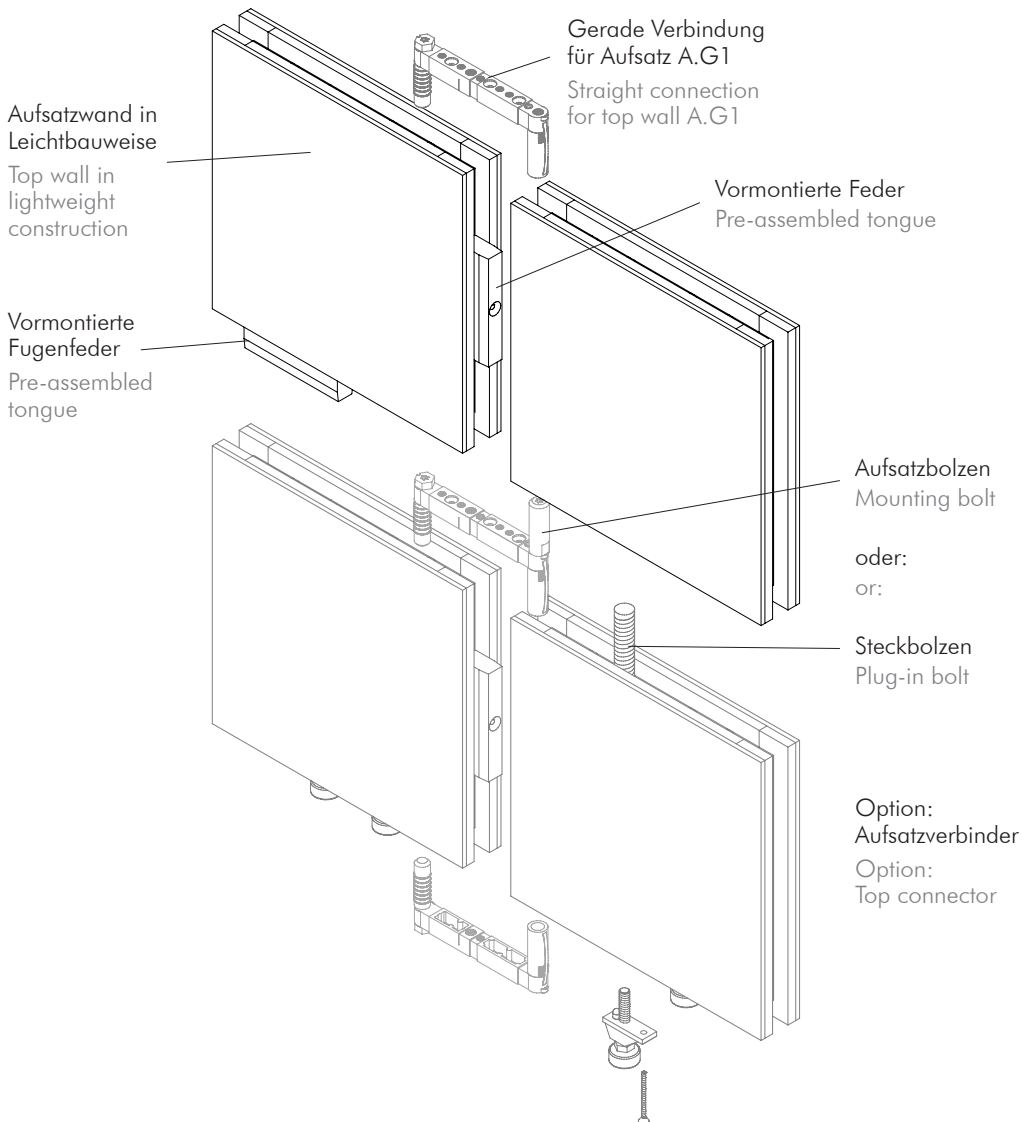
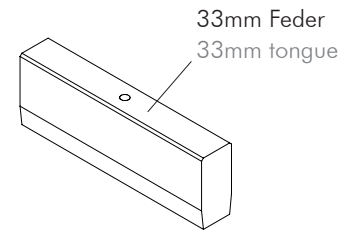
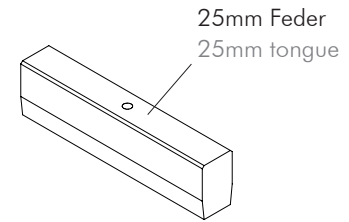
The static proof must be provided for the individual case.

We offer many possibilities to increase the stability.

Connector technology of the top wall

Only the upper connector is used for the top wall. The top wall is held by the joint tongues and the laterally pre-assembled tongues, as well as by reinforcing sets.

If required, the top wall can also be stabilized with plug-in bolts and top connectors.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

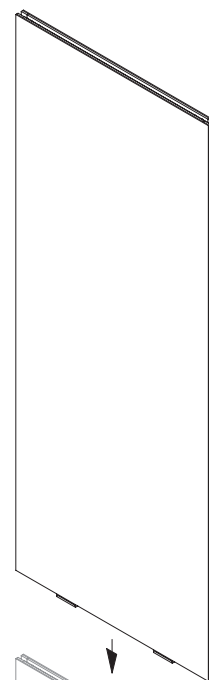
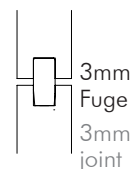
Aufsatzwand, mit 3mm Fuge

Aufsatzwand, mit 3mm Fuge, in Leichtbauweise, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke 2 Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. **3mm Fuge**, bei vormontierten 33mm hohen Federn. Maße und Preise wie Wand.

Top wall, with 3mm joint

Top wall, with 3mm joint, lightweight, 40mm thick, MDF frame with honeycomb paper filling, coated on either sides with a 3mm HDF panel +0,8 mm pearly white laminated plastic, a 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edge, 2 bolt holes in each corner, diam.=16mm, slightly beveled edges. **3mm joint**, with 33mm high tongues. Dimensions and prices like wall panels.

					€/Stk
G40C. WA 3 .1000.1000	.F	1000x1000mm		11 kg	

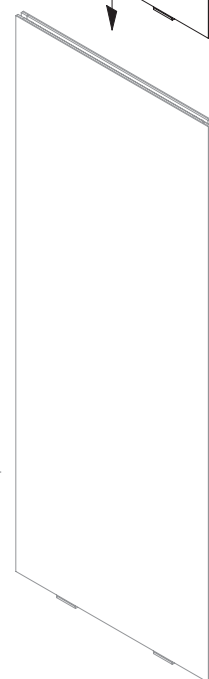
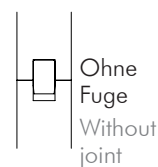


Aufsatzwand, ohne Fuge

Aufsatzwand, ohne Fuge, in Leichtbauweise, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke 2 Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. **Ohne Fuge**, bei vormontierten 25mm hohen Federn. Maße und Preise wie Wand.

Top wall, without joint

Top wall, without joint, lightweight, 40mm thick, MDF frame with honeycomb paper filling, coated on either sides with a 3mm HDF panel +0,8 mm pearly white laminated plastic, a 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edge, 2 bolt holes in each corner, diam.=16mm, slightly beveled edges. **Without joint**, with 25mm high tongues. Dimensions and prices like wall panels.



- Bitte beachten Sie die Statikinformationen.**
Please note the static information.

- Verbindersets Aufsatzwand**
Connection sets top wall

- Jedes Maß ist möglich, max. 4000x1300mm.**
Any size is possible, max. 4000x1300mm.

					€/Stk
G40C. WA 0 .1000.1000	.F	1000x1000mm		11 kg	

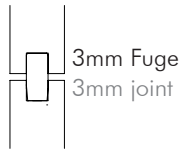
- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Erläuterungen zur Fuge bei der Aufsatzwand

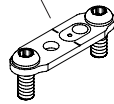
Die Größe der Fuge zwischen Wand und Aufsatzwand ist abhängig von den montierten Fugenfedern. Es gibt 25mm und 33mm hohe Fugenfedern, die bei der Aufsatzwand anstatt der Stellfüße montiert werden können.

3mm Fuge

Ist bei der Aufsatzwand eine 33mm hohe Fugenfeder montiert ergibt sich eine 3mm Fuge, zwischen Wand und Aufsatzwand. Die Verbindungssets für die Aufsatzwände werden standardmäßig mit 3mm Platten geliefert, so dass hier alle Verbindungen greifen können.



Kleine Platte 3mm
Small plate 3mm

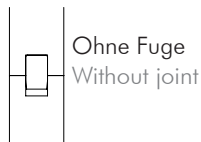


Ohne Fuge

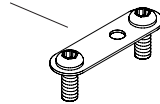
Für einen fugenlosen Übergang zwischen Wand und Aufsatzwand wird eine 25mm hohe Fugenfeder montiert. Es können hier aber nur Verbindungen verwendet werden, welche nicht in die Nut eingreifen. Also keine L2, T2, T3, T4, X2, X3, X4.

Alternative

Anstatt der 3mm starken Platte, kann eine 1mm starke Platte verwendet werden. Dann sind auch Verbindungen ohne Fuge möglich, die in die Nut greifen.



Kleine Platte 1mm
Small plate 1mm

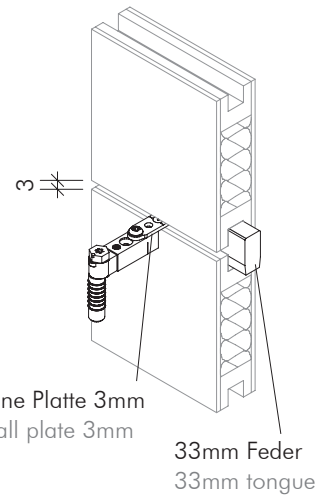


Explanation of the joint at the top wall

The size of the joint between the wall and the top wall depends on the mounted joint tongues. There are 25mm and 33mm high joint tongues, which can be mounted on the wall instead of the adjustable feet.

3mm joint

If a 33mm high joint tongue is installed in the top wall, a 3mm joint is formed between the wall and the top wall. The connection sets for the top walls are delivered with 3mm plates as standard, so that all connections can be used.

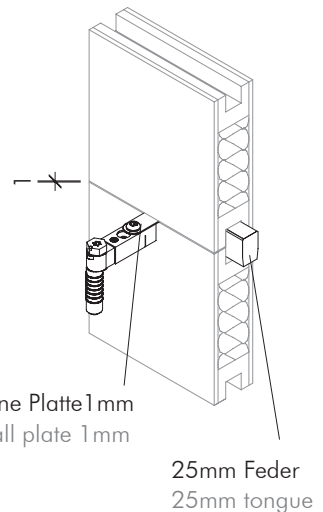


Without joint

For a seamless transition between the wall and the top wall, a 25mm high joint tongue is installed. However, only connections which do not engage in the groove can be used here. So no L2, T2, T3, T4, X2, X3, X4.

Alternative

Instead of the 3mm thick plate, a 1mm thick plate can be used. In this case, connections are also possible without joints, which engage in the groove.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Weitere Wandelemente

Further wall elements

Sturz

Sturz, entspricht in der Ausführung der Wand, jedoch ohne Stellfüße. Ohne Kante unten.

Für die Anbindung des Sturzes an Wandelemente, Profile oder Flächen werden seitlich Keilverbinder oder Seitenabgangsverbinder verwendet.

Für die Abdeckung der sichtbaren unteren Wandkante, sowie der senkrechten Kante der Anschlusswand werden Abschlussprofile A2 verwendet.



Verbindersets
connection sets



Abschlussprofil A2
Ending profile A2

					€/Stk
G40C. WS.1000.1000	.F	1000x1000mm		11 kg	



Verbinderset VS.SD
connector set VS.SD

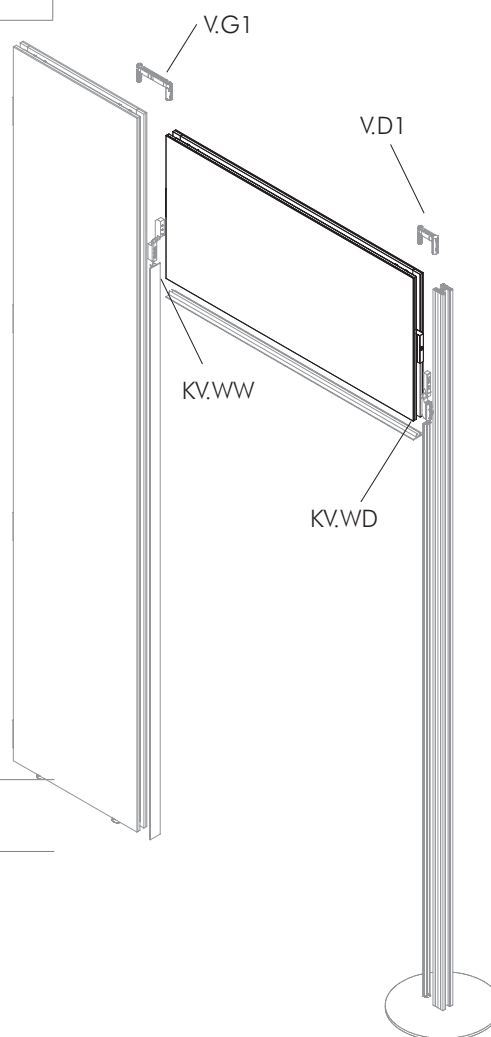
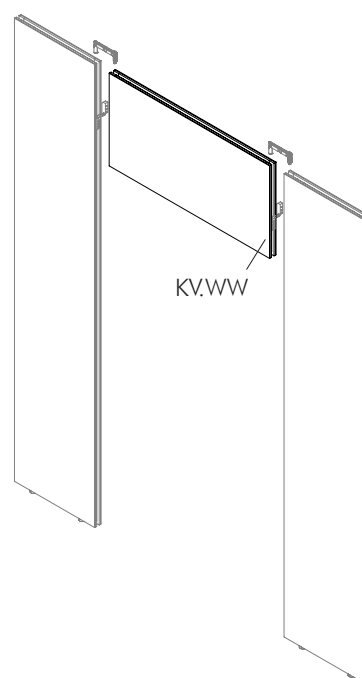


Verbinderset VS.SW
connector set VS.SW

Lintel

Lintel, corresponds in the execution of the wall, but without adjustable feet, without edge down.

Für die Verbindung des Lintels zu Wandelementen, Profilen oder Flächen werden seitlich Keilverbinder oder Seitenabgangsverbinder verwendet. Cover profiles A2 are used to cover the visible lower wall edge as well as the vertical edge of the connection wall.



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

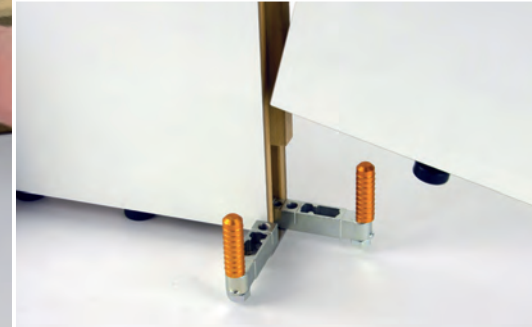


G40 CLASSIC Leichtbauwand mit Systembohrungen und Exzenterverbinder
G40 CLASSIC lightweight wall panel with system holes and connector with off-center seated bolt



Leichtbau mit Papierwabe
lightweight design

Rundwandmodul mit Nut
curved wall panel with groove



Wandmodul Leichtbau mit Verbinder und Stellfüßen
Lightweight wall panel with connectors and adjustable feet



G40 CLASSIC Wandelemente mit vormontierten Federn und Stellfüßen
G40 CLASSIC wall panels with pre-mounted tongues and adjustable feet



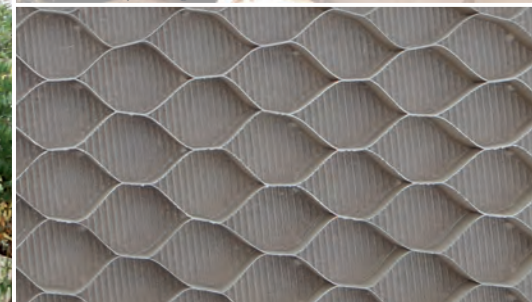
G40 CLASSIC Winkelwände
G40 CLASSIC angled walls



G40 CLASSIC von Natur aus nachhaltig hohe Qualität, mehrmaliger Einsatz, lange Lebensdauer, einfache Entsorgung
G40 CLASSIC Wall System inherently sustainable - high quality, multiple use, long life, easy disposal



Nachhaltigkeit durch nachwachsende Holzwerkstoffe
sustainability through renewable wood materials





Der fertige Messestand. Die G40 CLASSIC Wandsystemelemente sind leicht, schnell und variabel aufzubauen.
The finished trade fair stand. The G40 CLASSIC wall system elements are easy, fast and variable.



G40 CLASSIC Rundwände sauber verpackt.
G40 CLASSIC curved walls well packed.



Gut geschützt in den Verpackungskisten
Well protected in the packing boxes



G40 CLASSIC Leichtbauwände mit Aufsatzwand, beim Aufbau
G40 CLASSIC lightweight construction walls with top wall, during assembly



Winkelwand

Angle wall

Die Winkelwand ist auf Gehrung fest verleimt und mit Schichtstoff weiß perl beschichtet. So entsteht eine hochwertige Optik. Jedes Schenkelmaß und jeder beliebige Winkel sind möglich. Die Winkelwände neigen zum Verzug.

Zur besseren Sicherung sollten die vertikalen Fugen zwischen den Winkelwänden mittig mit Keilverbindern gesichert werden.

Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen.

The angle wall is firmly glued to miter and coated with pearly white laminated plastic. This creates a high-quality look. Every side length and any angle is possible. The angle walls tend to warp. For better securing, the vertical joints between the angle walls should be secured centrally with wedge connectors. Including pre-assembled tongues and adjustable feet.



Jedes Schenkelmaß ist möglich!
Every side length is possible!



Winkelwände neigen zum Verzug. Bitte mit Keilverbindern sichern.
Angle walls tend to warp. Please secure with wedge connectors

L-Winkelwand

L-shaped wall

L-Winkelwand, 90°, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 125mm.

Right-angled wall firmly glued to mitre, side length 125mm.

					€/Stk
G40C. WL.90°.4000.250.250	.F				
G40C. WL.90°.3500.250.250	.F				
G40C. WL.90°.3000.250.250	.F				
G40C. WL.90°.2500.250.250	.F				
G40C. WL.90°.2000.250.250	.F				
G40C. WL.90°.1500.250.250	.F				
G40C. WL.90°.1000.250.250	.F				
G40C. WL.90°.500.250.250	.F				

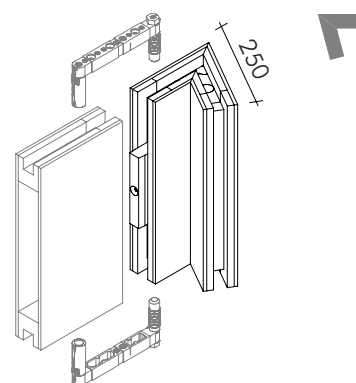
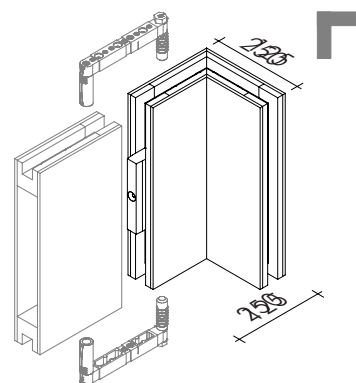
L-Winkelwand, beliebiger Winkel

L-shaped wall, random angle

L-Winkelwand, beliebiger Winkel, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 125mm.

L-shaped wall with random angle, firmly glued to mitre, side length 125mm.

					€/Stk
G40C. WL.xxx°.4000.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.3500.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.3000.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.2500.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.2000.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.1500.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.1000.250.250	.F				
G40C. WL.xxx°.500.250.250	.F				



G40
CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage



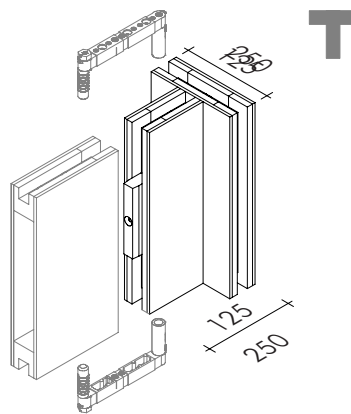
T-Winkelwand

T-Winkelwand, 90°, stumpf fest verleimt, Schenkellänge ist 125mm.

T-shaped wall

T-shaped wall 90°, firmly glued, side length 125mm.

				€/Stk
G40C. WT.90°.4000.250.250	.F	4000x250x250mm		
G40C. WT.90°.3500.250.250	.F	3500x250x250mm		
G40C. WT.90°.3000.250.250	.F	3000x250x250mm		
G40C. WT.90°.2500.250.250	.F	2500x250x250mm		
G40C. WT.90°.2000.250.250	.F	2000x250x250mm		
G40C. WT.90°.1500.250.250	.F	1500x250x250mm		
G40C. WT.90°.1000.250.250	.F	1000x250x250mm		
G40C. WT.90°.500.250.250	.F	500x250x250mm		



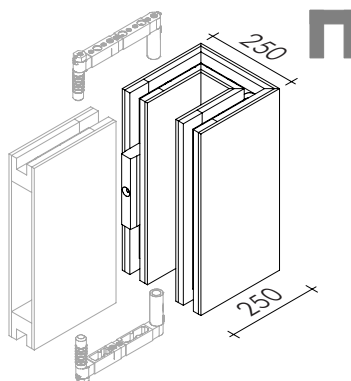
U-Winkelwand

U-Winkelwand, 90°, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 125mm.

U-shaped wall

U-shaped wall 90°, firmly glued to mitre, side length 125mm.

				€/Stk
G40C. WU.90°.4000.250.250	.F	4000x250x250mm		
G40C. WU.90°.3500.250.250	.F	3500x250x250mm		
G40C. WU.90°.3000.250.250	.F	3000x250x250mm		
G40C. WU.90°.2500.250.250	.F	2500x250x250mm		
G40C. WU.90°.2000.250.250	.F	2000x250x250mm		
G40C. WU.90°.1500.250.250	.F	1500x250x250mm		
G40C. WU.90°.1000.250.250	.F	1000x250x250mm		
G40C. WU.90°.500.250.250	.F	500x250x250mm		



Weitere Winkelwände

Weitere Winkelwände mit Sondermaß z.B. 500 mm Schenkelbreite, unsymmetrische Schenkel etc. auf Anfrage.



Schenkellänge min. 125mm. Empfohlen ab 250mm da weniger Verzugsneigung. Schenkellänge 125mm neigt zum Verzug, Keilverbinder zwingend notwendig

More angle walls

Other angle walls with special dimensions on request, e.g. 500 mm side length, unsymmetrical sides, etc.



Side length min. 125mm. Recommended 250mm, less tendency to warp. Side length 125mm tends to warp, wedge connectors are essential.

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage



„ Das Schöne am Konzept G40 CLASSIC ist, wir bauen SYSTEM und schaffen ansprechende individuelle, konventionelle Optik. Der Kunde sieht das System nicht.

The beauty of the G40 CLASSIC is that we build a SYSTEM and create an appealing, individual, conventional look. The customer does not see the system.

F.S. Geschäftsführer Messebau

G40 CLASSIC Messewandsystem, Besprechungskabine mit Glasrahmen fest mit Turm verbaut, Bauhöhe Turm 5m mit 2x2,5m Wänden
G40 CLASSIC exhibition wall system, meeting cabin with glass frame built into tower, tower height 5m with 2x2.5m walls

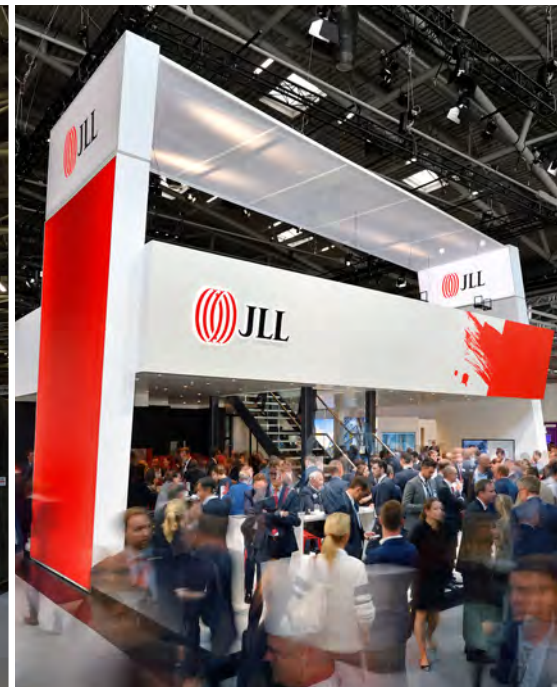




Podeste und Raumtrenner aus OSB-Platten
Platforms and room dividers made of OSB panels

Raumtrenner als Pflanztröge
Room dividers as plant troughs

Detail, Raumtrenner mit Pflanzen
Detail, room divider with plants



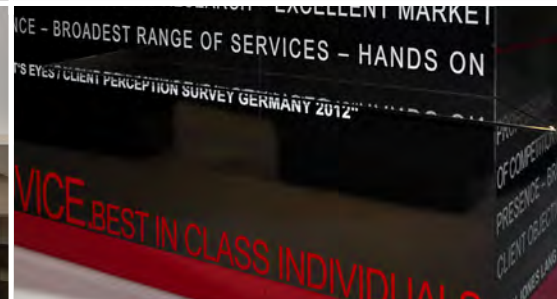
G40 CLASSIC Messestand Doppelstöckig mit darunter liegender Stahlkonstruktion
G40 CLASSIC exhibition stand Two-storey with underlying steel construction

Perfekt in Szene gesetzt, das G40 CLASSIC
Perfectly staged, the G40 CLASSIC



G40 GM Brückentische in Leichtbau in verschiedenen Ausführungen
G40 GM bridge tables in lightweight construction in various designs

Theke in Hochglanzausführung
Counter in high gloss finish



G40 GM vielseitig einsetzbar
G40 GM versatile

Türen

Doors

Neben den aufgeführten Durchgängen und Türelementen fertigen wir auch Sondertüren wie Pendeltüren, Ziehharmonikatüren und Falttüren mit mehreren Metern Öffnungsweite und vieles weitere mehr, auf Anfrage. Alle Türen werden standardmäßig ohne Drückergarnituren und ohne Schließzylinder geliefert. Diese bei Bedarf bitte extra bestellen.

Apart from the listed passages and door units we manufacture special doors such as swing doors, concertina doors and folding doors with several meters opening width and much, much more, on request. All doors are delivered as standard without door handle set and without euro profile cylinder lock. Please order these separately if required.



Das Umrüsten zur Fluchttüre ist möglich. Preis auf Anfrage.
Conversion to an escape door is possible. Price on request.

Durchgangselement

Durchgangselement, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß. Innenkante mit Kunststoffbeschichtung weiß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715mm.

Door surround panel

Door surround panel, lightweight construction, laminated white plastic, the exposed inner edge also comes supplied with a white plastic covering, at the base there is a retractable steel spacer bracket. Including tongues and feet. The inside height and width of the corridor excluding ground clearance: 1975x715mm.

					€/Stk
G40C. TD.3000.1000	.F	3000x1000mm			
G40C. TD.2500.1000	.F	2500x1000mm			

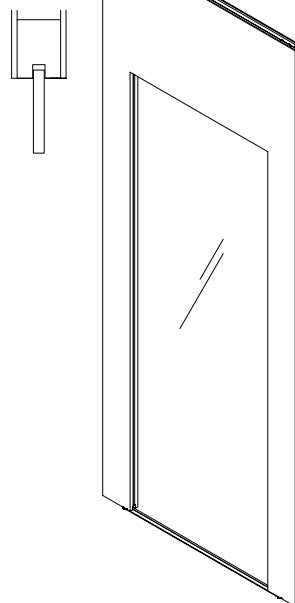
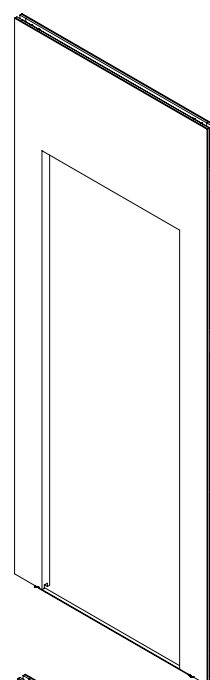
Durchgangselement mit Festverglasung

Durchgangselement mit Festverglasung, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß. Innenkante mit Kunststoffbeschichtung weiß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Zusätzlich mit Glasnut 9x10mm, inkl. eingeschobener Glasscheibe VSG8, 1983x730mm, Abstandsbügel mit Gummiauflage und gesichert. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975/715 mm.

Corridor unit with fixed glazing

Corridor unit with fixed glazing, lightweight construction, laminated white plastic, the exposed inner edge also comes with a white plastic covering, at the base there is a retractable steel spacer bracket. Includes tongues and feet. Also includes a 9x10mm groove designed to accommodate a VSG8 1983x730mm panel of glass ready to be inserted. The spacer bracket comes with rubber pads and is secured. The inside height and width of the corridor excluding ground clearance: 1975x715mm.

					€/Stk
G40C. TD.3000.1000.GLAS	.F	3000x1000mm			
G40C. TD.2500.1000.GLAS	.F	2500x1000mm			

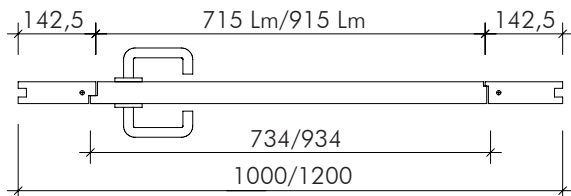


-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

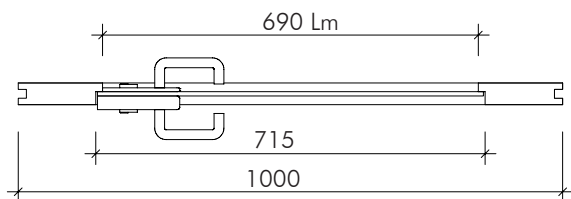
Maße: Türelemente und Glasausschnitt

Dimensions: Door units and glass cut-out

Grundriss Türelemente Ground plan door units

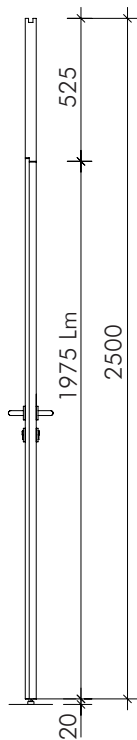


Türblatt bündig, stapelbar
Flush door leaf, stackable

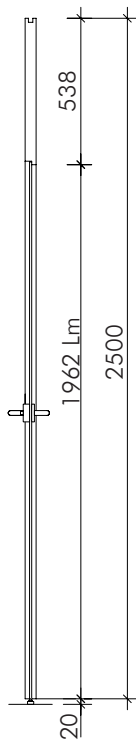


Ganzglastür, im Falz
Clear glazed door, in mortise

Schnitt Türelemente Door unit in section

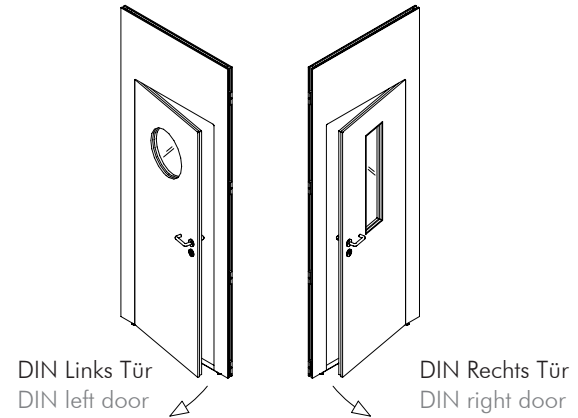


Türblatt bündig, stapelbar
Flush door leaf, stackable

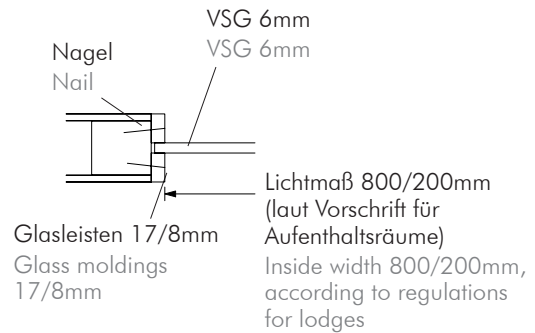


Ganzglastür, im Falz
Clear glazed door, in mortise

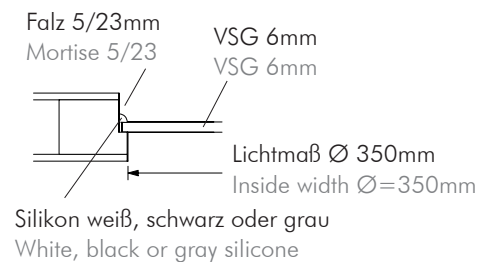
Öffnungsrichtung Swing direction



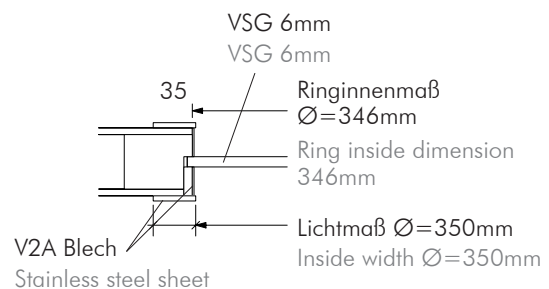
Glasausschnitt, eckig Angular glass cut-out



Glasausschnitt, rund Round glass cut-out



Glasausschnitt mit Edelstahlring Glass cut-out with stainless steel ring



Türelement, Türblatt bündig, stapelbar

Türelement, mit Türblatt bündig, stapelbar, innenliegende Bänder, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß, PZ-Schloß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Falzkanten und Türkanten passend farbig lackiert. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715mm. Ohne Schließzylinder, ohne Drückergarnitur. L=DIN links / R=DIN rechts.

Wir empfehlen dieses sehr hochwertige Türelement. Alternativ können wir auch einfachere Varianten anbieten. Sondermaße sind auf Anfrage möglich.



Für Glasausschnitte siehe Bearbeitungen Türelement.
For glass cut-outs see processes door units.



Drückergarnitur und Schließzylinder bitte extra bestellen.
Please order door handle set and euro profile cylinder lock separately.



Dichtung am Türblatt möglich.
Seal on door leaf possible.



Siehe auch Sondertüren, Türrahmen mit Durchgang Lm=900mm.
See also special doors, door frame with passage Lm=900mm.

					€/Stk
G40C. TBS.3000.1000.L/R	.F	3000x1000mm			
G40C. TBS.2500.1000.L/R	.F	2500x1000mm		38 kg	
G40C. TBS.2500.1200.L/R	.F	2500x1200mm			
G40C. TBS.3000.1200.L/R	.F	3000x1200mm			

Türelement, mit Ganzglastür klar

Türelement, mit Ganzglastür klar, im Falz, Türblatt in 8mm ESG klar, inkl. Bänder und Drücker in Alu EV1 oder Edelstahl, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl, Falzkanten passend farbig lackiert. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1962x690mm. Ohne Schließzylinder. L=DIN links / R=DIN rechts.



Schließzylinder bitte extra bestellen.
Please order euro profile cylinder lock separately.

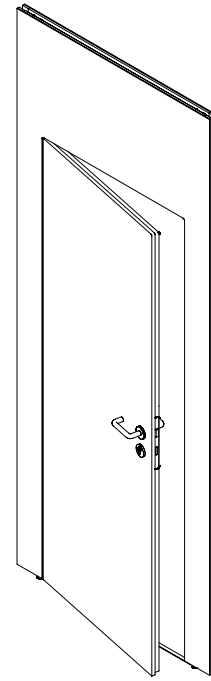
					€/Stk
G40C. TG.3000.1000.L/R	.F	3000x1000mm			
G40C. TG.2500.1000.L/R	.F	2500x1000mm			

Door unit, flush door panel, stackable

Door unit, flush door panel, stackable, internal hinges, lightweight construction, coated, laminate white, bottom with lowering spacer in steel. Mortise and door edges varnished in matched color. Includes tongues and adjustable feet. Inside dimension without ground air: 1975 x 715mm. Without euro profile cylinder lock, without door handle set.

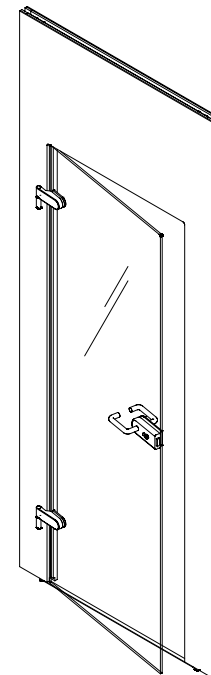
L=DIN left door / R=DIN right door. We recommend this very high quality door element. Alternatively, we can offer simpler variants.

Special dimensions are available upon request.



Door unit, with clear glazed door

Door unit in 8mm ESG clear, incl. hinges and door handle set in aluminum EV1 or stainless steel, bottom with retractable spacer in steel, mortise and door edges varnished in matched color. Includes tongues and adjustable feet. Inside dimension without ground air: 1962x690mm. Without euro profile cylinder lock. L=DIN left door / R=DIN right door.



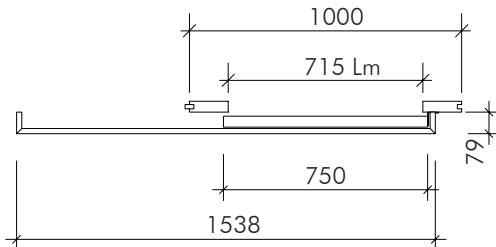
G40
CLASSIC



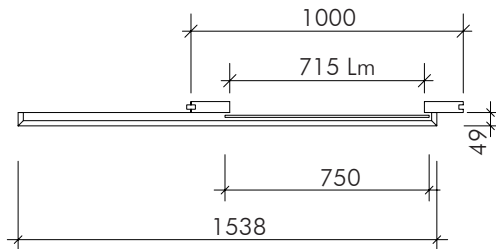
Maße: Schiebetürelement und Doppeltürelement

Dimensions: Sliding door unit and double door unit

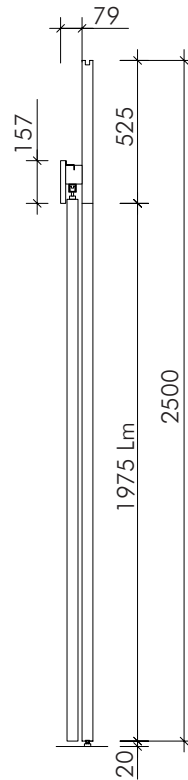
Schiebetürelement Sliding door unit



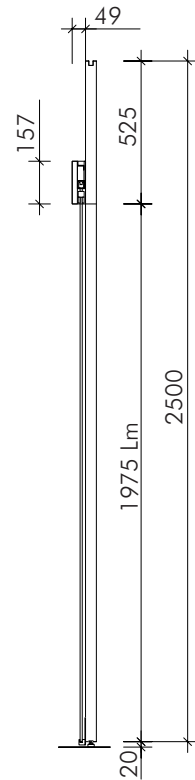
Grundriss Schiebetürelement
Ground plan sliding door unit



Grundriss Schiebetürelement, mit Ganzglastür klar
Ground plan sliding door unit with clear glazed door

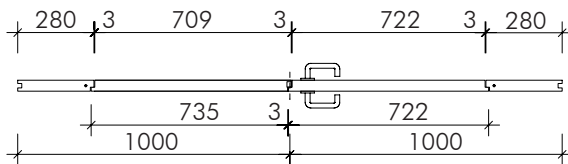


Schnitt Schiebetürelement
Sliding door unit in section

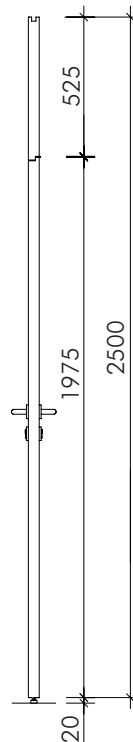


Schnitt Schiebetürelement,
mit Ganzglastür klar
Sliding door unit with clear
glazed door in section

Doppeltürelement Double door unit



Grundriss Doppeltürelement, Türblatt bündig
Ground plan double door unit, door leaf flush



Schnitt Doppeltür, Türblatt bündig
Double door unit, door leaf flush
in section



Exhibition for the Leipzig Museum of City History with G40 CLASSIC exhibition walls, modular construction, made of sustainable wood materials



G40 CLASSIC Leichtbauweise, mit Verstärkungen für Bilderhaken, foliert
G40 CLASSIC lightweight construction, with reinforcements for picture hooks, foiled

Schiebetürelement

Schiebetürelement mit Türblatt, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß, hochwertiger Schiebetürbeschlag mit 3-Punktführung, obere Blende, Anschlagwinkel, Stoppwinkel, Griffmuschel, Rosette und PZ-Hakens Schloss in Alu EV1, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715mm. Ohne Schließzylinder. Beschlagsbefestigung über Gewindemuffen ausschließlich an Durchgangswand.



Die Nebenwand muss nicht mehr angebohrt werden.
The side wall does not have to be spud.



Für Glasausschnitte siehe Bearbeitungen Türelement.
For glass cut-outs see processes door units.



Schließzylinder bitte extra bestellen.
Please order euro profile cylinder lock separately.

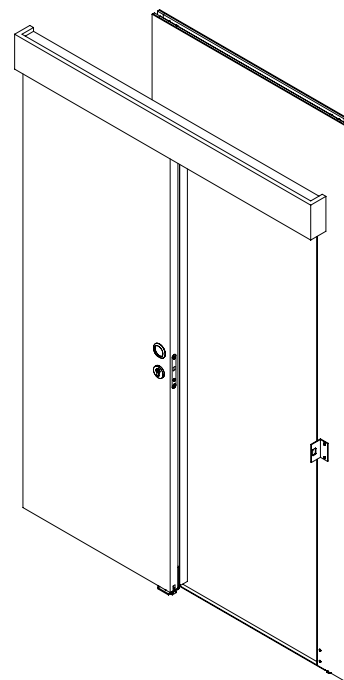


Zusatz: Griffmuschel und Rosette in Edelstahloptik!
Surcharge: Flush pull handle and rosette in stainless steel.

					€/Stk
G40C. TS.3000.1000	.F	3000x1000mm			
G40C. TS.2500.1000	.F	2500x1000mm		38 kg	

Sliding door unit

Sliding door unit with door panel comes finished in white laminated plastic, its high-quality sliding door fittings have three-point guidance, upper faceplate, end stops at open and closed position, handle recesses, euro cylinder hook lock, retractable steel spacer bracket at the base. Includes tongues and adjustable feet. Inside width and height excluding ground clearance: 1975x715mm. Without euro profile cylinder lock. Fitting attachment via threaded sockets exclusively to passage wall.



Schiebetürelement, mit Ganzglastüre klar

Schiebetürelement mit Ganzglastür klar, Türblatt in 8mm ESG klar, hochwertiger Glasschiebetürbeschlag mit 3-Punktführung, obere Blende, Anschlagwinkel, Stoppwinkel, Grifflochbohrung. Nicht absperrenbar. Unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715 mm. Beschlagsbefestigung über Gewindemuffen ausschließlich an Durchgangswand.



Die Nebenwand muss nicht mehr angebohrt werden.
The side wall does not have to be spud.

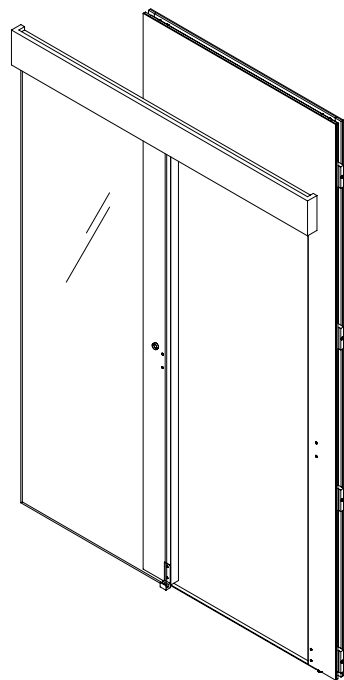


Nicht absperrenbar!
Not lockable!

					€/Stk
G40C. TSG.3000.1000	.F	3000x1000mm			
G40C. TSG.2500.1000	.F	2500x1000mm			

Sliding door unit with clear glazed door

Sliding door unit with clear glazed door, door leaf in 8mm ESG clear, high-quality glass sliding door fitting with 3-point guide, top panel, try square, stop angle, drilled hole for grip hole. Not lockable. Bottom with retractable spacer in steel. Includes tongues and adjustable feet. Inside dimension without ground air: 1975x715 mm. Fitting attachment via threaded sockets exclusively on the through wall.



G40
CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

Doppeltürelement, Türblatt bündig, stapelbar

Doppeltürelement, Türblatt bündig, stapelbar, zweiteilig mit zwei Türblättern, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß, unten mit ab-senkbarem Abstandsbügel in Stahl. Standflügel mit Kantenriegel oben verriegelbar, innenliegende Türbänder. Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x1440mm.

Ohne Schließzylinder, ohne Drückergarnitur. Türrichtung nach DIN laut Gehflügel, L=DIN links/ R=DIN rechts.

Double door unit, flush door panel, stackable

Double door unit, flush door panel, stackable, two-part door leaves, lightweight construction, coated, laminate white, bottom with lowerable spacer in steel. Inactive leaf can be locked at the top, with door hinges on the inside. Includes tongues and adjustable feet. Inside dimension without ground air: 1975x1440 mm. Without euro profile cylinder lock, without door handle set. Door direction according to DIN according to the door leaf, L=DIN left door/ R=DIN right door.



Drückergarnitur und Schließzylinder bitte extra bestellen.
Please order the door handle set and locking cylinder separately.

					€/Stk
G40C. TBDS.3000.2000.L/R	.F	3000x2000mm			
G40C. TBDS.2500.2000.L/R	.F	2500x2000mm			

Sondertüren

Umrüsten auf Fluchttüre

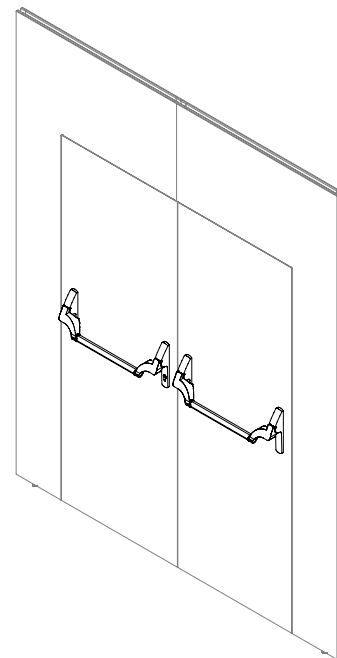
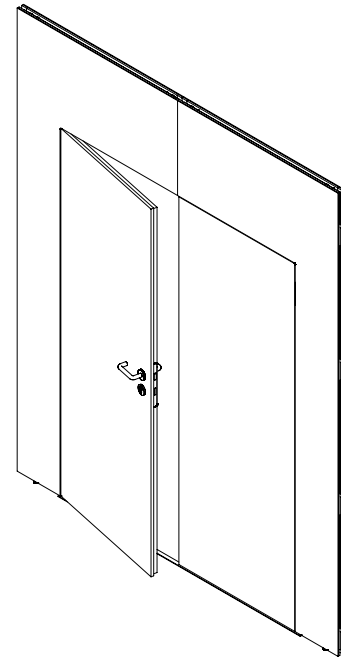
Umrüsten auf Fluchttüre.

Special doors

Convert to escape door

Convert to escape door.

			€/Stk
G40C.	Querriegel-Drücker Panic exit device		
G40C.	Türschließer Door closer		



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken

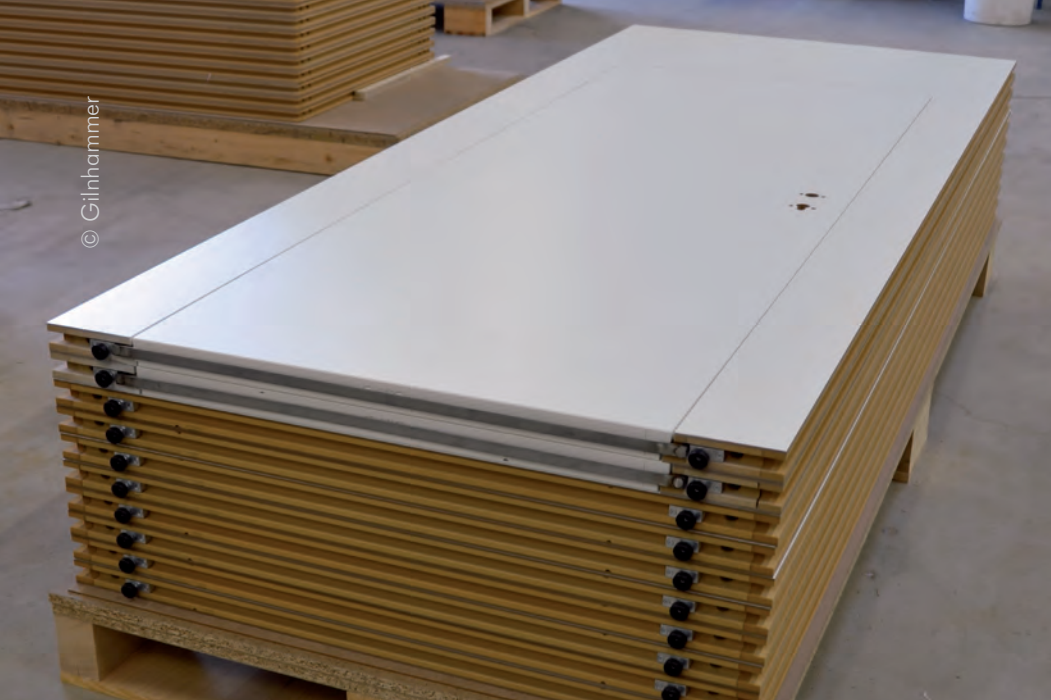


Zubehör



Montage





Türdetail
Door detail

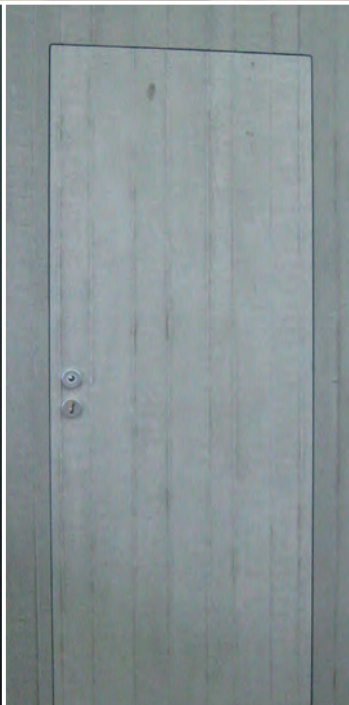


Drückergarnitur mit bündigen Rosetten
Door handle set with flush rosette

G40 CLASSIC Türe stapelbar mit verdeckten Bändern
G40 CLASSIC door stackable with concealed hinges



G40 CLASSIC Schiebetüre
G40 CLASSIC sliding door



Türe in Betonoptik
Door in concrete optics



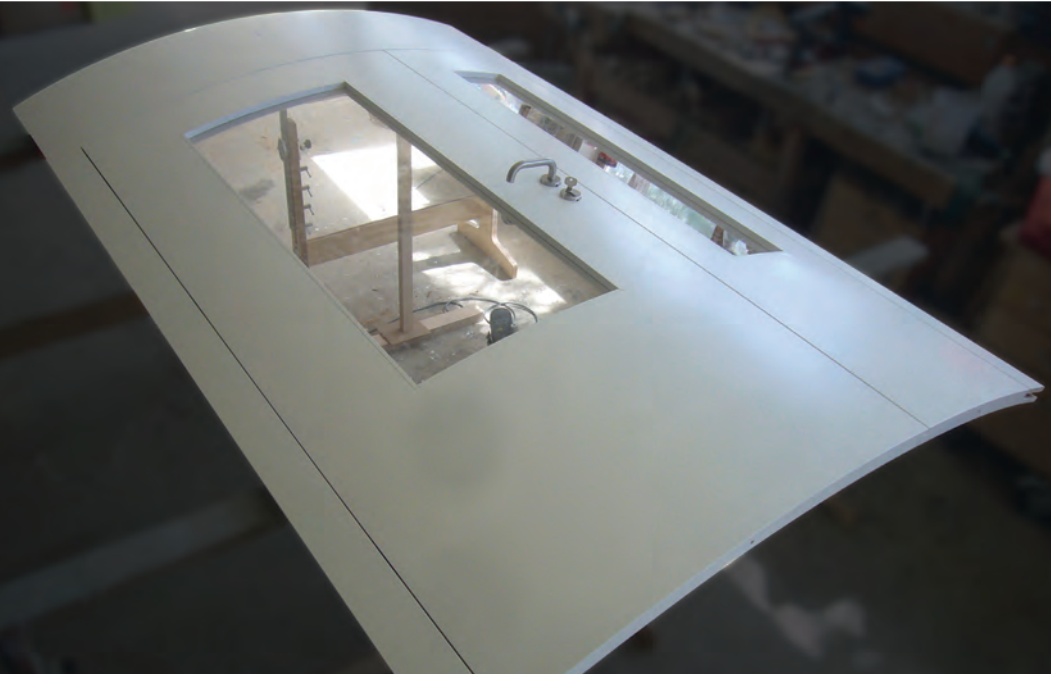
Türe G40C.TBS, hier mit Codeschloss
Door G40C.TBS, here with code lock



Drückergarnitur Aluminium
Door handle set aluminium



Detail Codeschloss
Code lock detail



G40 CLASSIC Rundwand Sondertüre
G40 CLASSIC curved wall custom-made door



***flop®**
originals

© Künzle 2003



G40 CLASSIC Wand Standard weiß, mit Aufsatzwand - 3mm Fuge - und Türelement.
G40 CLASSIC wall standard white, with top wall - 3mm joint - and door element.



An Leichtbauwand abgehängte Kleiderstange
Suspended clothes rail to a lightweight wall

Weitere Türelemente

Weitere Türelemente wie Pendeltürelement, Doppeltürelement, Ziehharmonikatüre, Faltdüren mit mehreren Metern Öffnungsweite uvm. auf Anfrage.



Further door units

Further door units such as a pendulum door unit, double door unit, concertina doors, folding doors with several meters opening width and much more on demand.

Zubehör Türen

Schließzylinder

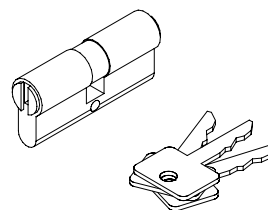
Schließzylinder, gleichschließend, inklusive drei Schlüsseln.

			€/Stk
G40. T.PZ.31.35.GLEICH	Für Türe mit normalen Rosetten For doors with normal rosette		
G40. T.PZ.21.26.GLEICH	Für Türe mit bündigen Rosetten For doors with flush rosette		

Accessory doors



Euro profile cylinder lock

Euro profile cylinder lock, locking simultaneously, inclusive 3 keys.



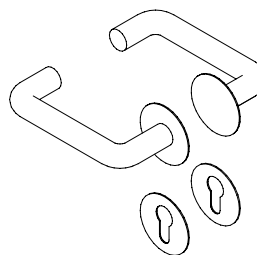
Drückergarnitur

Drückergarnitur, in Aluminium oder Edelstahl, für normale oder bündige Rosette.

			€/Stk
G40. T.DR.V2A.B	Edelstahl, Rosetten bündig Stainless steel, rosette flush		
G40. T.DR.V2A	Edelstahl Stainless steel		
G40. T.DR.ALU	Aluminium Aluminum		



Door handle set

Door handle set, in aluminium or stainless steel, for normal or flush rosette.



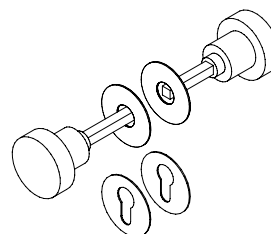
Türknopegarnitur

Türknopegarnitur, E58, in Edelstahl, Rundscheibe, Rosetten bündig.

			€/Stk
G40. T.DR.KK.V2A.B	Edelstahl, Rosetten bündig Stainless steel, rosette flush		

Door knob set

Door knob set, E58, stainless steel, round plate, flush rosette.

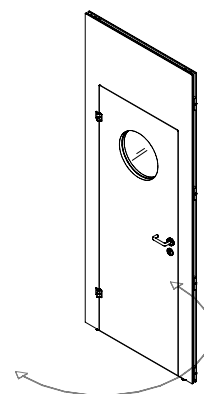


Weitere Schlösser

Weitere Schlösser wie Codeschloss, Magnetschloss uvm. auf Anfrage.

More locking systems

More locks such as code locks, magnetic locks and many more on demand.



	
G40 CLASSIC	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

Glasausschnitt einarbeiten

Die Abmessungen der Glasausschnitte beziehen sich auf das Lichtmaß. Auch nachträgliche Bearbeitungen sind gegen Aufpreis möglich!



Detaillierte Maße zu den Glasausschnitten, siehe davor.
For detailed measurements on the glass cut-outs, please see before.

Insert the glass cut-out

The dimensions of the glass cut-outs are based on the inside dimension. Subsequent processing is also possible at an extra charge!

Glasausschnitt einarbeiten, eckig

Glasausschnitt einarbeiten, eckig, mit Glasleisten lackiert, 17/8mm, stumpf geschnitten, senkrechte Glasleiste geht durch, bündig, genagelt. Inkl. eingebauter VSG-Scheibe 6mm. Bitte die Position des Glasausschnittes angeben, bei 800x200mm Mitte Ausschnitt=1400mm (Maße laut Vorschrift für Aufenthaltsräume). Abmessung bezieht sich auf Lichtmaß. Andere Größen auf Anfrage. Glasausschnitte auch mit Metalleinfassung möglich.

Insert the glass cut-out, angular

Glass cut-out, angular, lacquered with glass strips, 17/8mm, blunt cut, vertical glass strip goes through, flush, nailed. Incl. built-in laminated safety glass 6mm. Please indicate the position of the glass cut-out, at 800x200mm center cut=1400mm (dimensions according to regulation for lounges). Dimension refers to inside dimension. Other sizes on request. Glass cut-outs also possible with metal mountings.

	↑ →	kg	€/Stk
G40. T.GLAS.800.200	800x200mm		
G40. T.GLAS.400.400	400x400mm		
G40. T.GLAS.350.350	350x350mm		

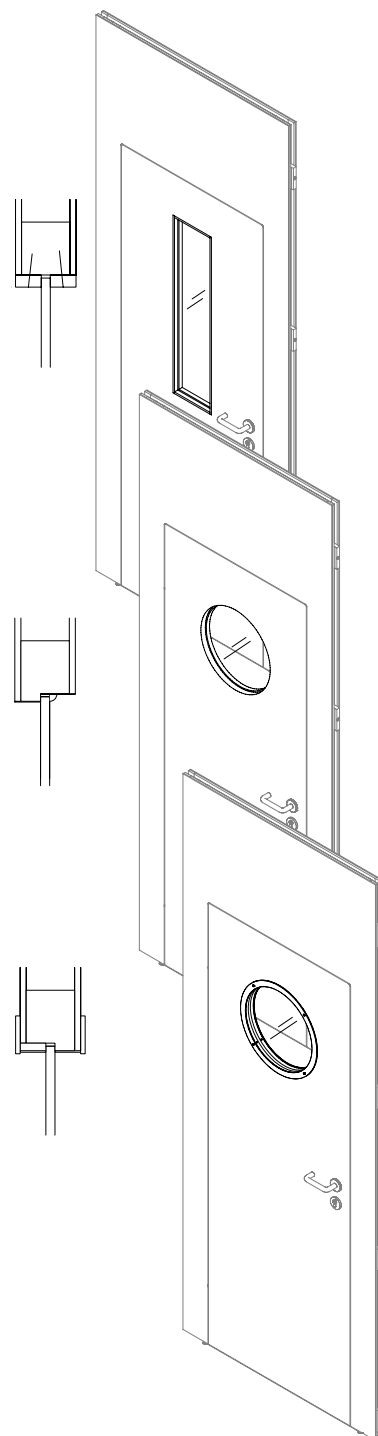
Glasausschnitt einarbeiten, rund

Glasausschnitt einarbeiten, rund, mit Falz, Falz lackiert. Inklusive eingebauter VSG-Scheibe 6mm. Mit Silikon eingeklebt und abgefügt. Bitte die Position des Glasausschnittes angeben, im Normalfall Mitte Ausschnitt = 1600mm. Abmessung bezieht sich auf Lichtmaß. Auch andere Durchmesser möglich! Für Glasausschnitte mit Durchmesser D=350mm ist eine einseitige oder beidseitige Verkleidung mit geschraubtem Edelstahlring möglich.

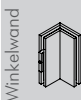
Insert the glass cut-out, round

Insert the glass cut-out, round, with mortise, mortise varnished. Including built-in laminated safety glass 6mm. Glued and grouted with silicone. Please specify the position of the glass cut-out, in the normal case the center cut=1600mm. Dimension refers to inside dimension. Also other diameters possible! For glass cut-outs with a diameter of D=350 mm, a single-sided or double-sided panel with screwed stainless steel ring is possible.

	∅	kg	€/Stk
G40. T.GLAS.D600	D=600mm		
G40. T.GLAS.D400	D=400mm		
G40. T.GLAS.D350	D=350mm		
G40. T.RING.D350.E	Edelstahlring einseitig geschraubt Circular surround, oneseide		
G40. T.RING.D350.B	Edelstahlring beidseitig geschraubt Circular surround, double-sided		



G40 CLASSIC





G40 CLASSIC Wandsystem im Museum, G40 CLASSIC Rundwand in Spiralforn
G40 CLASSIC wall system in the museum, G40 CLASSIC curved wall in spiral form



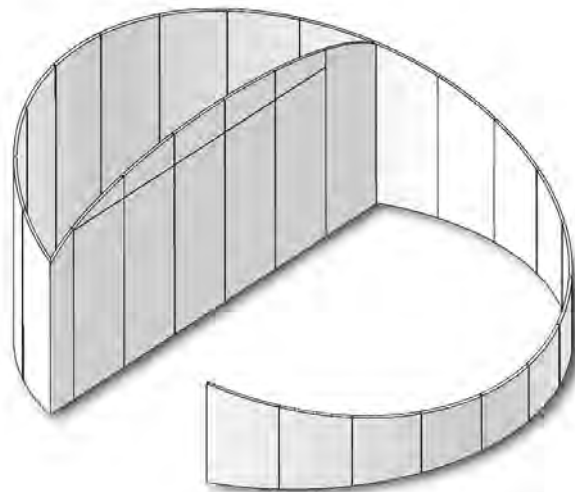
Verstärkte Leichtbauwände ermöglichen das Befestigen der Exponate.
Reinforced lightweight walls allow the fitting of the exhibits.



Leichtbauwände als Rundwand, oder als gerade Wände - teils mit Durchgängen.
Lightweight walls as curved walls, or as straight walls - partly with passages.



Regalboden zum Einhängen in die runde Leichtbauwand.
Shelf for hanging into the curved lightweight wall.



CAD Zeichnung der G40 CLASSIC Rundwände in Leichtbau
CAD drawing of the G40 CLASSIC curved wall in lightweight construction

G40 CLASSIC Rundwände zu einem offenem Kreis angeordnet.
G40 CLASSIC curved walls arranged in an open circle.



Die kreisförmige Anordnung und die bogenförmige Kantenfräsung bilden die Lounge Area aus.
The circular arrangement and the curved edge milling form the lounge area.

Rundwand

Curved wall

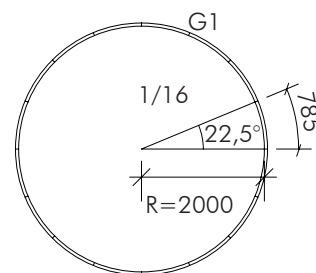
Teilkreis

Pitch circle

R						
Radius in mm Radius in mm	Ausführung Realization		Bogenmaß in mm Arc dimension	Winkel Angle	Teilkreis Pitch circle	Passender Verbinder Matching connector
R=40	Aluprofil Aluprofile		62	90°	1/4	D1
R=125	Aluprofil Aluprofile		196	90°	1/4	D1
R>125	MDF massiv MDF massiv		xxx	90°	1/4	Keilverbinder Wedge connector
R= 250	Leichtbau Lightweight		393	90°	1/4	L2, <u>mit Fräsung</u> L2, with milling
R= 500			785	90°	1/4	L2, <u>ohne Fräsung</u> L2, no milling
R= 1000			785	45°	1/8	L2
R= 1500			785	30°	1/12	L2
R= 2000			785	22,50°	1/16	G1
R= 3000			785	15°	1/24	G1
			942	18°	1/20	G1
R= 4000			785	11,25°	1/32	G1
			898	12,86°	1/28	G1
R= 5000			982	11,25°	1/32	G1
R= 6000			785	7,50°	1/48	G1
			942	9°	1/40	G1
R= 7000			977	8°	1/45	G1
R= 7500			942	7,2°	1/50	G1
R= 8000			838	6°	1/60	G1
R= 9000			942	6°	1/60	G1
R= 10000			981	5,63°	1/64	G1

Die Größe der Rundwand kann über das äußere Bogenmaß oder über den Winkel und den Radius angegeben werden. Der Radius R ist der Außenradius. Es können viele Radien und Plattengrößen gefertigt werden. Bei Radien, die vom Standard abweichen, müssen extra Pressformen gefertigt werden.

The size of the curved wall can be indicated by means of the outer radius, or the angle and the radius. The radius R is the outer radius. Many radii and plate sizes can be produced. For radii that deviate from the standard, extra press molds have to be produced.

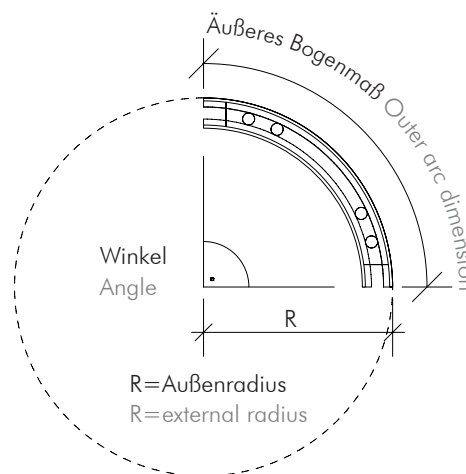


16 Rundwände mit Radius R=2000mm, Winkel 22,50°.
16 curved walls with radius R=2000 mm, angle 22.50°.

Bogenmaß 1000mm

Radian measure 1000mm

R					
Radius in mm Radius in mm	Ausführung Realization		Bogenmaß in mm Arc dimension	Winkel Angle	Passender Verbinder Matching connector
R= 1500	Leichtbau Lightweight		1000	38,20°	L2
R= 2000			1000	28,65°	G1
R= 3000			1000	19,10°	G1
R= 4000			1000	14,33°	G1
R= 5000			1000	11,46°	G1
R= 6000			1000	9,55°	G1
R= 7000			1000	8,19°	G1
R= 7500			1000		G1
R= 8000			1000	7,16°	G1
R= 9000			1000	6,37°	G1
R= 10000			1000	5,73°	G1



Das äußere Bogenmaß gibt die Breite der Rundwand an.
The outer arc dimension indicates the width of the curved wall.

i Das maximal mögliche Bogenmaß ist 1000mm.
The maximum possible arc dimension is 1000mm.

Rundwand

Rundwand, in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, + 0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke zwei Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen. Die Breite ist das äußere Bogenmaß. Der Radius R ist der Außenradius. Um einen sehr guten Fugenschluss zu erreichen, sollten bei hohen Wänden in der Mitte Keilverbinder verwendet werden. Weitere Maße auf Anfrage.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar
Option: Realization .F flame-retardant



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!



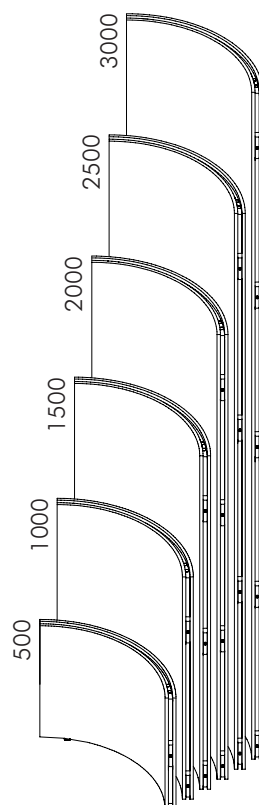
Jedes Maß ist möglich, Bogenmaß max. 1000mm.
Any size is possible, arc dimension max. 1000mm.



Rundwände mittig mit Keilverbinder sichern. Bitte extra bestellen.
Secure curved walls with a wedge connector. Please order separately.

Curved wall

Curved wall, in lightweight construction, 40mm, MDF frame on both sides with 3mm HDF panel plus 0,8 mm pearly white laminated plastic, 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edges, each corner two connection holes D = 16mm, edges slightly chamfered. Includes tongues and feet. The width is the outer radius. The radius R is the outer radius. In order to achieve a very good joint seal, wedge connectors should be used in the middle of walls with high walls. Further dimensions on request.



						€/Stk
G40C. RW.4000.xxx.Rxxx	.F			4000mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.4000.xxx.R250-1000	.F			4000mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.4000.xxx.R1500-xxx	.F			4000mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.3500.xxx.Rxxx	.F			3500mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.3500.xxx.R250-1000	.F			3500mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.3500.xxx.R1500-xxx	.F			3500mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.3000.xxx.Rxxx	.F			3000mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.3000.xxx.R250-1000	.F			3000mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.3000.xxx.R1500-xxx	.F			3000mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.2500.xxx.Rxxx	.F			2500mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.2500.xxx.R250-1000	.F			2500mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.2500.xxx.R1500-xxx	.F			2500mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.2000.xxx.Rxxx	.F			2000mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.2000.xxx.R250-1000	.F			2000mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.2000.xxx.R1500-xxx	.F			2000mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.1500.xxx.Rxxx	.F			1500mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.1500.xxx.R250-1000	.F			1500mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.1500.xxx.R1500-xxx	.F			1500mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.1000.xxx.Rxxx	.F			1000mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.1000.xxx.R250-1000	.F			1000mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.1000.xxx.R1500-xxx	.F			1000mm x xxx, R=1500-xxx		
G40C. RW.500.xxx.Rxxx	.F			500mm x xxx, R>125mm		
G40C. RW.500.xxx.R250-1000	.F			500mm x xxx, R=250-1000		
G40C. RW.500.xxx.R1500-xxx	.F			500mm x xxx, R=1500-xxx		

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Aufsatzwand Rundwand

Die Aufsatzwand entspricht in der Ausführung dem Rundwandelement, anstatt den Stellfüßen werden jedoch Fugenfedern montiert. Es gibt 25mm und 33mm hohe Fugenfedern.

Je nach Feder ergibt sich eine fugenlose Wandfläche oder es entsteht eine 3mm hohe Fuge. Der statische Nachweis muss für den Einzelfall erbracht werden.

Wir bieten viele Möglichkeiten, um die Standfestigkeit zu erhöhen.



Verbindersets Aufsatzwand
Connection sets for top walls

Top curved wall panel

In the embodiment, the top curved wall corresponds to the round wall element, but instead of the adjustable feet, joint tongues are mounted. There are 25mm and 33mm high joint tongues. Depending on the tongue, a seamless wall surface results or a 3mm high joint results. The static proof must be provided for the individual case.

We offer many possibilities to increase the stability.

Aufsatzwand Rundwand, 3mm Fuge

Aufsatzwand Rundwand, mit 3mm Fuge, in Leichtbau, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke zwei Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. **3mm Fuge**, bei vormontierten 33mm hohen Federn. Maße und Preise wie Wand.

Top curved wall panel, 3mm joint

Top curved wall panel, with 3mm joint, lightweight, 40mm thick, MDF frame with honeycomb paper filling, coated on both sides with 3mm HDF panel plus 0,8mm pearly white laminated plastic, 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edges, two bolt holes in each corner, diam.=16 mm, edges slightly beveled. **3mm joint**, with 33mm high tongues. Dimensions and prices like wall panels.

						€/Stk
G40C. RWA3.1000.1000.Rxxx	.F	1000 x 1000mm, R=xxx				

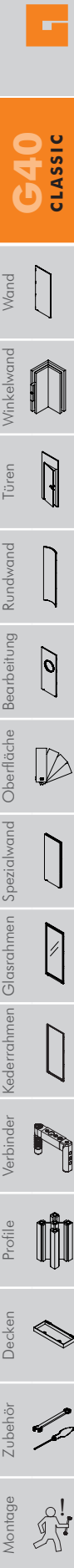
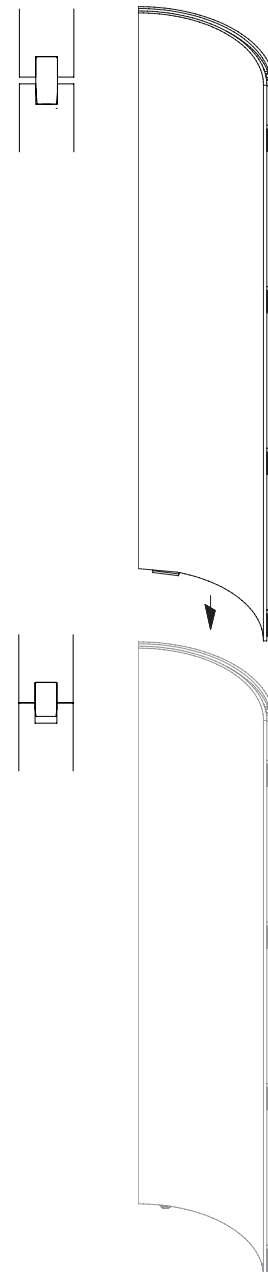
Aufsatzwand Rundwand, ohne Fuge

Aufsatzwand Rundwand, ohne Fuge, in Leichtbau, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 16mm breite und 15mm tiefe Nut, je Ecke zwei Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. **Ohne Fuge**, bei vormontierten 25mm hohen Federn. Maße und Preise wie Wand.

Top curved wall panel, without joint

Top curved wall panel, without joint, in lightweight, 40mm thick, MDF frame with honeycomb paper filling, coated on both sides with 3mm HDF panel plus 0,8mm pearly white laminated plastic, 16mm wide and 15mm deep groove around the outside edges, two bolt holes in each corner, diam.=16 mm, edges slightly beveled. **0mm joint**, with 25mm high tongues. Dimensions and prices like wall panels.

						€/Stk
G40C. RWA0.1000.1000.Rxxx	.F	1000 x 1000mm, R=xxx				









Rundwand Türe

Die Türbänder der Türelemente sind jetzt innenliegend. Alle Türen werden standardmäßig ohne Drückergarnituren und ohne Schließzylinder geliefert. Diese bei Bedarf bitte extra bestellen.

Rundwand Durchgangselement

Rundwand-Durchgangselement, Schichtstoff weiß perl, Innenkante mit Kunststoffbeschichtung weiß perl, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen.

Durchgangshöhe ohne Bodenluft: 1975mm. Durchgangsbreite abhängig vom Radius des Durchgangselements. Für Radien $R \geq 1000\text{mm}$ möglich.

						€/Stk
G40C. RW.TD.3000.xxx.Rxxx	.F	3000mm x xxx, $R \geq 1000\text{mm}$				
G40C. RW.TD.2500.xxx.Rxxx	.F	2500mm x xxx, $R \geq 1000\text{mm}$				

Rundwand-Türelement, Türblatt bündig

Rundwand-Türelement, Türblatt bündig, Schichtstoff weiß perl, innenliegende Türbänder, PZ-Schloss, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Falzkanten und Türkanten passend lackiert. Ohne Profilzylinder.







Inklusive Federn und Stellfüßen. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975mm. Durchgangsbreite abhängig vom Radius des Türelements. Für Radien $R \geq 2000\text{mm}$ möglich. Für $R \geq 1000\text{mm}$ mit Aufschraubbändern möglich (TB). Dichtung möglich, siehe TBS.



Drückergarnitur und Schließzylinder bitte extra bestellen!
Please order the door handle set and locking cylinder separately.



Bitte geben Sie die Richtung der Türöffnung an!
Please specify the direction of the door opening!

						€/Stk
G40C. RW.TB.3000.xxx.Rxxx.L/R	.F	3000mm x xxx, $R \geq 2000\text{mm}$				
G40C. RW.TB.2500.xxx.Rxxx.L/R	.F	2500mm x xxx, $R \geq 2000\text{mm}$				

Curved wall door

The hinges of the door elements are now inside. All doors are delivered as standard without door handle set and without euro profile cylinder lock. Please order these separately if required.

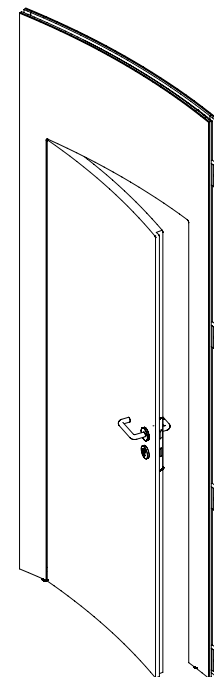
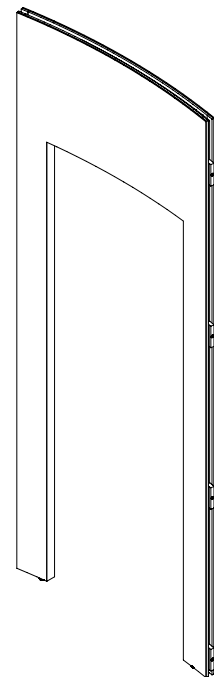
Curved door surround panel

Curved door surround panel, pearly white laminate plastic, inner edge with pearly white plastic coating, bottom with lowering spacer in steel. Including pre-assembled tongues and adjustable feet.

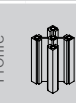
Passage height without ground clearance: 1975mm. The width of the passage depends on the radius of the passage element. For radii $R \geq 1000\text{mm}$ possible.

Curved door panel, door leaf flush

Curved door panel, door leaf flush, plastic, with door hinges on the inside, PZ lock, bottom with lowerable spacer in steel. mortise and door edges varnished in matched color. Without euro profile cylinder lock. Includes tongues and adjustable feet. Inside dimension without ground air: 1975mm. Through width depending on the radius of the door element. For radii $R \geq 2000\text{mm}$ possible. For radii $R \geq 1000\text{mm}$ with screw-on bands possible (TB). Seal possible, see TBS.



G40
CLASSIC





Kabine als G40 CLASSIC Leichtbauwand, mit Ganzglastüre.
Cabin as G40 CLASSIC lightweight construction wall, with all-glass door.



Standrückwände ebenfalls G40 CLASSIC Leichtbauwandssystem.
Stand back walls also G40 CLASSIC lightweight construction wall system.



Die G40 CLASSIC Rundwände wurden mit Keilverbindern verbunden.
The G40 CLASSIC curved walls were connected with wedge connectors.



Modifiziertes G40 CLASSIC System zur Bildung der Flugzeugkabine.
Modified G40 CLASSIC system to form the aircraft cabin.



G40 CLASSIC Wände und Rundwände mit betonter Fuge
G40 CLASSIC walls and curved walls with concreted joints



Leichtbauwand mit Glasausschnitt
Lightweight wall with glass cut-out



G40 CLASSIC Türen und Rundwände um Säulen
G40 CLASSIC doors and curved walls around pillar



G40 CLASSIC Rundwände, Messezuliefererl Bogenteile.
G40 CLASSIC curved walls, bow section as fair supply part

Bearbeitung

Processing

Schlitzschienen

Slotted rails

Schlitzschiene eingenetet, Nut 16mm

Schlitzschiene eingenetet, Nut 16mm, Nuttiefe 12mm, 1 Paar, in die Wand eingebaut, Metall, weiß, Länge 2000mm. Auch beidseitig möglich.

Slotted rail set in grooves, groove 16mm

Slotted rail set in grooves, groove 16mm, groove width 12mm, 1 pair, built into the wall, metal, white, length 2000mm. On both sides possible.

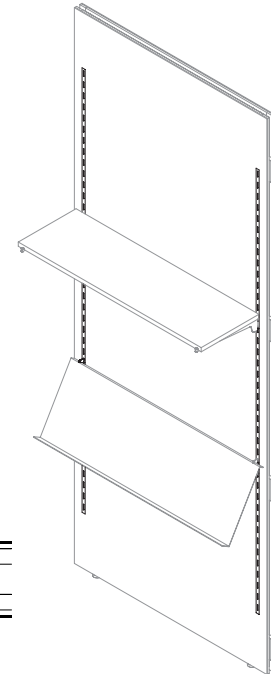
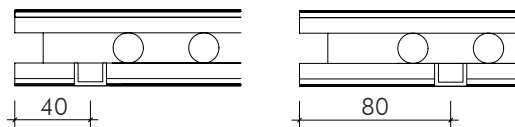


Zuschlag: Schiene nach RAL lackiert!
Surcharge: Rail painted in RAL!



Schienenposition angeben: 40mm oder 80mm.
Specify the rail position: 40mm or 80mm.

	↑	kg	€/Stk
G40. S.SL.16.2000	2000mm, 1 Paar 2000mm, 1 Paar		



Schlitzschiene eingeschoben, Nut 4mm

Schlitzschiene eingeschoben, Nut 4mm, in Wand eingeschoben, 1 Paar, Nutbreite 4mm, Metall, weiß. Länge der Schiene bis 2500mm möglich. Die Position der Öffnungsfräsung kann individuell bestimmt werden. Beidseitig versetzt möglich.

Slotted rail inserted, groove 4mm

Slotted rail inserted, groove 4mm, 1 pair, groove width 4mm, metal, white. Length of the rail up to 2500mm possible. The position of the opening milling can be determined individually. Offset on both sides possible.



Zuschlag: Schiene nach RAL lackiert!
Surcharge: Rail painted in RAL!

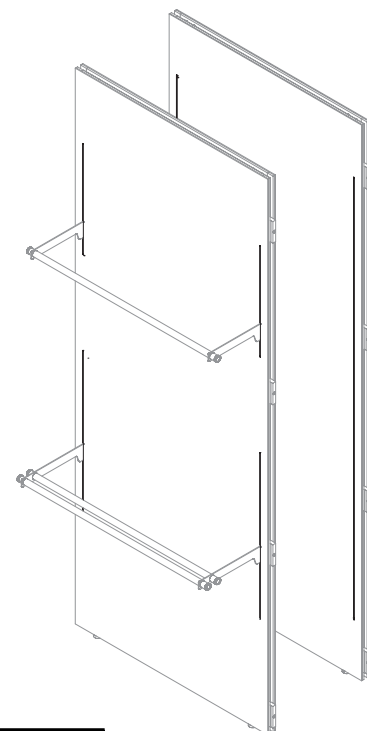
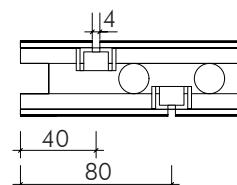


Schienenposition angeben: 40mm oder 80mm.
Specify the rail position: 40mm or 80mm.



Auch versetzt beidseitig möglich.
Also possible offset on both sides.

	↑	kg	€/Stk
G40. S.SL.4.2500	2500mm, 1 Paar 2500mm, 1 Paar		



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Schlitzschiene zwischenmontiert

Schlitzschiene zwischenmontiert, auf Federprofil, Metall weiß, Breite 17mm, optional 25mm, Länge wie Wandhöhe. Wird in die Nut zwischen zwei Wandelemente montiert. Beidseitig möglich. Profil auch ohne Schiene erhältlich.



Zuschlag: Schiene nach RAL lackiert!

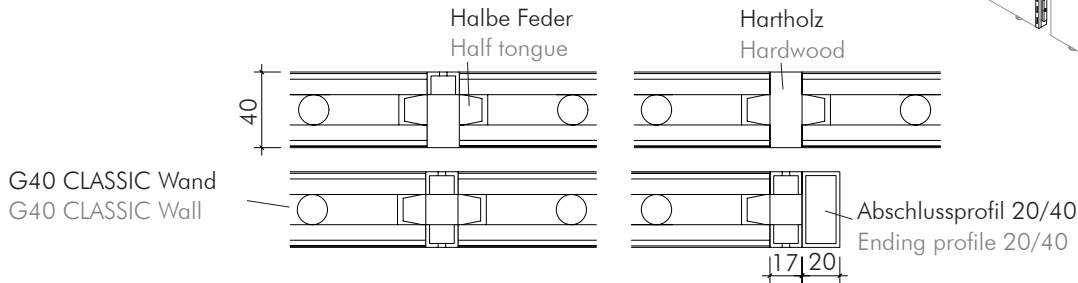
Surcharge: Rail painted in RAL!



Achtung: Hier sind Sonderverbinder nötig!

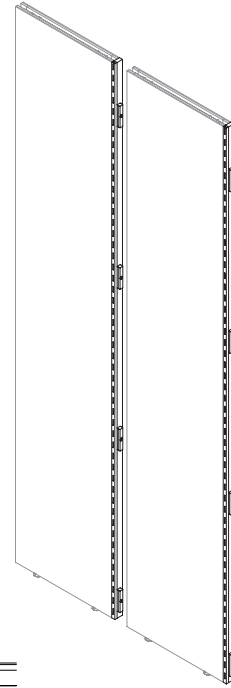
Attention: Special connectors are required!

	↑		€/Stk
G40. S.SL.ZW.2500	2500mm		
G40. S.SL.ZW.3000	3000mm		



Slotted rail between the walls

Slotted rail between the walls, on tongue-profile, metal, white, width 17mm, length as wall height. Is mounted into the groove between two wall elements. Available on both sides. Profile also available without rail.



Zubehör für Schlitzschienen

Konsole für Schlitzschiene

Konsole für Schlitzschiene, weiß, 1 Paar, für eingetute Schlitzschiene.



Diese Konsole passt ggf. nicht in die Nut der eingeschobenen Schlitzschiene! Ggf. quetschen.

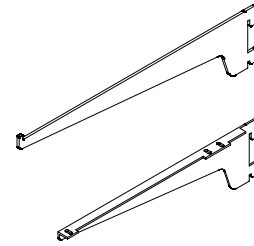
This bracket may not fit into the groove of the inserted slotted rail! Fitting by squeezing.

			€/Paar
G40. S.SL.K.300	300mm, 1 Paar 300mm, 1 Pair		
G40. S.SL.K.280.S	280mm, 1 Paar, mit Schraubflasche 280mm, 1 Pair, for screwing		

Accessories for slotted rails

Bracket for slotted rail

Bracket for slotted rail, white, 1 pair, for slotted rail set in grooves.



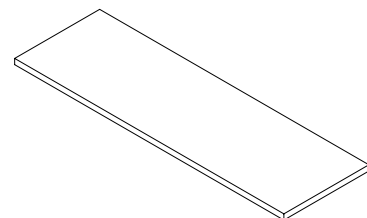
Fachbrett

Fachbrett für Konsole, 19mm weiß, 950x300mm.

Shelf

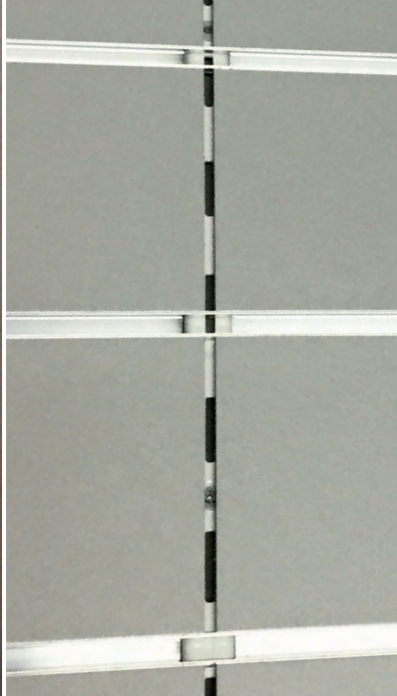
Shelf for bracket, 19mm white, 950x300mm

	→ →		€/Stk
G40. S.SL.FA.950.300	950x300mm		





Deko-Wall Schiene
Deko wall rail



Deko-Wall und Schlitzschiene
Deko wall and slotted rail



Schlitzschiene, eingeschoben
Slotted rail inserted



Schlitzschiene, eingenetet
Slotted rail set in groove



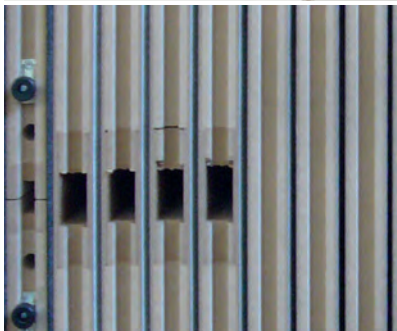
Träger in eingeschobener Schlitzschiene
brackets in inserted slotted rail



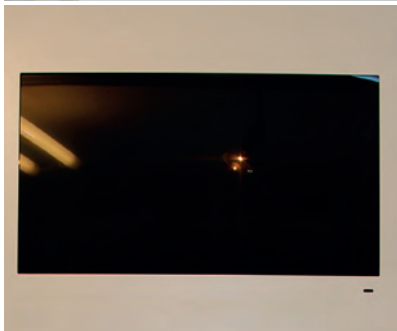
Deko-Wall Schiene
Deko wall rail



Sonderträger in Schlitzschiene
special brackets in slotted rail



eingearbeiteter Kabelkanal
walls with cable duct



Monitorausschnitt
monitor section



Wandbündige Monitorbefestigung
flush-mount screen fixing



Standard Monitorbefestigung in Wand
standard screen fixing in wall



Deko-Wall mit eingehängten Vitrinen
deko wall with suspended showcases



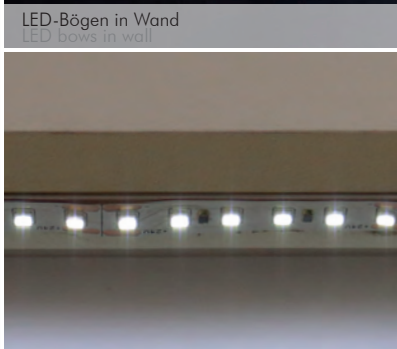
LEDs in Wandfläche eingearbeitet
LEDs installed into wall surface



LEDs in Wandkante eingearbeitet
LEDs installed into wall edge



LED-Bögen in Wand
LED bows in wall





G40 CLASSIC Wand abgeschrägt
G40 CLASSIC wall bevelled



Rundwand oben abgeschrägt
curved wall bevelled on top



Logo in Wand eingefräst
Logo milled into wall



Verschiedene Nischen in G40 CLASSIC Wand
different niches in G40 CLASSIC wall



Schriftzug in G40 CLASSIC Wand eingefräst und lackiert
Lettering in G40 CLASSIC wall milled and painted

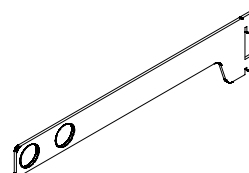


G40 CLASSIC Wände mit Ausschnitten, integrierten Vitrinen und Glasböden
G40 CLASSIC wall panels with cut-outs, integrated showcases and glass shelves

Einhängekonsole gerade Straight suspension bracket

Einhängekonsole gerade, für eingeschobene Schlitzschiene, Edelstahl V2A, 3mm.

Straight suspension bracket, for inserted slotted rail, stainless steel V2A, 3mm.



			€/Stk
G40. S.SL.K.V2A.300	300mm, 1 Stück 300mm, 1 piece		

Weiteres Zubehör

Weiteres Zubehör für Schlitzschiene, wie Eihängekonsolen, Eihängefächer und Rohre für Konsolen, auf Anfrage.

Further accessories

Further accessories for slotted rails, such as suspension brackets, suspension compartments and tubes for brackets, on request.

Schiene für Warenträger

Dekoschiene

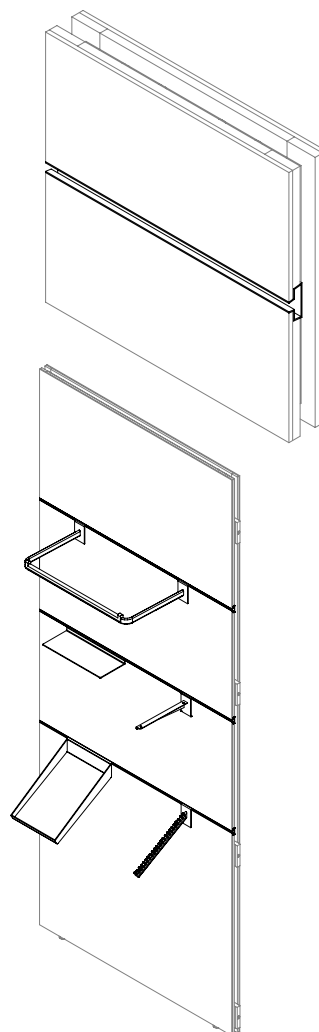
Dekoschiene einseitig, System Deko-Wall 88, wird in Wand eingearbeit, inklusive Verstärkungen. Verschiebbare Warenträger werden in die Dekoschiene eingehängt.

Rail for goods carriers

Deco rail

Deco rail, one-sided, system Deko-Wall 88, is installed in the wall, including reinforcements. Movable goods carriers being inserted into the deco rail.

			€/Stk
G40. S.DW88.1000	1000mm		
G40. S.DW88.500	500mm		



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

Kantenschutz

Edge protection

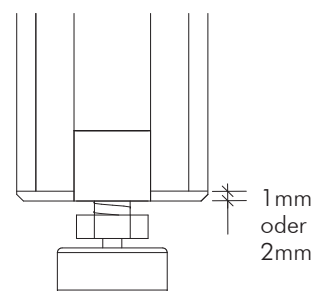
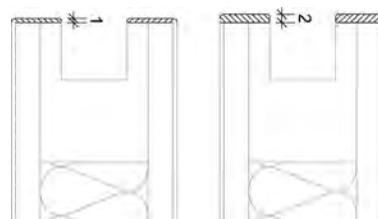
Kantenschutz

Edge protection

Kunststoffkante an die Wand anleimen, außen, inkl. Systemnut nachfräsen

Glue a plastic edge to the wall, trimming the outside, including the system groove.

		€/Wand
G40. B.KA.2.NUT	2mm Kunststoffkante weiß an Wand, inkl. Nuten 2mm Edge Banding at Wall, including groove	
G40. B.KA.1.NUT	1mm Kunststoffkante weiß an Wand, inkl. Nuten 1mm Edge Banding at Wall, including groove	



Wand schneiden

Cut the wall

Wand oben schräg

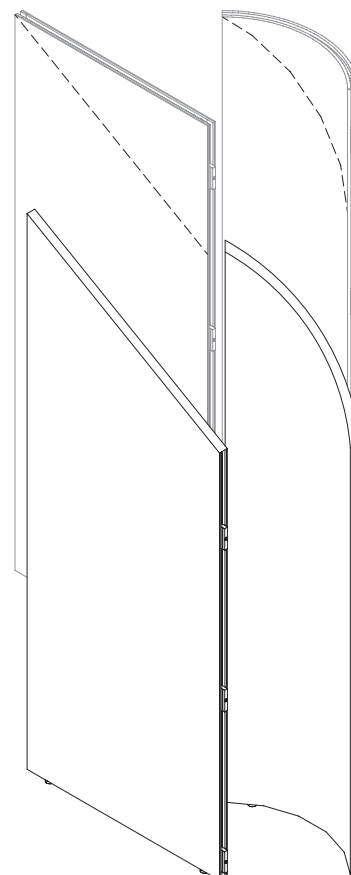
Cut wall top at an angle

Wand oben schräg schneiden, nach individuellen Angaben in jeder Höhe, auch bei Rundwand möglich. Wahlweise mit Kunststoffkante.

Cut the wall top at an angle, according to individual specifications at every height, also possible with a curved wall. Plastic edge possible.

i Viele weitere Sonderformen sind möglich!
Many other special shapes are possible!

		€/Wand
G40C. B.SCHR.W	Wand oben schräg schneiden Cut the wall top at an angle	
G40C. B.SCHR.W.KA	Wand oben schräg schneiden, mit Kante Cut the wall top at an angle, plastic edge	
G40C. B.SCHR.RW	Rundwand oben schräg schneiden Cut the curved wall top at an angle	
G40C. B.SCHR.RW.KA	Rundwand oben schräg schneiden, mit Kante Cut the curved wall top at an angle, with plastic edge	



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage



G40 CLASSIC Leichtbauwand in geschweifter Sonderform, mit stirnseitigen LED-Einlagen und Acrylabdeckung.
G40 CLASSIC lightweight wall in custom-made shape, with LED-inserts on the front and acrylic cover.



G40 CLASSIC Glasrahmenelement an geschweifter Wand.
G40 CLASSIC glass frame element on curved wall.





G40 CLASSIC Wände und fugenloser Aufsatzwand, mit Ausschnitte für Vitrinen. Schräge Abschlusswände an Vitrinenkubus.
G40 CLASSIC walls and seamless top wall, with cut-outs for showcases. Sloping walls on display cabinet.



Leichtbauwände mit Ausschnitten und eingebauten Vitrinen.
Lightweight construction walls with cut-outs and built-in showcases.

Ausschnitt, OHNE Kante **Cut-out, NO plastic edge**

Ausschnitt inkl. MDF-Einleimer, OHNE Kante, Ecken eckig. Angaben sind Lichtmaße. Auf Anfrage auch mit Festverglasung erhältlich.

Cut-out WITHOUT plastic edge, angular corners. Data are clear dimensions, incl. plastic edge. On request also available with fixed glazing.



Jedes Maß und jede Form sind möglich.
Any size and shape is possible.

	↑ →	€/Stk
G40. B.AUSS.400.400	400x400mm	
G40. B.AUSS.600.600	600x600mm	
G40. B.AUSS.800.800	800x800mm	
G40. B.AUSS.2300.800	2300x800mm	

Ausschnitt, mit Kante **Cut-out with plastic edge**

Ausschnitt inkl. MDF-Einleimer, mit Kante 0,5mm Kunststoff, Ecken eckig. Angaben sind Lichtmaße. Auf Anfrage auch mit Festverglasung erhältlich.

Cut-out with plastic edge, angular corners. Data are clear dimensions, incl. plastic edge. On request also available with fixed glazing.



Jedes Maß und jede Form sind möglich.
Any size and shape is possible.



Kante in Schichtstoff mit Aufpreis möglich.
Edge in laminate with surcharge possible.

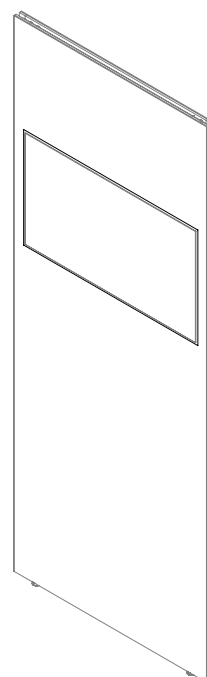
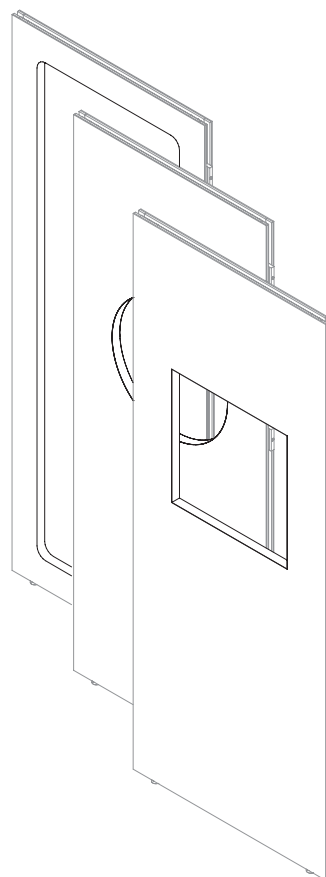
	↑ →	€/Stk
G40. B.AUSS.400.400.K	400x400mm	
G40. B.AUSS.600.600.K	600x600mm	
G40. B.AUSS.800.800.K	800x800mm	
G40. B.AUSS.2300.800.K	2300x800mm	

Ausschnitt für Monitor **Cut-out for monitor**

Ausschnitte für MONITOR, Ecken R=4mm, mit Falz, Kante gebeizt, Metallmuffen und Befestigungsriegel

Cut-Out for monitor, corner R=4mm, with mortise, 0,5mm plastic edge, metal thread and fastening latch

	↑ →	€/Stk
G40. B.AUSS.500.300.MO	(bis 22" = ca.490x270mm)	
G40. B.AUSS.720.400.MO	(bis 32" = ca.710x400mm)	
G40. B.AUSS.820.500.MO	(bis 37" = ca.820x460mm)	
G40. B.AUSS.1120.700.MO	(bis 50" = ca.1120x620mm)	



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

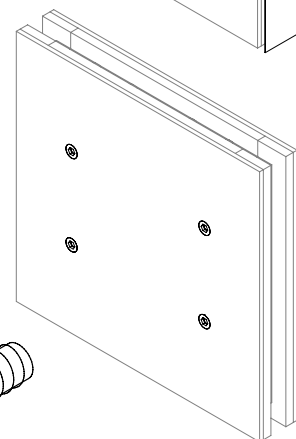
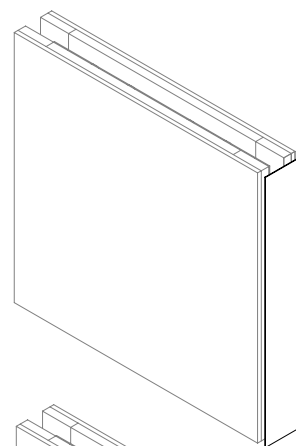
Kantenanleimer

Kantenanleimer, 0,6-1mm, Kante an Leichtbauelement anleimen und bündig machen.

Edge banding

Edge banding, 0.6-1mm, glue the edge to the lightweight element and make it flush.

		€/Stk
G40. B.KA.0,5.INNEN	Innenliegende Kante, an Ausschnitt Inner edge, at cut-out	
G40. B.KA.HPL.INNEN	Innenliegende Schichtstoffkante, an Ausschnitt Inner edge at cut-out with laminate	
G40. B.KA.1.AUSSEN	Außenkante mit Maschine Outer edge	



Gewindemuffe

Gewindemuffe Metall einbauen, 12mm, Muffe M5, ohne ggf. notwendiges Verstärkungsfries.

Screw socket

Screw socket metal insert, 12mm, socket M5, without necessary reinforcement frieze.

		€/Stk
G40. B.MUFFE.M5	Gewindemuffe Metall einbauen Screw socket metal insert	

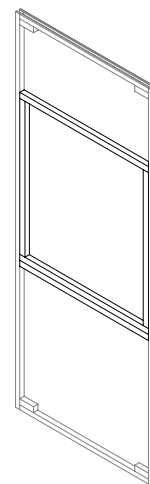
Verstärkungsfries

Verstärkungsfries in Wand einbauen, 1 Stück bzw. weitere im Anschluss, je 38mm breit. Inkl. Teilen der Wabeneinlage.

Reinforcing frieze

Integrate the reinforcing frieze, 1 piece or further, each 38mm wide. Incl. splitting the honeycomb layer.

		€/Stk
G40.B.VERST.FR1	Erstes Verstärkungsfries, 38mm breit, einarbeiten. Integrate the first reinforcing frieze, 38mm wide.	
G40.B.VERST.FRx	Weiteres Verstärkungsfries IM ANSCHLUSS, 38mm breit einarbeiten. Integrate THE FOLLOWING reinforcing frieze, 38mm wide.	



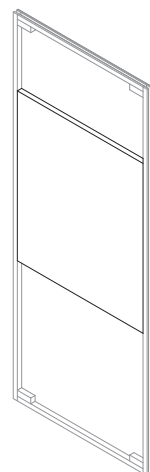
Verstärkungsplatte

Verstärkungsplatte in Wand einarbeiten, MDF, ganze Breite, Höhe, Unterkante [UK]

Reinforcing board

Reinforcement board into wall, MDF, full width, height, bottom edge[UK]

		€/Stk
G40. B.VERST.250.1000.[UK]	H=250mm B=1000mm	
G40. B.VERST.500.1000.[UK]	H=500mm B=1000mm	
G40. B.VERST.1000.1000.[UK]	H=1000mm B=1000mm	
G40. B.VERST.1500.1000.[UK]	H=1500mm B=1000mm	



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

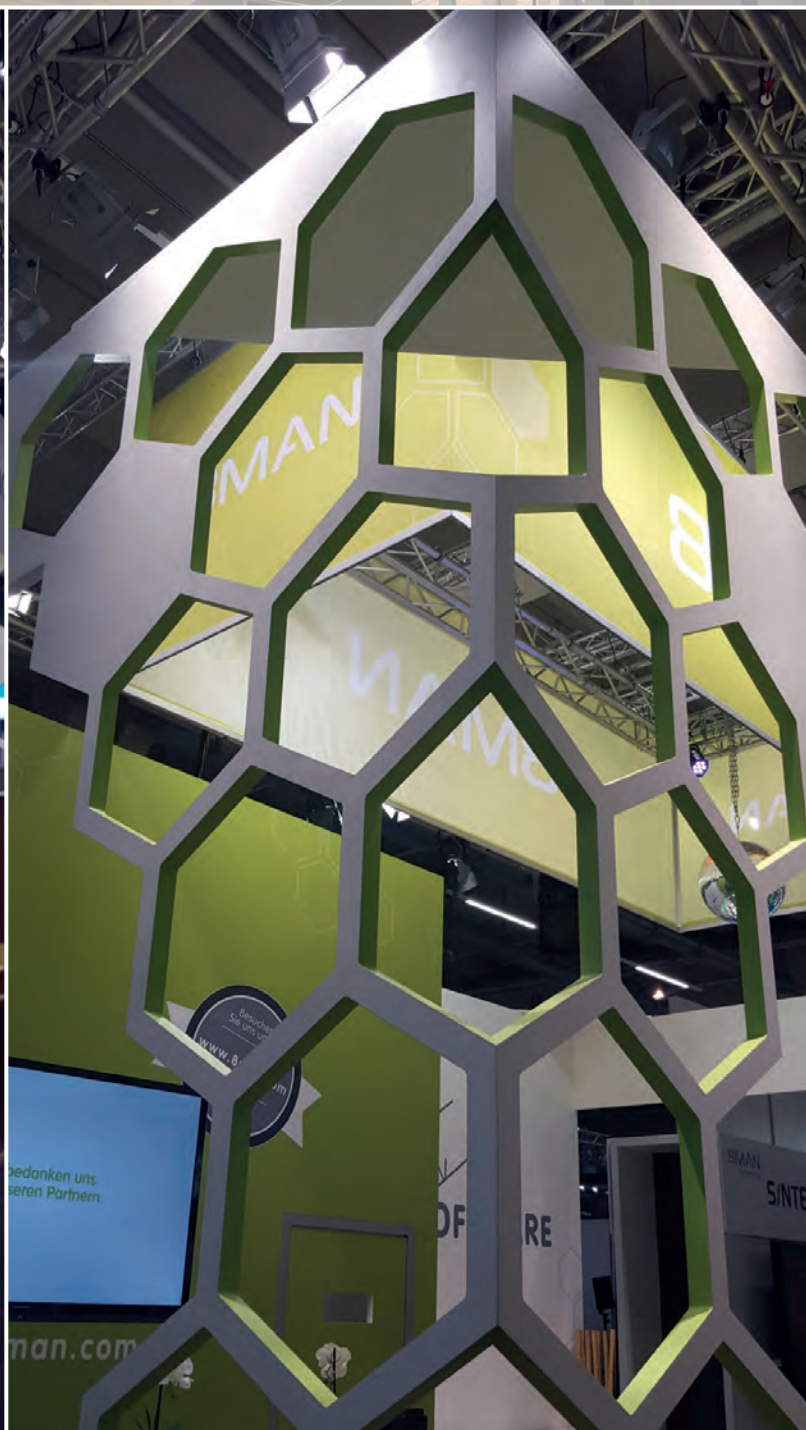
Montage



Fest verleimte Wabenecken aus beschichteten Multiplexplatten, mit G40 CLASSIC Sturzwänden.
Firmly glued corners in honeycomb design made of coated plywood boards, with G40 CLASSIC lintels.



Innenseite der Waben mit grünen Kanten belegt.
The inner edges of the honeycombs are covered with green bandings.



© Kunde 101029



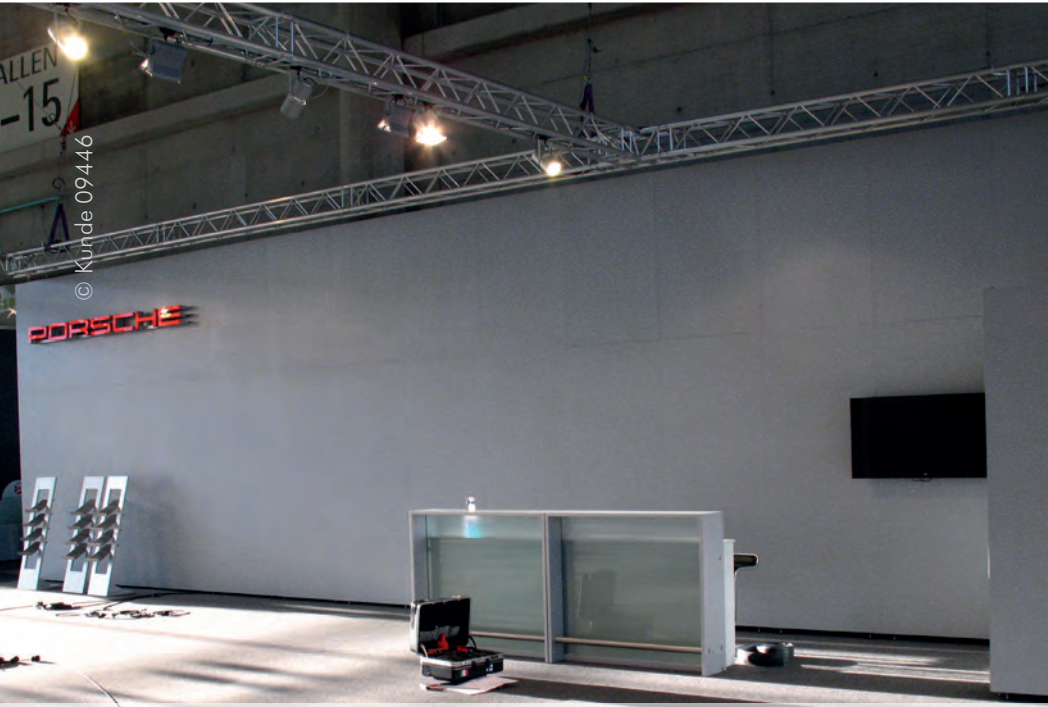
G40 CLASSIC Leichtbauwände in Hochglanz, mit in Nuten montieren LED-Streifen.
High glossy G40 CLASSIC lightweight walls, with LED strips set in grooves.



G40 Rundwände mit LED-Streifen.
G40 curved walls with LED strips.



© Kunde 09446



Wand in G40 CLASSIC Leichtbau 3m plus 1,5m Aufsatzwand.
Wall in G40 CLASSIC lightweight construction 3m plus 1.5m topl wall.



G40 CLASSIC Wand mit vorgebauter Kabine.
G40 CLASSIC wall with pre-installed cabin.



© Gilnhammer



Schrift in G40 CLASSIC Leichtbauwand gefräst.
Font milled in G40 CLASSIC lightweight wall.



Der Hintergrund hier lackiert. Optional auch in Schichtstoff.
The background painted here. Optional also in laminate.



© Kunde 101018

Kabelkanal

Kabelkanal mittig in Wand eingebaut, 50x26mm, wahlweise mit Trafotasche. Möbeldose weiß, wird 300mm von unten platziert. Diese bitte extra bestellen. Die Leisten für den Kabelkanal und die Trafotasche werden beidseitig mit 3mm HDF verstärkt.

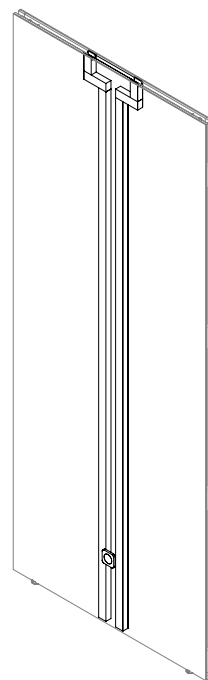
Cabel duct

Cable duct centered in the wall, 50x26mm, optionally with transformer slot. Wall socket white, placed 300mm from below. Order separately. The strips for cable channel and transformer slot are reinforced with 3mm HDF on both sides.



Der Kabelkanal kann sich in der Fläche abzeichnen.
The cable duct can be distinguished in the area.

		€/Stk
G40. B.KABKA.MI	Kabelkanal mittig, 50x26mm Cable duct centered, 50x26mm	
G40. B.KABKA.MI.TA	Kabelkanal mittig, mit Trafotasche Cable duct centered, with transformer slot	
G40. B.DOSE.300	Möbeldose, weiß, 300mm von unten Wall socket white, placed 300mm from below.	

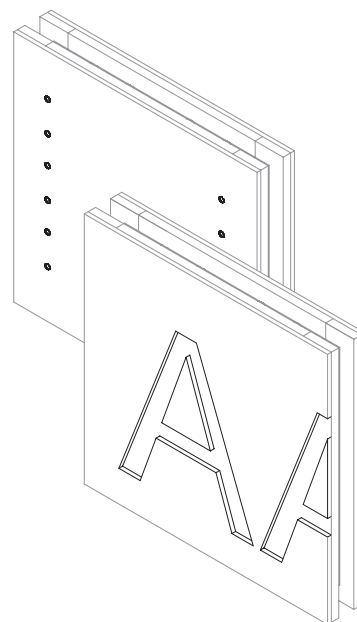


Weitere Bearbeitungen

Weitere Bearbeitungen wie Ausfräsungen, Lochreihen, Bohrungen uvm. Auf Anfrage.

Further processing

Further processing such as cut-outs, rows of holes, bores and many more on demand.



Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Oberfläche

Standardoberfläche

Die Standardoberfläche aller G40 Wandelemente Holz, soweit nicht anders angegeben, ist Schichtstoff Standard weiß Perlstruktur RAL 9010. Diese Oberfläche ist sehr hochwertig und kratzunempfindlich.

Weitere Oberflächen

Für die Oberfläche der Wandelemente stehen viele weitere Möglichkeiten zur Auswahl, wie zum Beispiel MDF roh, HDF roh für Anstrich, Sperrholz, Furnier, Lack, 3-Schichtplatten, Schichtstoffe. Alle Schichtstoffe werden auf 3mm HDF gepresst. Metall- und Hochglanzschichtstoffe werden auf 5mm HDF gepresst, wodurch die Wände deutlich schwerer werden! Es ist nicht möglich, auf den beiden Wandseiten unterschiedliche Schichtstoffe zu pressen, die Wand wird sich verziehen. Bei glänzenden Schichtstoffen kann sich der Rahmen abzeichnen. Wände können auch mit Folie kaschiert werden. Bitte beachten Sie hierbei, dass Folien schrumpfen.

Berechnung der Wandfläche

Für die Berechnung der Wandfläche werden die Breiten gerundet auf: 250, 500, 1000mm. Die Höhen werden gerundet auf: 1000, 2000, 2500, 3000, 4000mm. Die Türelemente zählen doppelt. Die Wände sollten sich in ihren Ausmaßen nach den Rohformaten richten. Verschnitte müssen voll berechnet werden. Auch Wände mit Stoßfugen können gegen Aufpreis gefertigt werden.

Berechnung der Wandpreise

Der Wandpreis ist stark vom Preis der Deckschicht abhängig. Bei größeren Mengen und frühzeitiger Bestellung besteht die Möglichkeit, die Schichtstoffe bzw. Oberflächenmaterialien günstig in Fixformaten zu kaufen und somit preiswerter anbieten zu können. Der Preis pro 1m² Wand beinhaltet immer Vorder- und Rückseite. Bei Mengen unter 100m² Wand müssen ggf. teurere und im Verschnitt ungünstigere Schichtstoffformate verwendet werden. Bitte anfragen.

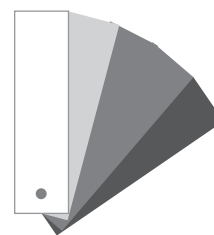
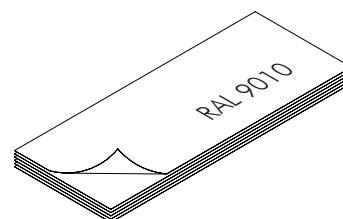
Surface finish

Standard surface finish

The standard surface finish of all G40 wall elements wood, unless otherwise stated, is pearly white standard laminate RAL 9010. This surface is very high-quality and scratch-resistant.

Further finishes

For the surface of the wall elements many other possibilities are available such as MDF raw, HDF raw for painting, plywood, veneer, lacquer, 3-layer panels, laminates. All laminates are pressed onto a 3 mm HDF. Metal and high-gloss laminates are pressed onto a 5mm HDF, which makes the walls much heavier! It is not possible to press different layers on the two wall sides, the wall will warp. The frame may become apparent on glossy laminates. Walls can also be laminated with foil. Please note that foils shrink.



Calculation of the wall surface

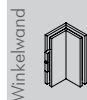
For the calculation of the wall surface the widths are rounded to: 250, 500, 1000mm. The heights are rounded to: 1000, 2000, 2500, 3000, 4000mm. The door elements count twice. The walls should be sized to the raw formats. Wastes must be fully calculated. Walls with butt joints can also be manufactured at additional costs.

Calculation of wall prices

The wall price is strongly dependent on the price of the top layer. In the case of larger quantities and early ordering, it is possible to buy the laminates or surface materials favorably in fixed formats and thus to offer them at lower prices. The price per 1sqm wall always includes front and back side. In the case of quantities less than 100sqm of wall, more costly laminate formats which are more unfavorable in the blend may have to be used. Please ask us.



G40 CLASSIC



Standard- oberfläche Wandelemente

Die Standardoberfläche der Wandelemente Holz ist Schichtstoff weiß perl. Die Zulage für andere Dekore wird je 1m² Wand berechnet. Bitte beachten Sie, dass wir bei der Fertigung von den Rohformaten, den Lieferzeiten der Hersteller und den Mengen abhängig sind.

Standard surface of wall elements wood

The standard surface of wall elements wood is pearly white laminated plastic. The surcharge for other decors is calculated per 1sqm wall. Please note that during production we depend on the raw formats, the delivery times of the manufacturers and the quantities.

Schichtstoffdekore nach Preisgruppen

Schichtstoffdekore nach Preisgruppen, als Zulage pro 1m² Wand. Der Preis je 1m² beinhaltet immer Vorder- und Rückseite der Wand.

Laminate decors by price group

Laminate decors by price group, as a surcharge per 1sqm wall. The price per 1sqm always includes front and back of the wall.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization.F flame-retardant



Beachten Sie die Hinweise zur richtigen Reinigung der Oberfläche!
Follow the instructions for proper cleaning of the surface!

			€/m ²
G40. O.PG.0	.F	MDF roh raw MDF	
G40. O.PG.0.5	.F	MDF grundiert MDF primed	
G40. O.PG.1	.F	Standard weiß, ca. RAL 9010 Standard white, approx. RAL 9010	
G40. O.PG.2	.F	CPL, S, unifarbig monochrom laminated	
G40. O.PG.3	.F		
G40. O.PG.4	.F	CPL, S, Holzdekor wood-effect laminated	
G40. O.PG.5	.F		
G40. O.PG.6	.F		
G40. O.PG.7	.F		
G40. O.PG.8	.F		
G40. O.PG.9	.F		
G40. O.PG.9.5	.F		

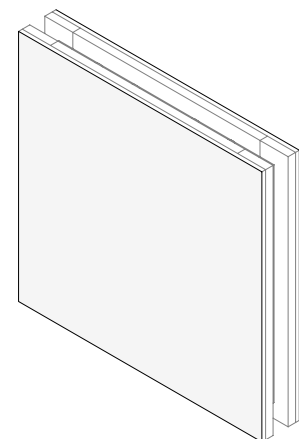
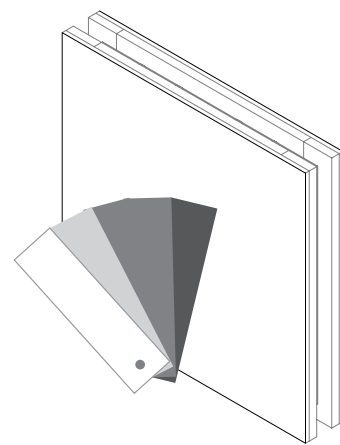
Oberfläche MDF grundiert

Oberfläche MDF mit Grundierung, als Zulage pro 1m² Wand, also beidseitig. Informationen und Preise auf Anfrage.

Surface MDF primed

Surface MDF primed, with primer, as a surcharge per 1sqm wall, thus on both sides. Information and prices on request.

			€/m ²
G40. O.GRU	.F		





- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

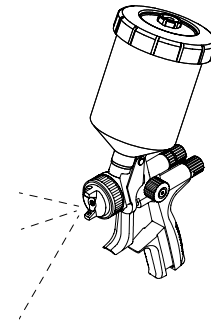
Oberfläche lackiert

Oberfläche lackiert, als Zulage pro 1m² Wand. Informationen und Preise auf Anfrage.

Varnished surface

Varnished surface, surcharge per 1sqm wall. Information and prices on request.

			€/m ²
G40. O.LACK.EINS	.F	Lackierung einseitig One-sided coating	
G40. O.LACK.BEIDS	.F	Lackierung beidseitig Coating on both sides	



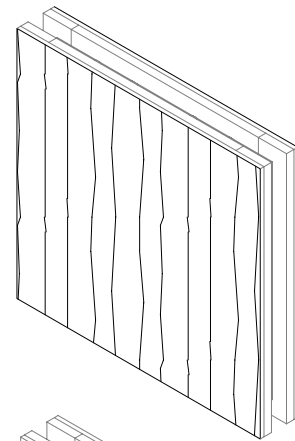
Oberfläche echtholz furniert

Oberfläche echtholz furniert, als Zulage pro 1m² Wand, also beidseitig. Informationen und Preise auf Anfrage.

Surface in real wood veneer

Surface in real wood veneer, surcharger per 1sqm on both sides. Information and prices on request.

			€/m ²
G40. O.HOLZ	.F		




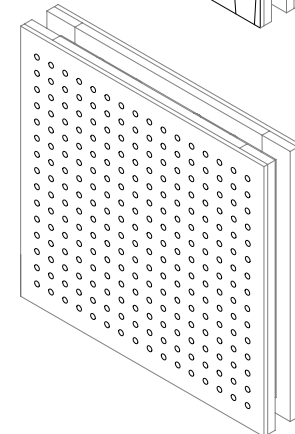
Oberfläche mit Akustiklochung

Oberfläche mit Akustiklochung, als Zulage pro 1m² Fläche, also einseitig. Informationen und Preise auf Anfrage.

Surface with acoustic perforation

Surface with acoustic perforation, surcharge per 1sqm on both sides. Information and prices on request.

			€/m ²
G40. O.AKUSTIK	.F		



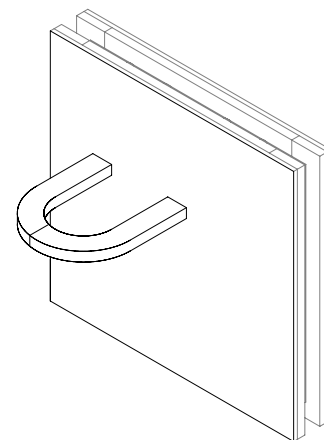
Oberfläche magnethaftend


Oberfläche magnethaftend, als Zulage pro 1m² Wand, also beidseitig. Informationen und Preise auf Anfrage.


Magnetical surface


Magnetical surface, surcharge per 1sqm on both sides. Information and prices on request.
















			€/m ²
G40. O.MAGHA	.F		



 Nagelbare Wand siehe „Spezialwand“
Nailable wall panel see also „special wall panels“

 Wand mit Massiveinlage leicht siehe „Spezialwand“
Wall panel with lightweight middle layer see also „special wall panels“

 Wand mit Massiveinlage schwer siehe „Spezialwand“
Wall panel with heavy middle layer see also „special wall panel“


 Wand
 Winkelwand
 Türen
 Rundwand
 Bearbeitung
 Oberfläche
 Spezialwand
 Glasrahmen
 Kederrahmen
 Verbinder
 Profile
 Decken
 Zubehör
 Montage

Brandschutz

Das G40 Wandelement Holz in Standardausführung ist normal entflammbar. Durch zusätzliche in die Wand eingebaute Brandschutzmaßnahmen ist das komplette Wandelement nach europäischer Norm schwer entflammbar. Die Verbindertechnik ist bei beiden Varianten gleich.

Durch eine Beschichtung der Brandschutzwände ändert sich das Brandverhalten.

Es kann keine Aussage über die Brandeigenschaften von belegten oder lackierten Brandschutzwänden gemacht werden.

Standardwand

normal entflammbar

Die Wand und der Schichtstoff sind ohne besondere Brandschutzmaßnahmen und somit normal entflammbar.

Kennzeichnung an der Wandkante mit Projektnummer:
www.gilnhammer.de-2200150

Wand mit eingebautem Brandschutz

schwer entflammbar

Durch zusätzliche in die Wand eingebaute Brandschutzmaßnahmen erfüllt das komplette Wandelement Holz die Europäische Norm DIN EN 13501-1 C-s2,d0 schwer entflammbar.

Ein Prüfzeugnis liegt vor.

Am Ende der Stempelung auf den Wandelementen steht die Projektnummer.

Kennzeichnung an der Wandkante:
www.gilnhammer.de-DIN EN 13501-1 C-s2,d0-2200150 schwer entflammbar/ flame retardant

Fire protection

The standard G40 wood wall element is normally flammable. The complete wall element can be flame-retarded according to the European standard by means of additional fire protection measures built into the wall. The connector technology is the same for both variants.

The fire behavior changes by coating the fire protection walls.

No statement can be made about the fire properties of occupied or painted fire protection walls.

Standard wall panel

Normally flammable

The wall and the laminate are without any special fire protection equipment and so they are normally flammable. Marking on the wall edge, with project number:

www.gilnhammer.de-2200150

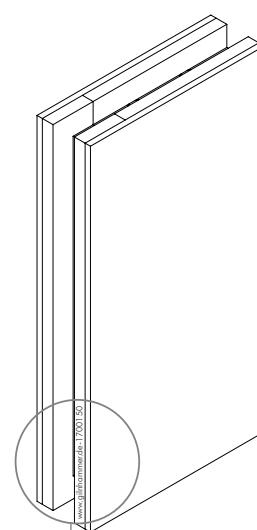
Wall with built-in fire protection

flame retardant

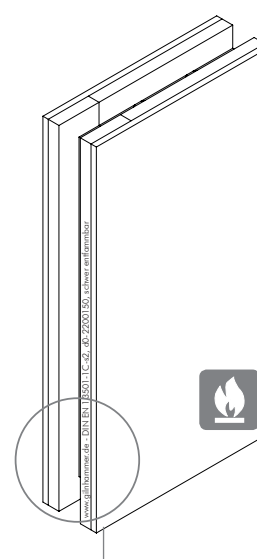
The complete wall element wood fulfills the European standard DIN EN 13501-1 C-s2, d0 flame retardant by means of additional fire protection measures built into the wall. A test certificate is available.

The numbers at the end of the stamping on the wall elements call the project number.

Marking on the wall edge:
www.gilnhammer.de-DIN EN 13501-1 C-s2,d0-2200150-flame retardant



www.gilnhammer.de-2200150



www.gilnhammer.de-DIN EN 13501-1 C-s2,d0-2200150 schwer entflammbar/ flame retardant



G40 CLASSIC





” G40 CLASSIC heißt für uns **NACHHALTIGKEIT**. Die Wandmodule ersetzen die Unterkonstruktion und geben gleich die farbige Fassade. Perfekt für mehrmaligen Einsatz.

*For us, G40 CLASSIC means **SUSTAINABILITY**. The wall modules replace the substructure and immediately give the colored facade. Perfect for repeated use.*

F.S. Geschäftsführer Messebau

Wandsystem G40 CLASSIC, Leichtbauwände vielseitig einsetzbar, hier mit Nischen und Beleuchtung für ideale Produktpräsentation
 Wall system G40 CLASSIC, lightweight walls can be used in a variety of ways, here with niches and lighting for ideal product presentation



Messtheke im Elegantem Design, einseitig Begehbar, umrahmt von G40 CLASSIC
 Exhibition counter in an elegant design, accessible from one side, framed by G40 CLASSIC



© Kunde 500802

G40 CLASSIC Messewandsystem, Wand mit Nischen für Produktpräsentationen
 G40 CLASSIC exhibition wall system, wall with niches for product presentations



G40 CLASSIC Leichtbauwände, hohe Flexibilität, vielseitig einsetzbar
 G40 CLASSIC lightweight walls, high flexibility, versatile

Spezialwand

Special wall

Wand 60mm

G60 CLASSIC Wand, 60mm

G60 CLASSIC Wandelement, 60mm stark, **eine Nut, keine Doppelnut, keine TWINwand.** MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufende Nut, je Ecke zwei Verbindungsbohrungen D=16mm, die Kanten leicht gefast. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen. Verbindertechnik mit längeren Platten.



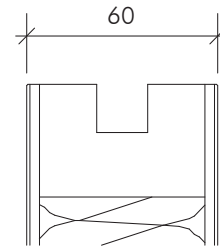
Die G60 CLASSIC Wand ist keine TWINwand. Wand mit Nut, keine Doppelnut.






The G60 CLASSIC wall is not a TWINwall. Wall with groove, no double groove.

Wall 60mm

G60 CLASSIC wall, 60mm

G60 CLASSIC wall panel, 60mm thick, **one groove, no double groove, no TWINwall panel.** MDF frame with paper honeycomb filling, coated on both sides with 3mm HDF board, +0,8mm pearly white laminate plastic, groove all around the edges, per corner two connecting holes D=16mm, edges slightly beveled. Includes tongues and feet. Connector technology with longer plates.



					€/Stk
G60C. W.4000.1000	.F		4000x1000mm		
G60C. W.4000.500	.F		4000x500mm		
G60C. W.3500.1000	.F		3500x1000mm		
G60C. W.3500.500	.F		3500x500mm		
G60C. W.3000.1000	.F		3000x1000mm		
G60C. W.3000.500	.F		3000x500mm		
G60C. W.2500.1000	.F		2500x1000mm		
G60C. W.2500.500	.F		2500x500mm		



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



TWINwand

Wand mit Doppelnut

Das G40 CLASSIC-TWIN wandelement mit Doppelnut ist in allen Stärken von 70-150mm erhältlich und wird als Leichtbauwand in Sandwichbauweise ausgeführt.

Sollen die Wände dicker als 150mm sein, kann auch doppelschalig gebaut werden. Standardmäßig wird eine 3mm HDF-Platte verwendet, die mit einem 0,8mm Schichtstoff beschichtet ist.

Verbindertechnik

In der umlaufenden Doppelnut der Wandelemente befinden sich oben und unten vier Bohrungen je Ecke. In diese Bohrungen können die Verbindergreifen.

Die TWINwand ist mit allen G40 CLASSIC Wandelementen kombinierbar.

TWINwall

Wall with double groove

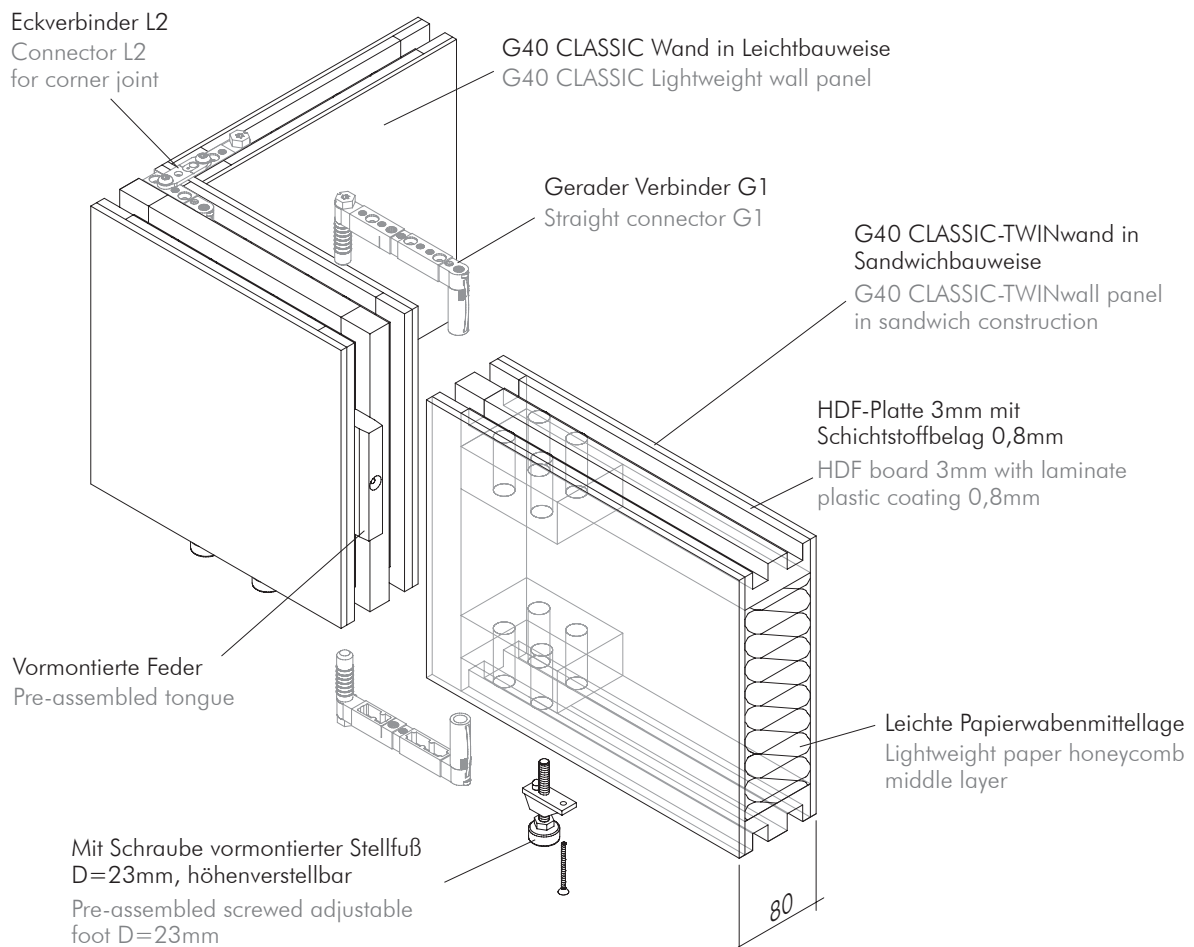
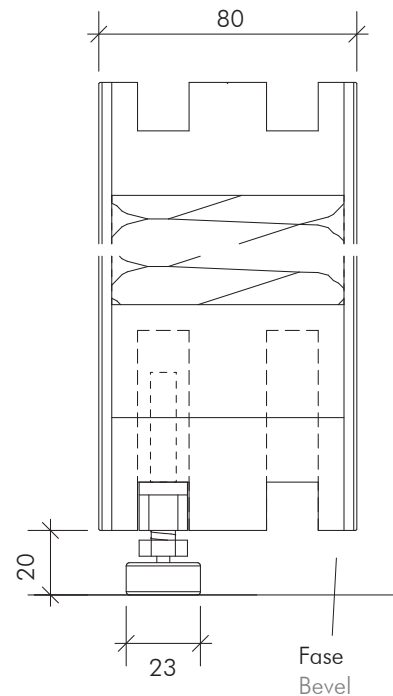
The G40 CLASSIC-TWIN wall panel with double groove is available in all thicknesses of 70-150mm and is designed as a lightweight construction wall in sandwich construction.

If the walls are thicker than 150mm, you can also built in double skin. A 3mm HDF board, coated with a 0,8mm laminate, is used as standard.

Connector technology

In the double groove all around the outside edges of the wall elements there are four holes at the top and at the bottom. The connectors can engage in these holes.

The TWINwall panel can be combined with all G40 CLASSIC wall elements.



TWINwand 100mm

G40 CLASSIC-TWINwandelement in Leichtbauweise, 100mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte +0,8 mm Schichtstoff weiß perl, umlaufende Doppelnut, je Ecke vier Verbindungsbohrungen D=16mm, ggf. mit Trafotaschen. Kompatibel zur G40 CLASSIC-Wand. Das Gewicht der 100mm Wand ist das ca. 1,55 fache der 40mm G40 CLASSIC Wand.

Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen.



Option: Ausführung .F schwerentflammbar

Option: Realization.F flame-retardant



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!

Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Maß ist möglich, max. 4000x1300mm.

Any size is possible, max. 4000x1300mm.



Leichtbau

Lightweight construction



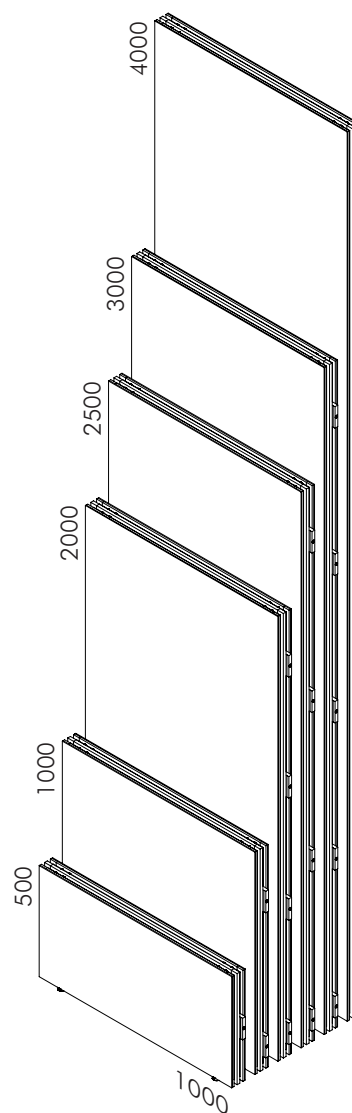
Individuell 70-150mm stark!

Individual panels 70-150mm thick!

					€/Stk
G40C. TWIN.100.4000.1000	.F				
G40C. TWIN.100.3500.1000	.F				
G40C. TWIN.100.3000.1000	.F				
G40C. TWIN.100.2500.1000	.F				
G40C. TWIN.100.2000.1000	.F				
G40C. TWIN.100.1500.1000	.F				
G40C. TWIN.100.1000.1000	.F				
G40C. TWIN.100.500.1000	.F				

TWINwall 100mm

G40 CLASSIC TWINwall panel in lightweight construction, 100mm thick, made of MDF frame with paper honeycomb filling, coated on both sides with 3mm HDF board +0,8mm pearly white laminate plastic, double groove all around the outside edges, per corner four connection holes D=16mm, optionally with transformer slot. Compatible with G40 CLASSIC wall panel. Weight of the 100mm wall is about 1,55 times the 40mm G40 CLASSIC wall. Including tongues and adjustable feet.



TWINwand 80, 120, 140mm

TWINwandelement 80mm, 120mm, 140mm stark, Ausführung laut Beschreibung Twinwand 100mm.

TWINwall 80, 120, 140mm

TWINwall panel 80mm, 120mm, 140mm thick, for description see TWIN-wall panel 100mm.

					€/Stk
G40C. TWIN.80.2500.1000	.F				
G40C. TWIN.80.2500.500	.F				
G40C. TWIN.120.2500.1000	.F				
G40C. TWIN.140.2500.1000	.F				





Check-in Europe

Reflecting Identities in Contemporary Art

Part 1

Urbanscape – Innerscape – Socioscape
Kuratoren: Beral Madra, Erno Vroonen



Doppelschalig gebaute G40 CLASSIC Ausstellungswände, teils mit Durchgängen.
Double-skinned G40 CLASSIC exhibition walls, partly with passages.

Doppelschaliger Durchgang
Double-skinned passages



G40 CLASSIC Räume in Empfangshalle
G40 CLASSIC rooms in lobby



Die Wände sind in roh mit Wandfarbe
The wall panels are in raw with wall paint



Exponate direkt an extradicker Deckschicht befestigt bzw. mit Seilen abgehängt.
Exhibits attached directly to extra thick top layer or suspended with ropes.





Rückwand aus G40 CLASSIC Leichtbau- und fugenloser Aufsatzwand.
Backboard made of G40 CLASSIC lightweight wall panel and jointless top wall.



In G40 CLASSIC Wand eingearbeitetes horizontales Schienensystem
Horizontal rail system integrated into G40 CLASSIC wall



Detail Schienensystem
detail rail system



Wand mit Einlage

Nagelbare Wand

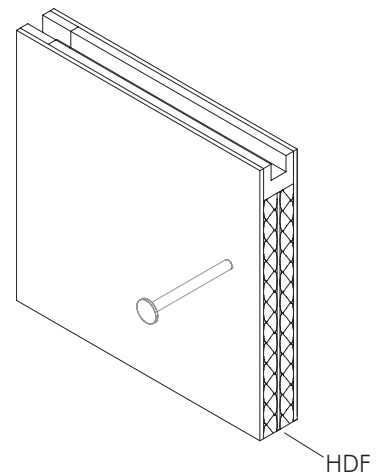
Nagelbare Wand in Leichtbau, 40mm stark, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, beidseitig beschichtet mit 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff, mit Mittellage aus 3mm HDF zur Verstärkung für eingeschlagene Nägel.

			€/m ²
G40. O.NAGELBAR	.F		

Wall panel with insert

Wall panel nailable

Wall panel nailable in lightweight construction, 40mm thick, MDF frame with paper honeycomb filling, coated on both sides with 3mm HDF board, +0,8mm pearly white laminate plastic, with middle layer of 3mm HDF for reinforcing nails.



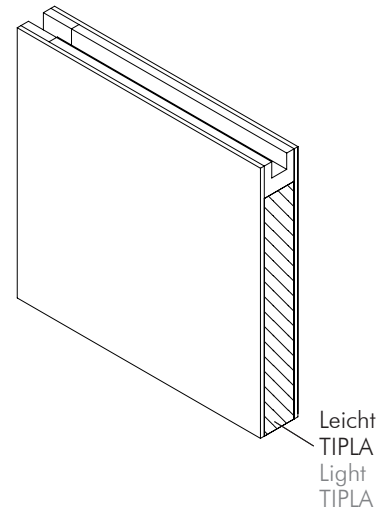
Wand mit Massiveinlage leicht

Wand mit Massiveinlage, Tischlerplatte leicht.

			€/m ²
G40. O.EINLAGE.L	.F		

Wall with lightweight solid insert

Wall with solid insert, lightweight core-board.



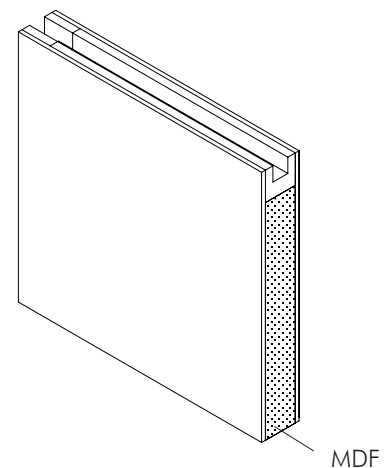
Wand mit Massiveinlage schwer

Wand mit Massiveinlage schwer, Einlage in MDF.

			€/m ²
G40. O.EINLAGE.S	.F		

Wall with heavy solid insert

Wall with heavy solid insert, 40mm thick, insert in MDF.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Glasrahmen

Glass frame

Glasrahmenelement

Das Glasrahmenelement in Aluminium ist 40mm stark. Das Profil des Rahmens besitzt umlaufend eine DOCK-Nut. Der Rahmen ist zerlegbar. Die Füllung des Rahmenelements ist in Sicherheitsglas 6mm.

Standardrahmen

Höhe x Breite
2500 x 1000mm
3000 x 1000mm

Der Standardglasrahmen ist silber eloxiert oder weiß. Auf Wunsch kann der Rahmen nach Ihren Angaben in RAL lackiert werden.

Verbindertechnik

In der umlaufenden DOCK-Nut des Rahmens befinden sich oben und unten zwei Bohrungen je Ecke. Eine ist für den Stellfuß und eine für den Verbinder. Der Verbinder greift in die Bohrung und zieht mittels Exzentrerschraube die Teile fest aneinander.

Glass frame panel

The glass frame panel in aluminum is 40mm thick, with a DOCK groove all around the edges. The frame can be dismantled. The filling of the frame element is in safety glass 6mm.

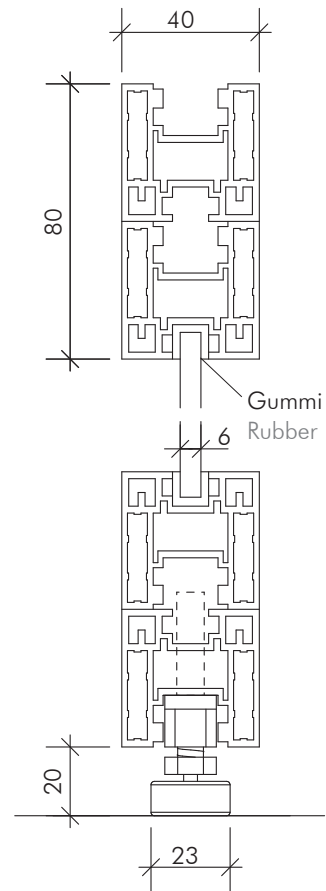
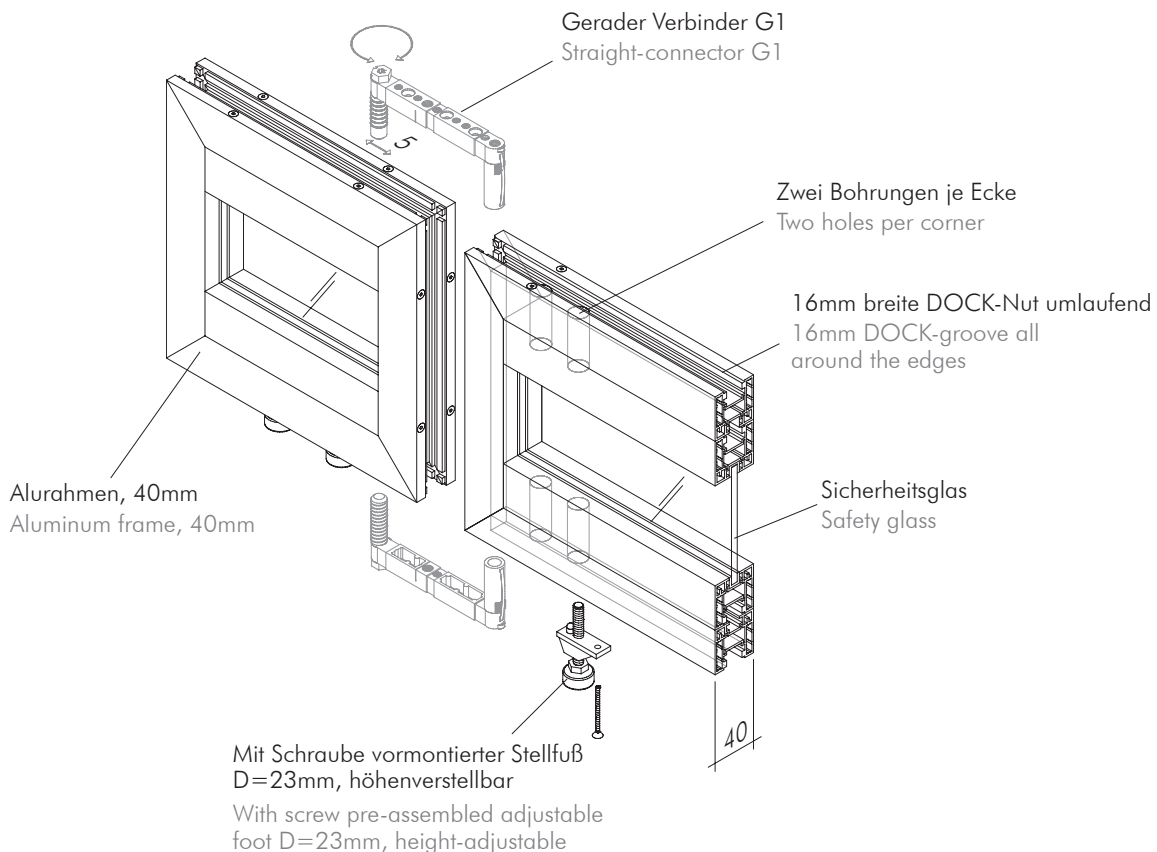
Standard frame















width x height
2500 x 1000m
3000 x 1000mm

The standard glass frame is silver anodised or white. If desired, the frame can be lacquered in RAL according to your specifications.

Connector technology

In the circumferential DOCK-groove of the frame there are two holes at the top and at the bottom. One is for the adjustable foot and one for the connector. The connector engages in the bore and pulls the parts firmly together by means of an eccentric screw.



-  Wand
-  Winkelwand
-  Türen
-  Rundwand
-  Bearbeitung
-  Oberfläche
-  Spezialwand
-  Glasrahmen
-  Kederrahmen
-  Verbinder
-  Profile
-  Decken
-  Zubehör
-  Montage

Glasrahmen

Glasrahmen in Aluminium, silber EV1 oder weiß, zerlegbar, Längsprofil 40mm breit, Querprofil 80mm breit, Profil mit DOCK-Nut, an den Ecken Bohrungen für Verbinder, umlaufendes Gummiprofil schwarz für Glas 6mm. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen.

Glass frame panel

Glass frame in aluminum, silver EV1 or white, dismountable, longitudinal profile 40mm wide, cross section 80mm wide, profile with DOCK-groove, includes holes for connectors, circular rubber profile black for glass 6mm. Including pre-assembled springs and adjustable feet.



Zuschlag: Rahmen nach RAL lackiert.

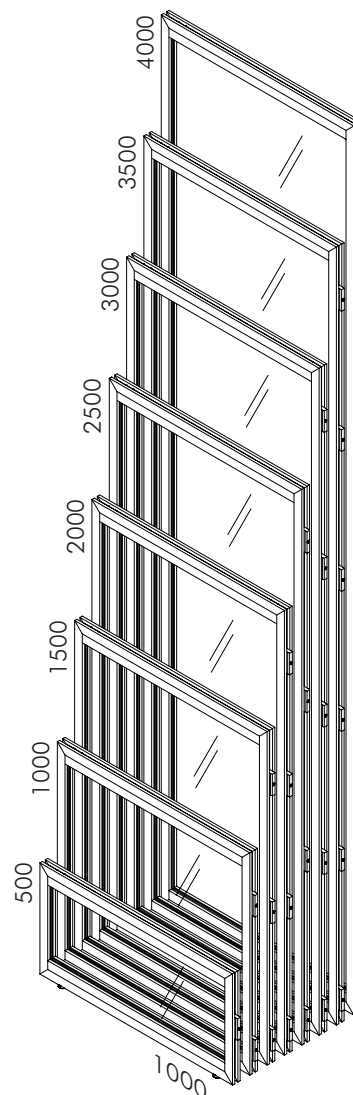
Surcharge: Frame in RAL coating.



Jedes Maß ist möglich.

Any size is possible!

	↑ →		€/Stk
G40C. GR.4000.1000	4000x1000mm	19 kg	
G40C. GR.3500.1000	3500x1000mm	17 kg	
G40C. GR.3000.1000	3000x1000mm	16 kg	
G40C. GR.3000.500	3000x500mm	13 kg	
G40C. GR.2500.1000	2500x1000mm	14 kg	
G40C. GR.2500.500	2500x500mm	11 kg	
G40C. GR.2000.1000	2000x1000mm	13 kg	
G40C. GR.2000.500	2000x500mm	9 kg	
G40C. GR.1500.1000	1500x1000mm	11 kg	
G40C. GR.1500.500	1500x500mm	8 kg	
G40C. GR.1000.1000	1000x1000mm	9 kg	
G40C. GR.500.1000	500x1000mm	8 kg	



Füllungen für Glasrahmen

Füllungen für Glasrahmen, einzeln, Kante gesäumt, Maßtoleranz max. +/- 1mm, Sicherheitsglas VSG 6mm klar. (Höhe-147mm x Breite-67mm).

Fillings for glass frames

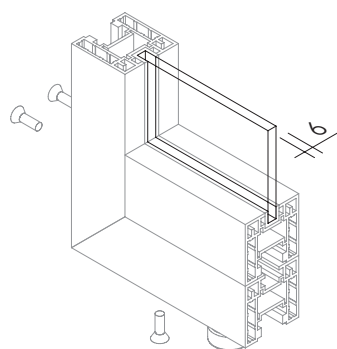
Fillings for glass frames, single, edge lined, measuring tolerance max. +/- 1mm, safety glass VSG 6mm clear. (Height-147mm x width-67mm).



Option: Auch in VSG Mattfolie möglich.

Option: Also available in laminated safety glass with dull film.

	↑ →		€/Stk
G40C. GR.VSG6.3853.933	3853x933mm	54 kg	
G40C. GR.VSG6.3353.933	3353x933mm	47 kg	
G40C. GR.VSG6.2853.933	2853x933mm	40 kg	
G40C. GR.VSG6.2853.433	2853x433mm	19 kg	
G40C. GR.VSG6.2353.933	2353x933mm	33 kg	
G40C. GR.VSG6.2353.433	2353x433mm	15 kg	
G40C. GR.VSG6.1853.933	1853x933mm	26 kg	
G40C. GR.VSG6.1853.433	1853x433mm	12 kg	
G40C. GR.VSG6.1353.933	1353x933mm	19 kg	
G40C. GR.VSG6.1353.433	1353x433mm	9 kg	
G40C. GR.VSG6.853.933	853x933mm	12 kg	
G40C. GR.VSG6.353.933	353x933mm	5 kg	



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

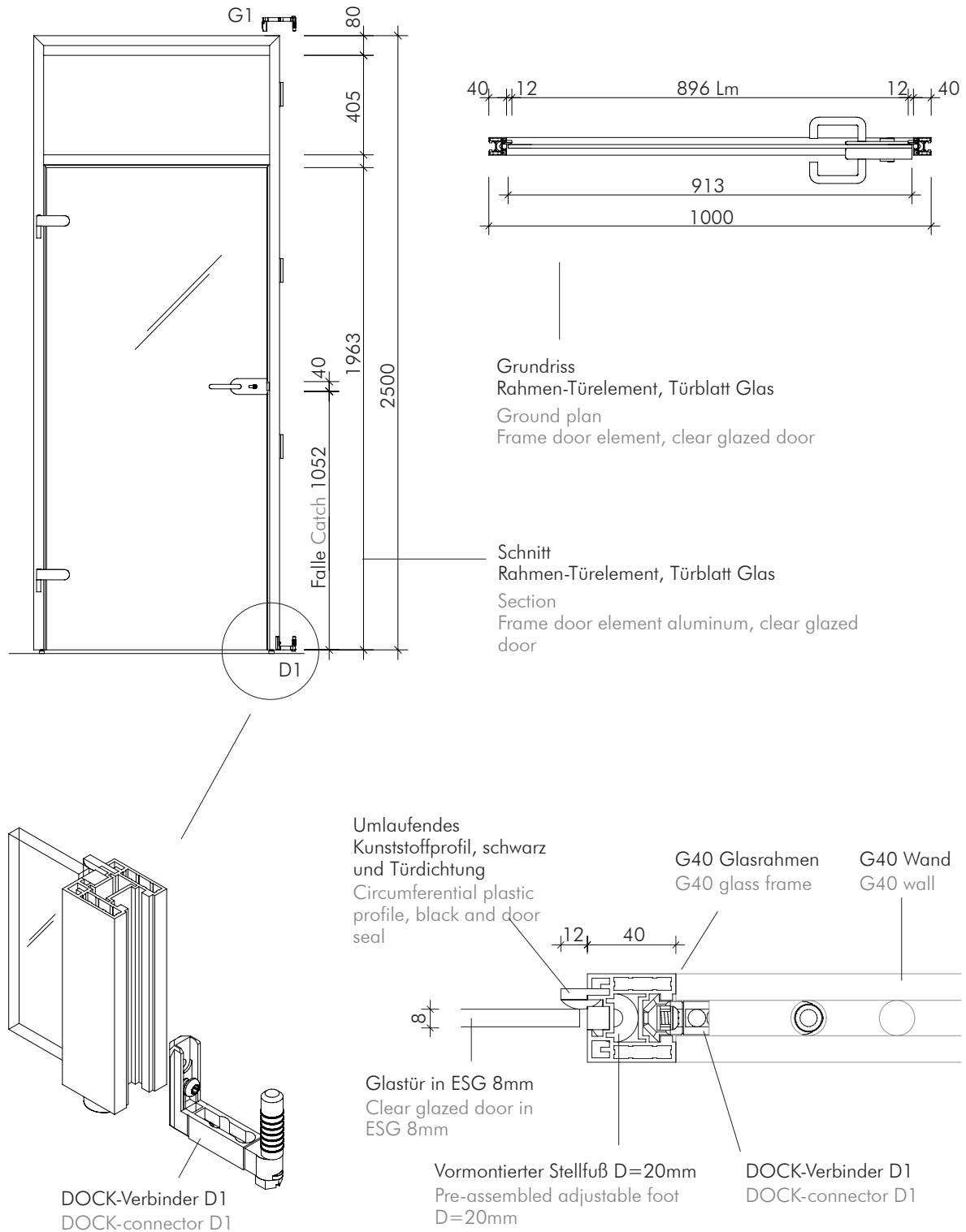
Decken

Zubehör

Montage

Maße:
Glasrahmen-Türelement

Dimensions:
Glass frame door panel



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen**
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage



Segmentleiter Büro aus G40 CLASSIC Wänden und Glasrahmen in Fabrikhalle
Segment manager office of G40 CLASSIC walls and modular glass frames in factory hall



Die Eckverbindungen wurden mit den neu für das G40 CLASSIC Wandsystem entwickelten Dockverbindern verbunden.
The corner connections were connected to the new Dock connectors developed for the G40 CLASSIC wall system.



Die G40 CLASSIC Rückwand in magnethaftend, Lichtdecke mit Schallschluckelementen möglich.
The G40 CLASSIC rear panel is magnetically adhesive. A light ceiling with sound absorbing elements



G40

40mm Wandsystem
mit Ezy-Türschloß

G40 CLASSIC Glasrahmen in Eloxiert, inkl. Glasrahmentüre
G40 CLASSIC modular glass frame in anodised, including glass frame door



Wandmodul Glasrahmen silber EV1, mit Durchgang und Tür
Modular glass frame silver EV1, with passage and door



Wandmodul Glasrahmen und Wandmodul Leichtbau
Modular glass frame and lightweight wood wall panel



G40 CLASSIC Kederrahmen mit LED
G40 CLASSIC modular frame for strip system with LED



Detail Stoffkederrahmen mit Fuß
Detail modular frame for strip system with foot



Detail Wandmodul Stoffkederrahmen, mit LED
Detail modular frame for strip system with LED



Unser Messestand 2014 mit LED-Kederrahmen und Glasrahmen
Our trade fair stand 2014 with LED-frame and modular glass frame

Glasrahmen-Türelement, Türblatt Glas

Rahmen-Türelement, Türblatt Glas ESG 8mm, inklusive Glas, in Aluminium, silber EV1 oder weiß, einfache Drückergarnitur Alu EV1, Falle in Aluminiumrahmen gefräst, Bänder, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Der Dockverbinder D1 für die untere Anbindung muss extra dazu bestellt werden. Obere Anbindung mit geradem Verbinder G1 möglich. Inklusive vormontierten Federn und Stellfüßen. Maße Glasür 1972x913mm. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1963x896mm. Ohne Profilzylinder. L=DIN links/ R=DIN rechts. Sondertüren mit höherem Durchgangsmaß z.B. 2100mm oder andere Breiten sind möglich.

Glass frame door panel, door leaf glass

Glass frame door element, door leaf glass ESG 8mm, inclusive glass, in alu, silver EV1 or white, simple push-fit aluminum EV1, case milled in aluminum frame, ribbons, bottom with lowering bracket in steel. The dock connector D1 for the lower connection must be ordered separately. Top connection with straight connector G1 possible. Including tongues and feet. Dimensions of glass door 1972x913mm. Through dimension without ground air: 1963x896mm. Without profile cylinder. L=DIN left/ R=DIN right. Special doors with a higher through-hole size e.g. 2100mm or other widths are possible.



Zuschlag: Rahmen nach RAL lackiert.

Surcharge: Frame in RAL coating.



Profilzylinder bitte extra bestellen.

Please order profile cylinder separately.



DOCK-Verbinder D3 bitte extra bestellen.

Please order DOCK-connector D3 separately.

			€/Stk
G40C. GR.T.3000.1000.L/R	3000x1000mm		
G40C. GR.T.2500.1000.L/R	2500x1000mm		

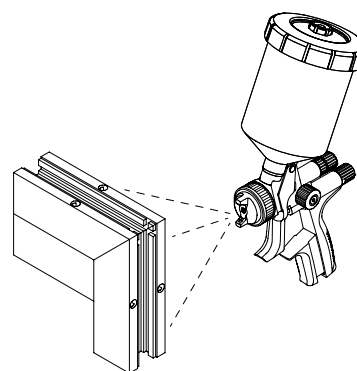
Lackierung

Lackierung. Das Glasrahmenlement wird auf Wunsch nach RAL lackiert.

	€/Stk
G40C. GR.LACK.RAL	

Varnishing

Varnishing. The glass frame element is painted to RAL upon request.



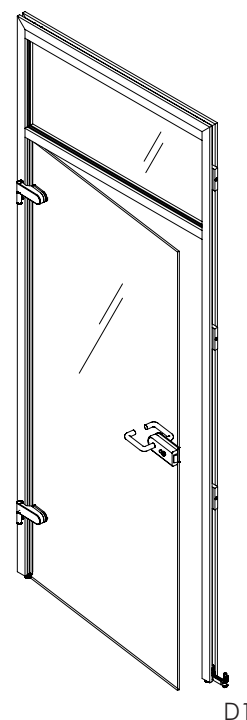
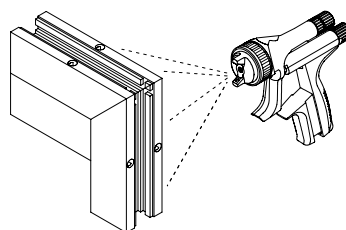
Pulverung

Pulverung. Das Glasrahmenlement wird auf Wunsch nach RAL pulverbeschichtet.

	€/Stk
G40C. GR.PULVER	

Powder coating

Powder coating. The glass frame is powder coated to RAL upon request.



G40 CLASSIC	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

Kederrahmen

Kederrahmen

Der 40mm starke Kederrahmen in Aluminium weiß, ist zerlegbar. Das mit Stoff bespannte Kederrahmenelementl kann beleuchtet werden. Dazu wird auf der Rückwand die LED-Beleuchtung montiert.

Standardrahmen

Höhe x Breite
2500x1000mm
3000x1000mm

Der Rahmen ist in Aluminium weiß. Die Rückwand 4mm, in Schichtstoff weiß.

Verbindertechnik

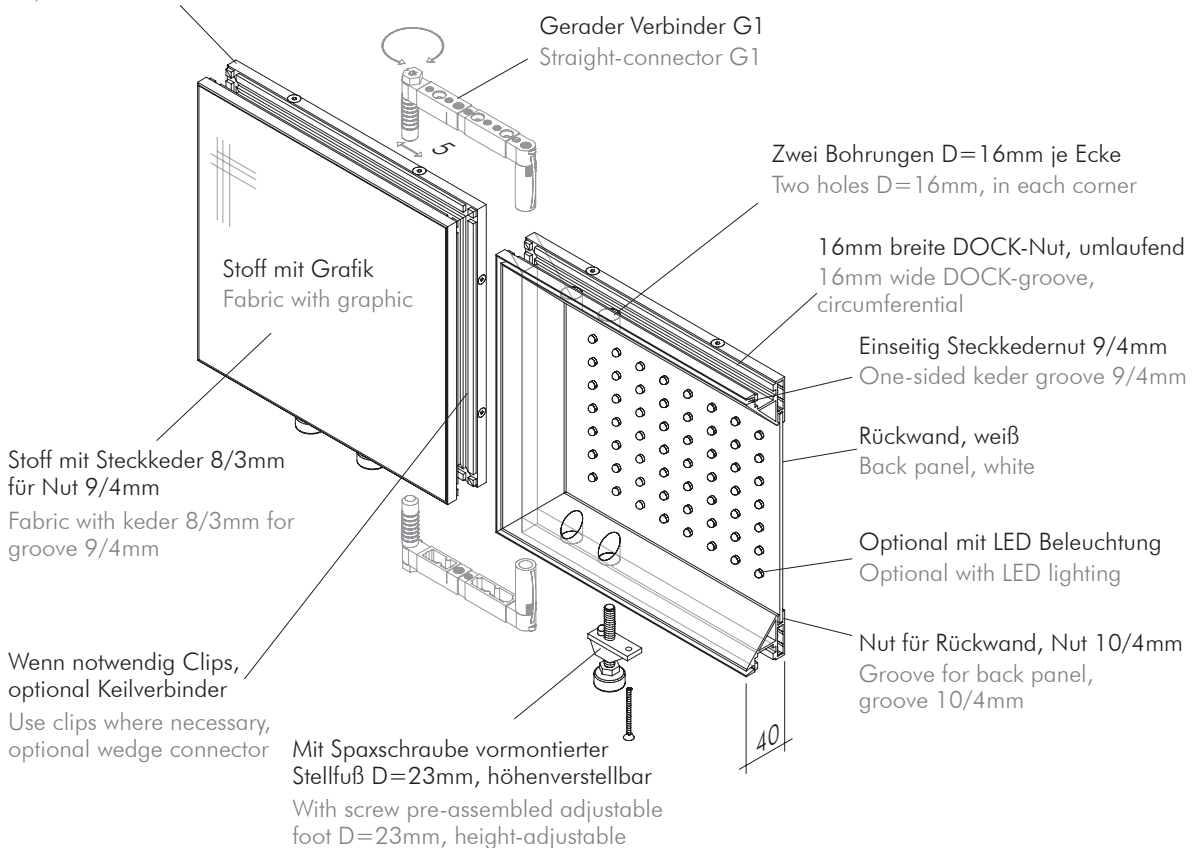
In der umlaufenden DOCK-Nut des Rahmens befinden sich oben und unten zwei Bohrungen je Ecke. Eine ist für den Stellfuß und eine für den Verbinder.

Der Verbinder greift in die Bohrung und zieht mittels Exzentrerschraube die Teile fest aneinander.

Mit Eckwinkeln werden die Rahmen-teile verschraubt.

Kederrahmen,
Aluminium weiß, 40/40mm

Keder frame, aluminum white,
40/40mm



Keder frame

Keder frame

The 40mm thick keder frame in aluminum white, is dismantable. The fabric-covered keder frame panel can be illuminated. To do this, the LED lighting is mounted on the back wall.

Standard frame

Width x height
2500x1000mm
3000x1000mm

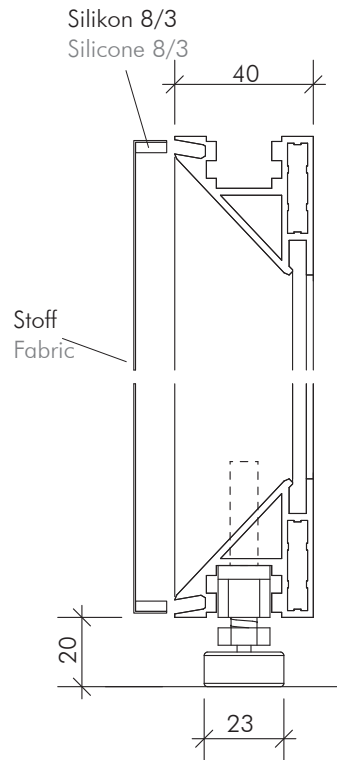
The frame is in aluminum white. The back panel 4mm, in white laminate surface.

Connector technology

In the circumferential DOCK-groove of the frame there are two holes at the top and at the bottom. One is for the adjustable foot and one for the connector.

The connector engages in the bore and pulls the parts firmly together by means of an eccentric screw.

The frame parts are screwed by using corner brackets.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profil
- Decken
- Zubehör
- Montage

Kederrahmen

Kederrahmen zerlegbar, Aluminium weiß, 40/40mm, umlaufend DOCK-Nut, an den Ecken Bohrungen für Verbinder, einseitig Kedernut 9/4mm, für Steckkeder 8/3mm, Nut für Rückwand 10/4mm. Ohne Kederstoff. Inklusive Federn und Stellfüßen. Hohe Rahmen bitte mit Keilverbinder, Clips oder Schrauben gegen Durchbiegen sichern!



Zuschlag: Rahmen nach RAL lackiert.

Surcharge: Frame in RAL coating.



Jedes Maß ist möglich. Auch breiter als 1000mm möglich.
Any dimension is possible. Also wider than 1000mm possible.

Keder frame

Keder frame dismountable, aluminum white, 40/40mm, DOCK-groove all around the edges, bores for connectors, one-sided keder groove 9/4mm, for piping 8x3mm, groove for rear panel 10/4mm. Without piping fabric. Includes tongues and adjustable feet. Please secure high frames with wedge connectors, clips or screws against bending!

	↑ →		€/Stk
G40C. KR.4000.1000	4000x1000mm	11 kg	
G40C. KR.3500.1000	3500x1000mm	10kg	
G40C. KR.3000.1000	3000x1000mm	9kg	
G40C. KR.3000.500	3000x500mm	8 kg	
G40C. KR.2500.1000	2500x1000mm	8 kg	
G40C. KR.2500.500	2500x500mm	7 kg	
G40C. KR.2000.1000	2000x1000mm	7 kg	
G40C. KR.2000.500	2000x500mm	6 kg	
G40C. KR.1500.1000	1500x1000mm	6 kg	
G40C. KR.1500.500	1500x500mm	5 kg	
G40C. KR.1000.1000	1000x1000mm	5 kg	
G40C. KR.500.1000	500x1000mm	4 kg	

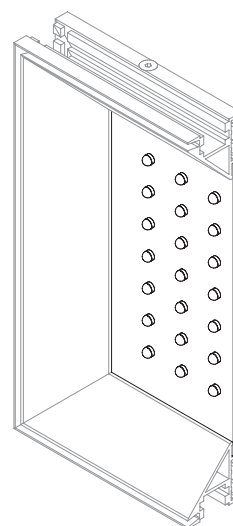
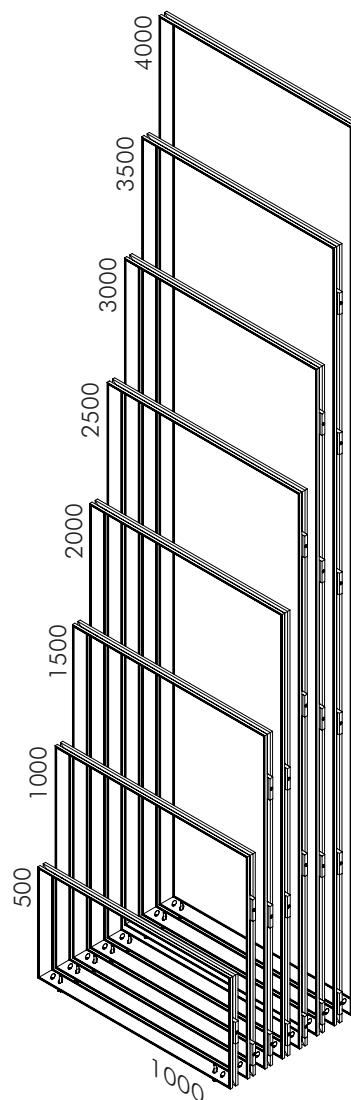
LED-Platte für Kederrahmen

LED-Platte für Kederrahmen, auf 3mm Aluverbundplatte weiß montiert, steckfertig, ohne Trafo. LED 12V, Markenprodukt, Lichtfarbe ca. 6200K, Helligkeit 85lm/W, inkl. 3,00m Zuleitung. Maßangabe bezieht sich auf Rahmenmaß. Inklusive Rückwand. Trafo bitte extra bestellen.

LED board for keder frame

LED board for keder frame, mounted on 3mm aluminum composite board, ready for connection, without transformer. LED 12V, branded product, light color approx. 6200K, brightness 85lm/W, incl. 3,00m supply line. Measurement refers to frame dimension. Back wall included. Please order transformer separately.

	↑ →		€/Stk
G40C. KR.LED.4000.1000	4000x1000mm		
G40C. KR.LED.3500.1000	3500x1000mm		
G40C. KR.LED.3000.1000	3000x1000mm		
G40C. KR.LED.3000.500	3000x500mm		
G40C. KR.LED.2500.1000	2500x1000mm		
G40C. KR.LED.2500.500	2500x500mm		
G40C. KR.LED.2000.1000	2000x1000mm		
G40C. KR.LED.2000.500	2000x500mm		
G40C. KR.LED.1500.1000	1500x1000mm		
G40C. KR.LED.1500.500	1500x500mm		
G40C. KR.LED.1000.1000	1000x1000mm		
G40C. KR.LED.500.1000	500x1000mm		



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

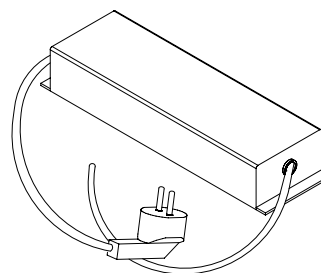
Montage

Trafo

Trafo für LED-Beleuchtung, Outdoor, 24V, IP65, 220V, inkl. Anschlussleitung 1,5m mit Schuko-stecker.

Transformer

Transformer for LED lighting, outdoor, 24V. IP65, 220V, incl. connection cable 1,5m with Schuko plug.



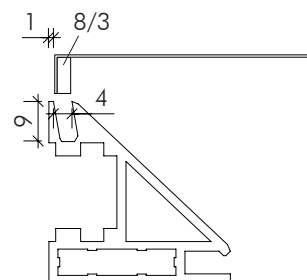
			€/Stk
G40. KR.TRA.24V.480W	Typ 480-24V 480 Watt		
G40. KR.TRA.24V.240W	Typ 240-24V 264 Watt		
G40. KR.TRA.24V.200W	Typ 200-24V 192 Watt		
G40. KR.TRA.24V.100W	Typ 100-24V 120 Watt		
G40. KR.TRA.24V.060W	Typ 060-24V 60 Watt		
G40. KR.TRA.WAGO.xx	Wagoklemmen, an Trafo montiert Terminals (Wago), at transformer		

Steckeder

Silikonkeder, 8x3mm, 50m Rolle.
Infolcon: Stoffempfehlung je nach Anforderung, auf Anfrage.
Lieferantenempfehlung, auf Anfrage.

Silicone keder

Silicone keder, 8x3mm, 50m roll.
Material: recommendation according to requirements, on request.
Supplier: recommendation, on request.



			€/Stk
G40C. KR.SILIKON.8x3.ROL			

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage



G40 CLASSIC Ausstellungswände
G40 CLASSIC exhibition walls

in verschiedenen Höhen und Breiten
in different heights and widths

Wahlweise mit eingelassenen Monitor
Optionally with embedded monitor



G40 CLASSIC Modulares Messewandsystem, viele Bearbeitungen und Zubehör möglich!
G40 CLASSIC Modular exhibition wall system, many finishes and accessories possible

alle gängigen Oberflächen möglich
all common surfaces possible



Messestand aus G40 CLASSIC Messewänden mit verschiedenen Oberflächen
Exhibition stand made of G40 CLASSIC exhibition walls with different surfaces

Podeste für perfekte Präsentation
Pedestals for perfect presentation



Ausschnitte in G40 CLASSIC Messewand
Cutouts in G40 CLASSIC exhibition wall

Deckenboxen mit Spots für optimales Licht
Ceiling boxes with spots for optimal light



G40 CLASSIC Wandsystem, Eckstand mit Kabine und Türe, zweifarbiger Aufbau
 G40 CLASSIC wall system, corner stand with cabin and door, two-tone construction

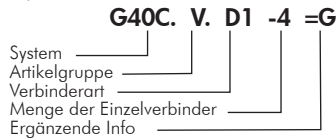


G40 CLASSIC Messewandsystem mit Verstärkung für aufgesetzte Monitormontagen
 G40 CLASSIC exhibition wall system with reinforcement for monitor mounting

Verbinder

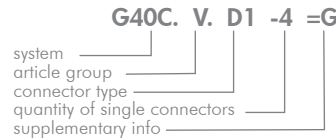
Connectors

Nun gilt folgende Logik:
 erst „G40C.“ für das System, dann „V.“ für die Artikelgruppe Verbinder, dann der Verbinder z.B. G1, T4, usw. bzw. DOCKverbinder D1 oder D2, dann „-“ und die Menge z.B. -2 also zwei Stück, dann „=“ für erklärende Infos.



Verbinder (V.) und Profile (PR.) müssen separat bestellt werden. Verbinderteile und Platten werden zu unterschiedlichen Varianten von Einzelverbinder kombiniert z.B. L2, T4, X2, usw. Manche Varianten der Verbindersets (V.) sind durchnummeriert z.B. V.T2-2, V.T3-2, V.T4-2. Bei Verbindungsvarianten mit DOCK-Profilen (PR.) sind die Verbindersets (V.) mit D z.B. V.D1-6=T, V.D1-2=A, V.D1-2=G, usw. Alle Winkelangaben bezeichnen den Winkel des DOCK-Profiles, nicht des Winkels der Wände zueinander. Verbindersets für Aufsatz werden mit „A“ gekennzeichnet z.B. V.D2-2=A.G. Verbindersets für Aussteifung enthalten „AS“ in der Bezeichnung z.B. V.D1-6=AS.G. Zudem gibt es Sonderverbinder wie, Keilverbinder, Klemmverbinder, etc.

Now the following logic applies:
 first „G40C.“ for the system, then „V.“ for the article group connector, then the connector e.g. G1, T4 etc. or DOCK connector D1 or D2, then „-“ and the amount of e.g. -2 so two pieces, then „=“ for explanatory information.



Connector sets (V.) and profiles (PR.) must be ordered separately. Connector parts and plates can be combined to different variants of Single connectors e.g. L2, T4, X2, etc. Some variants of the connector sets (V.) are numbered, e.g. V.T2-2, V.T3-2, V.T4-2. In the case of connection variants with DOCK-profiles (PR.), the connector sets (V.) are marked with a „D“, e.g. V.D1-6=T, V.D1-2=A, V.D1-2=G, etc. All angles indicate the angle of the DOCK-profile, not the angle of the walls to each other. Connector sets for top walls contain an „A“ e.g. V.D2-2=A.G. Connector sets for reinforcements contain „AS“ in the designation e.g. V.D1-6=AS.G. In addition, there are special connectors such as, wedge connectors, clamping connectors, etc.

Einzelverbinder

Verbinder G1

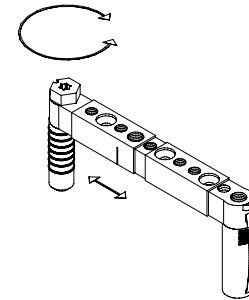
Verbinder G1, einzelner gerader Verbinder mit **Exzenter, 5mm Hub**. Verbindet die Wände miteinander.

		€/Stk
G40. V.G1-1		

Single connector

Connector G1

Connector G1, single straight connector with **excentric screw, 5mm stroke**. Joins the walls together.



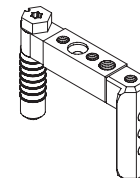
Verbinder D1 für Profile

Verbinder D1 für DOCK-Profile, einzelner DOCK-Verbinder. Verbindet die Wand mit DOCK-Profil.

		€/Stk
G40. V.D1-1		

Connector D1 for profiles

Connector D1 for profiles, single DOCK-connector. Joins the wall with the DOCK-profile.



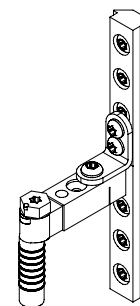
Verbinder D2 für Aufsatz

Verbinder D2 für Aufsatz, einzelner DOCK-Verbinder. Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander.

		€/Stk
G40. V.D2-1		

Connector D2 for top wall

Connector D2 for top wall, single DOCK-connector. Joins the wall with the DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Übersicht: Rechtwinklige Wandformen

Overview: Right angle wall shapes

Wandform Wall shape	Winkelwand Angle wall		Verbindungen ohne Profil Connections without Profile		Verbindungen mit DOCK-Profil Connections with DOCK-profile			Mögliche Dock-Profile Possible DOCK-profiles
			Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Aussteifung Reinforcement	
Abschluss Ending	B.KA.1. Kantenleimer Edge banding	PR.A2	PR.A2	V.D1-2=A	V.D2-1=A.A	V.D1-3=AS.A	PR.XA/ PR.A	
		Abschlussprofil Ending profile						
Gerade Straight		VS.G1-2	V.G1-1=A	V.G1-4=G	V.D2-2=A.G	V.D1-6=AS.G	PR.XG/ PR.G	
Eck Corner	WL.90°	V.L2-2	V.L2-1=A	V.D1-4=L	V.D2-2=A.L	V.D1-6=AS.L	PR.XL/ PR.L	
T-Form T-shape	WT.90°	V.T2-2, 3, 4, 5, 6	V.T2-1=A, 3,4,5, 6	V.D1-6=T	V.D2-3=A.T	V.D1-9=AS.T	PR.XT/ PR.T	

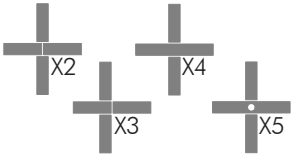



G40
CLASSIC

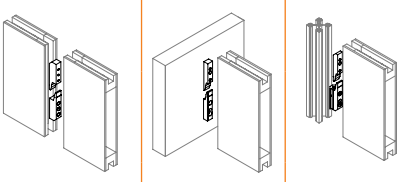
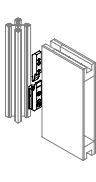
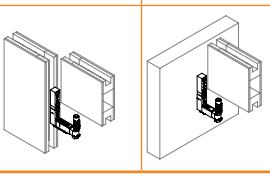
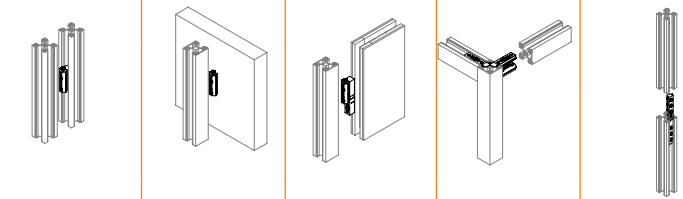


Übersicht: Rechtwinklige Wandformen

Overview: Right angle wall shapes

Wandform Wall shape	Winkelwand Angle wall	Verbindungen ohne Profil Connections without profile		Verbindungen mit DOCK-Profil Connections with DOCK-profile			Mögliche Dock-Profile Possible DOCK-profiles
		Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Aussteifung Reinforcement	
X-Form X-shape		V.X2-2, 3, 4, 5	V.X2-1=A, 3, 4, 5	V.D1-8=X	V.D2-4=A.X	V.D1-12=AS.X	PR.X
							

Mögliche Anbindungen Possible connections

Verbinder Connector	Anbindung einer Wand mit Wandnut: Connection of a wall with wall groove:				
	an Wandnut on wall groove	an Fläche on area	an DOCK-Nut on DOCK-groove		
Keilverbinder Wedge connector	V.KV.WW	V.KV.WF	V.KV.WD		
					
					
Seitenabgangsverbinder Matching connector	V.SA.WW	V.SA.WF			
					
Verbinder Connector	Anbindung eines Profils mit DOCK-Nut: Connection of a profile with DOCK-groove:				
	an DOCK-Nut on DOCK-groove	an Fläche on area	an Wandnut on wall groove	als Profileck as profile corner	übereinander one above the other
		geklemmt clamped			fixiert fixed
DOCK-Verbinder, Schraubverbinder DOCK-connector, Bolted connector	V.DD	V.DF	V.DW	V.DE	V.PR.V
					

Winkellösungen

Angle solutions

Wandform Wall shape	Winkelwand Angle wall	Verbindungen mit Winkelprofil Connections with Angle profile			Winkelprofil Angle profile	Anbindungen an: T4, Verbinder oder Profil Connection to: T4, Connector or profile
		Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Aussteifung Reinforcement		
165°	W	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.15°	
165°						
150°	W	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.30°	
150°						
135°	W	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.45°	
135°						
120°	W	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.60°	
120°						
105°	W	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.75°	
105°						

Winkellösungen

Angle solutions

Wandform Wall shape	Winkelwand Angle wall	Verbindungen mit Winkelprofil Connections with Angle profile			Winkelprofil Angle profile	Anbindungen an: T4, Verbinder oder Profil Connection to: T4, Connector or profile
		Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Aussteifung Reinforcement		
90°	V.G1-2	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.90°	
75°	V.G1-2	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.105°	
60°	V.G1-2	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.120°	
45°	V.G1-2	V.D1-4=W	V.D2-2=A.W	V.D1-6=AS.W	PR.135°	

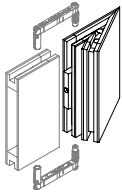
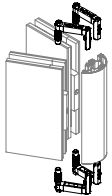
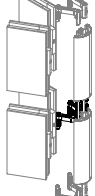
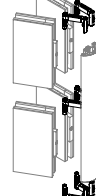
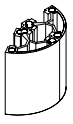


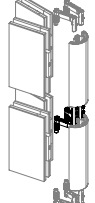
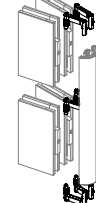
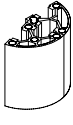

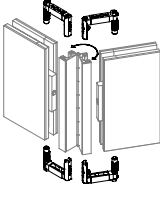
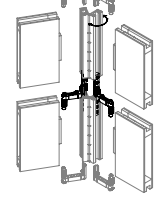
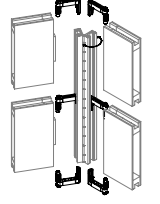
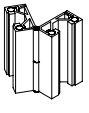

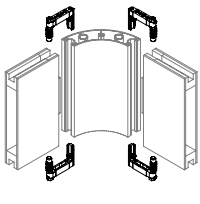
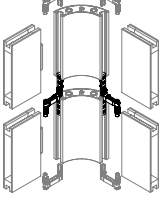
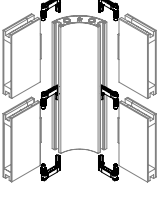
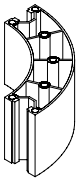



G40
CLASSIC

- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Winkellösungen

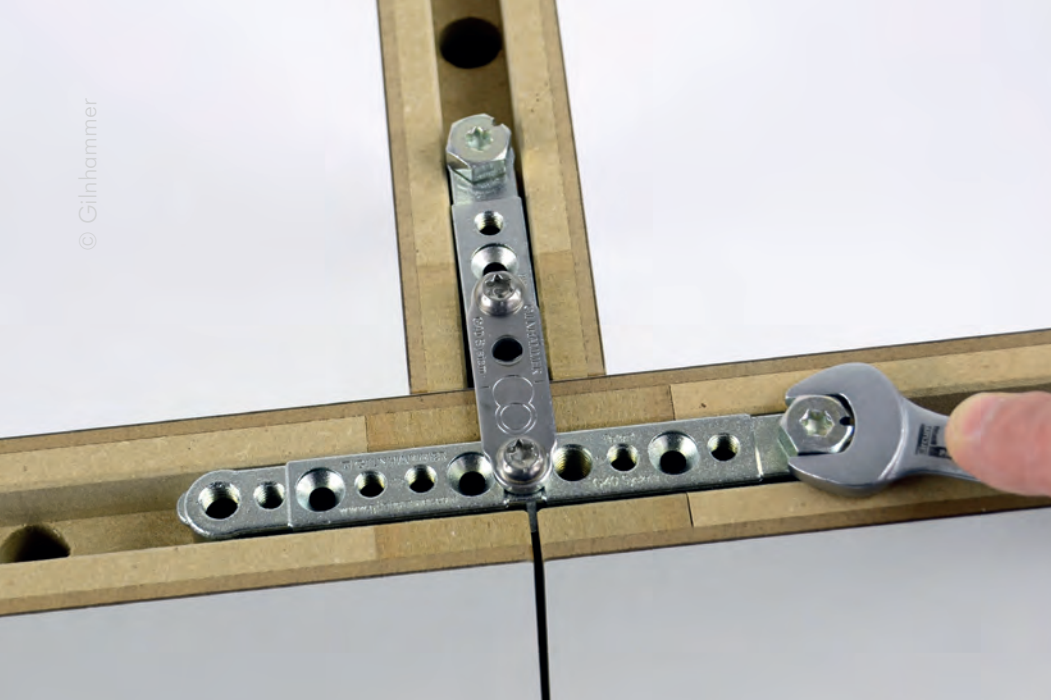
Angle solutions

Wandform Wall shape	Winkelwand Angle wall	Verbindungen mit Winkelprofil Connections with Angle profile			Winkelprofil Angle profile	Anbindungen an: T4, Verbinder oder Profil Connection to: T4, Connector or profile
		Verbinderset Connector set	Aufsatz Top wall	Aussteifung Reinforcement		
30°	V.G1-2 	V.D1-4=W 	V.D1-2=A.W 	V.D1-6=AS.W 	PR.150° 	
						
15°		V.D1-4=W 	V.D1-2=A.W 	V.D1-6=AS.W 	PR.165° 	
						
0-180°		V.D1-4=W 	V.D1-2=A.W 	V.D1-6=AS.W 	PR.VARI 	
						
90°		V.D1-4=W 	V.D1-2=A.W 	V.D1-6=AS.W 	PR.90°.R125 	
						



G40
CLASSIC

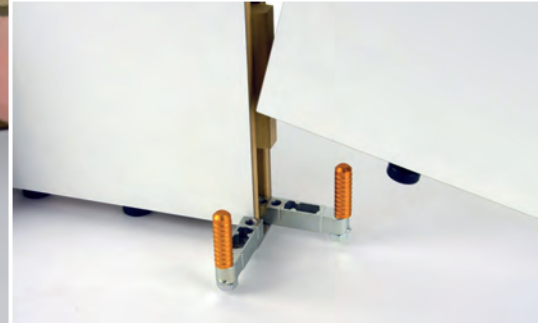




Der bewährte G40 CLASSIC Verbinder, hier als T2 Verbinder kombiniert
The proven G40 CLASSIC connector, here as T2 connector combined



G40 CLASSIC Verbinder mit Exzenter +2,5/-2,5mm
G40 CLASSIC connector with off-center +2,5/-2,5 mm



Fixierung des G40 CLASSIC Verbinders mit Federtechnik
G40 CLASSIC connector fixed with tongues technology



Der neue D1 Verbinder die neuen Profile
The new D1 connector the new profiles



Dockverbinder D1 mit Profil PR.90°
Dock connector D1 with profile PR.90°



Profil PR.XL mit Nutdeckel
profile PR.XL with groove cover



Dockklemme VDD, Keilverbinder Wand/Dock, Wand/Fläche und Wand/Wand
Dock clamp VDD, wedge connectors wall/Dock, wall/surface and wall/wall



Profil PR.X
profile PR.X





G40 CLASSIC Wandsystem als Rückwand, 2500mm hoch plus Aufsatzwände. In einzelne Kojen unterteilt.
 G40 CLASSIC wall system as back wall, 2500mm high plus top walls. Divided into individual presentation booths.



Leichtbauwand mit Schiebetüre
 Lightweight wall panel with sliding door



Alle Wandelemente wurden mit Grafik foliert
 All wall elements were laminated with graphics



Ausschnitte in die Wände für Nischen und Kühlvitrinen.
 Cut-outs in the walls for niches and refrigerated cabinets.



G40 CLASSIC Durchgangselement zum Abstellraum.
 G40 CLASSIC passage element to the storage room.

Verbindersets

Die Verbindersets bestehen aus unteren und oberen Verbindern. Alle je Verbindung notwendigen Teile sind enthalten und montiert.
OHNE Profil.



Die Profile müssen extra dazubestellt werden!
The profiles have to be ordered separately!

Connector sets

The connector sets consist of upper and lower connectors. All required parts, for each connection, are included and assembled.
WITHOUT profile.

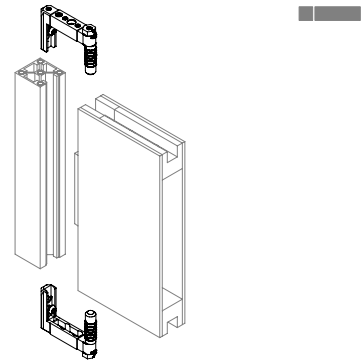
Verbinderset D1-2=A

Verbinderset D1-2=A, für Abschluss DOCK-Verbindung (2 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-2=A		

Connector set D1-2=A

Connector set D1-2=A, for ending DOCK-connection (2 connectors D1). Without DOCK-profile.



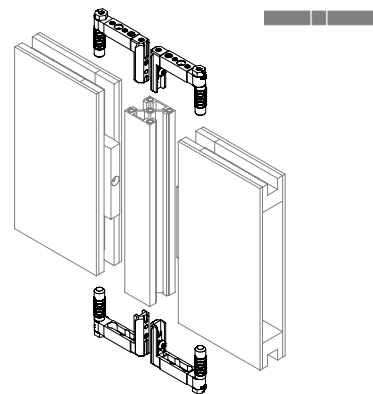
Verbinderset D1-4=G

Verbinderset D1-4=G, für gerade DOCK-Verbindung (4 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-4=G		

Connector set D1-4=G

Connector set D1-4=G, for straight DOCK-connection (4 connectors D1). Without DOCK-profile.



Verbinderset G1-2

Verbinderset G1-2, für gerade Verbindung (2 Verbinder G1). Ab Radius R=2000mm für Rundwand.

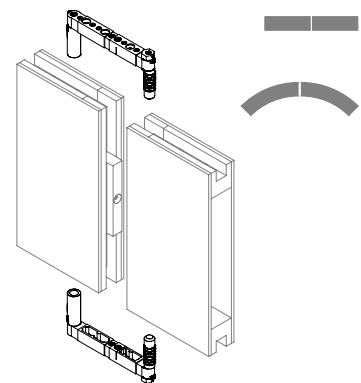


4all...aus vier Verbindersets alle rechtwinkligen Varianten bauen.
4all...build all right-angled versions with four connectors.

		€/Set
G40C. VG1-2		

Connector set G1-2

Connector set G1-2, for straight connection (2 connectors G1). Also for curved walls from radius R=2000mm.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



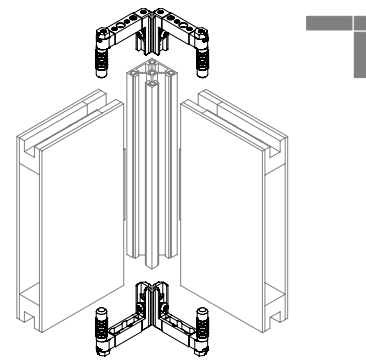
Verbinderset D1-4

Verbinderset D1-4, für Eck DOCK-Verbindung (4 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-4=L		

Connector set D1-4

Connector set D1-4, for corner DOCK-connection (4 connectors D1). Without DOCK-profile.



Verbinderset L2-2

Verbinderset L2-2, für Eckverbindung ohne Profil. Set aus zwei Verbindern. Ab Radius R=500mm für Rundwand (mit Fräsung ab R=250mm).



Der obere Verbinder muss mit einer Spaxschraube gesichert werden!
At the top the L2 connection must be secured via a screw!

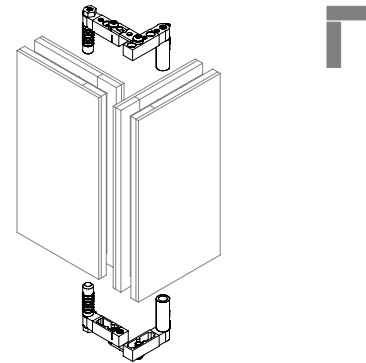
4all

4all...aus vier Verbindersets alle rechtwinkligen Varianten bauen.
4all...build all right-angled versions with four connectors.

		€/Set
G40C. VL2-2		


Connector set L2-2

Connector set L2-2, for corner connection without profile. Set with two connectors. From radius R=500mm for round wall (with milling R=250mm).



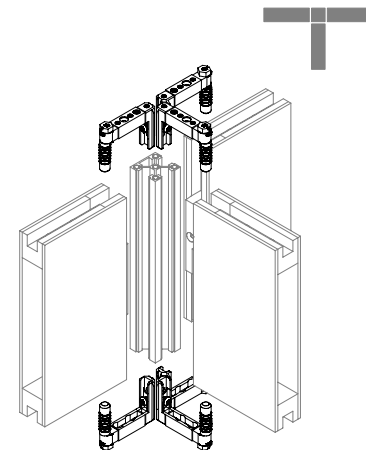
Verbinderset D1-6

Verbinderset D1-6, für T-DOCK-Verbindung (6 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-6=T		

Connector set D1-6

Connector set D1-6, for T-DOCK-connection (6 connector D1). Without DOCK-profile.



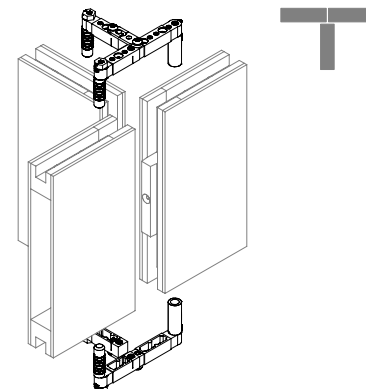
Verbinderset T2-2















Verbinderset T2-2, für T-Verbindung am Verbinder mittig. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VT2-2		

Connector set T2-2

Connector set T2-2, for T-connection centrally arranged to the connector. Set with two connectors.



G40 CLASSIC	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

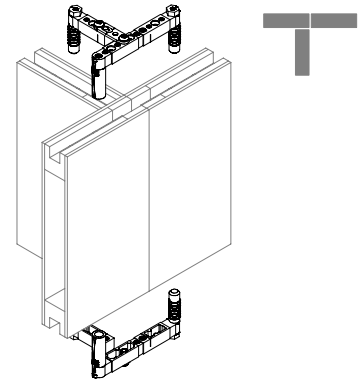
Verbinderset T3-2

Verbinderset T3-2, für T-Verbindung am Verbinder versetzt. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VT3-2		



Connector set T3-2


Connector set T3-2, for T-connection offset arranged to the connector. Set with two connectors.



Verbinderset T4-2

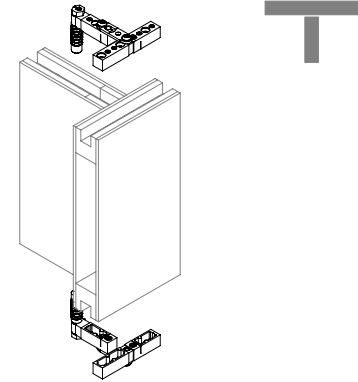
Verbinderset T4-2, für T-Verbindung frei in der Wand. Set aus zwei Verbindern.

-  Die T4-2-Verbindung oben mit Schraube sichern!
Secure the T4-2 connection at the top with a screw!
-  4all...aus vier Verbindern alle rechtwinkligen Varianten bauen.
4all...build all right-angled versions with four connectors.

		€/Set
G40C. VT4-2		


Connector set T4-2



Connector set T4-2, for T-connections at any wall position. Set with two connectors.



Verbinderset T5-2

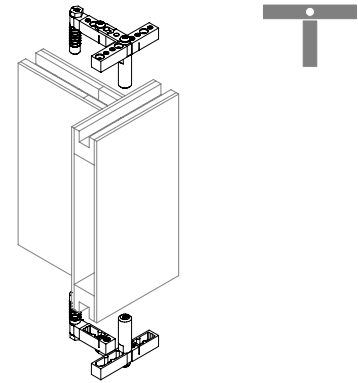
Verbinderset T5-2, für T-Verbindung an Bohrung fix. Set aus zwei Verbindern.

-  Die Bohrung muss in die Wandnut gemacht werden!
The drilling must be made at the wall groove!

		€/Set
G40C. VT5-2		

Connector set T5-2

Connector set T5-2, for T-connections fixed to the drilling. Set with two connectors.



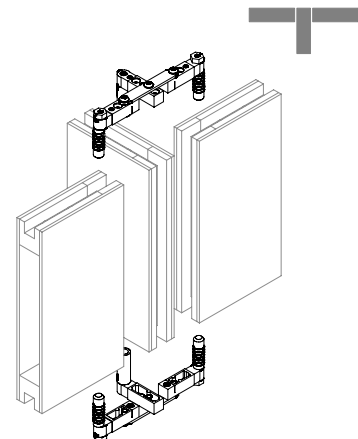
Verbinderset T6-2

Verbinderset T6-2, für T-Verbindung mit Wand dazwischen. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VT6-2		

Connector set T6-2

Connector set T6-2, for T-connections with one wall between two others. Set with two connectors.



G40
CLASSIC



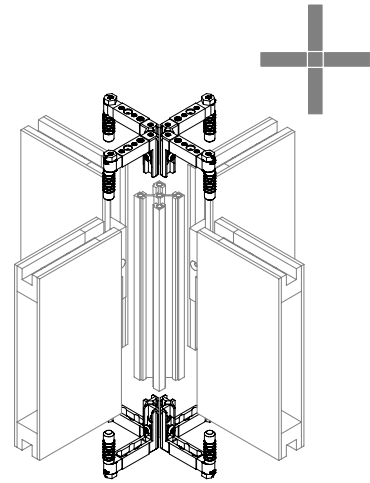
Verbinderset D1-8

Verbinderset D1-8, für X-DOCK-Verbindung (8 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-8=X		


Connector set XD

Connector set D1-8, for X-DOCK-connection (8 connectors D1). Without DOCK-profile.



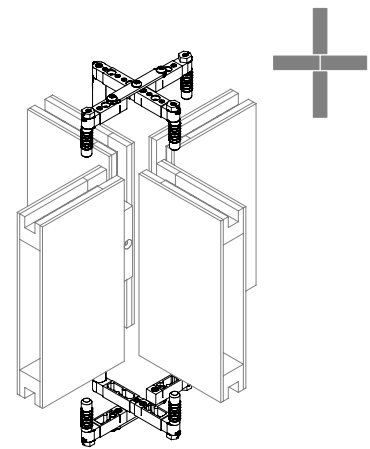
Verbinderset X2-2

Verbinderset X2-2, für X-Verbindung am Verbinder mittig. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VX2-2		

Connector set X2-2

Connector set X2-2, for X-connection centrally arranged to the connector. Set with two connectors.



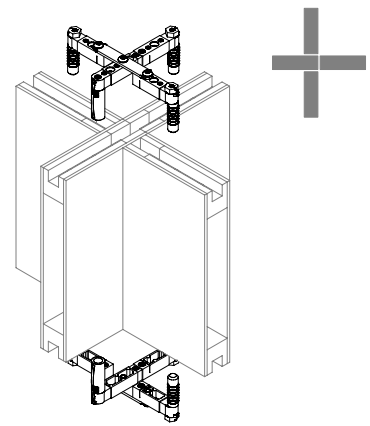
Verbinderset X3-2

Verbinderset X3-2, für X-Verbindung am Verbinder versetzt. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VX3-2		

Connector set X3-2

Connector set X3-2, for X-connection offset arranged to the connector. Set with two connectors.



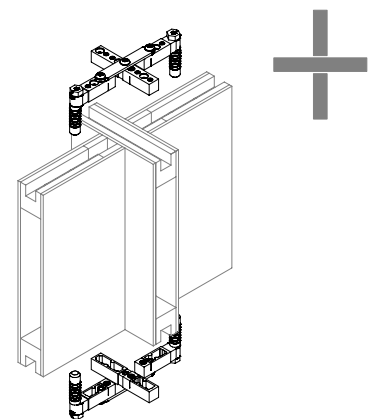
Verbinderset X4-2
















Verbinderset X4-2, für X-Verbindung frei in der Wand. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VX4-2		

Connector set X4-2

Connector set X4-2, for X-connections at any wall position. Set with two connectors.



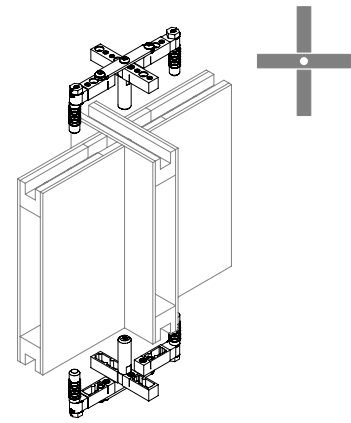
Verbinderset X5-2

Verbinderset X5-2, X-Verbindung an Bohrung fix. Set aus zwei Verbindern.

		€/Set
G40C. VX5-2		

Connector set X5-2

Connector set X5-2, for X-connection fixed to the drilling. Set with two connectors.



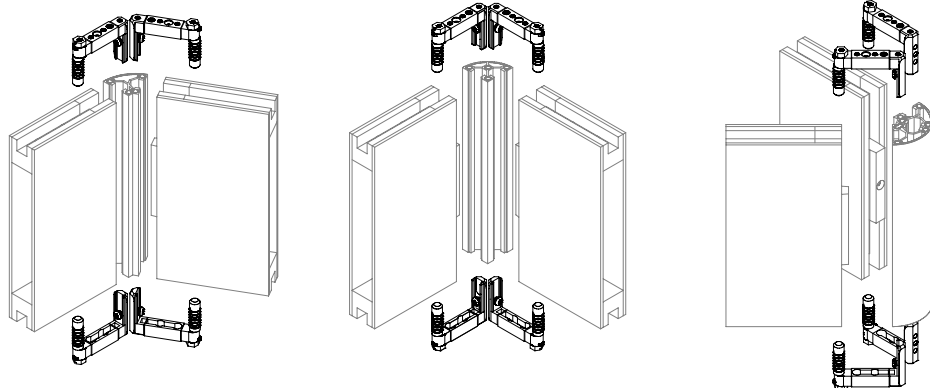
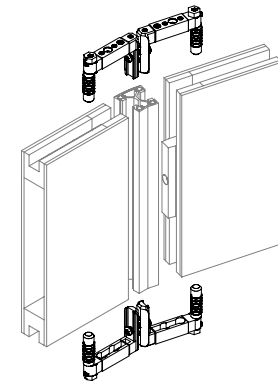
Verbinderset D1-4

Verbinderset D1-4, für Winkel DOCK-Verbindung mit Profil 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° und VARI (4 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-4=W		

Connector set D1-4
















Connector set D1-4, for angle DOCK-connection with profile 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° and VARI (4 connectors D3). Without DOCK-profile.



Winkelprofile können auch als Anbindung zur T-Verbindung bestellt werden. Anbindung frei in der Wand, an Verbinder oder an Profil.

Angle profiles can also be ordered as a connection to the T-connection. Connects freely in the wall, to a connector or to a profile.




Wand 
Winkelwand 
Türen 
Rundwand 
Bearbeitung 
Oberfläche 
Spezialwand 
Glasrahmen 
Kederrahmen 
Verbinder 
Profile 
Decken 
Zubehör 
Montage 



G40 CLASSIC Eckstand
G40 CLASSIC corner stand



G40 CLASSIC Kabine mit Türe
G40 CLASSIC cab with door



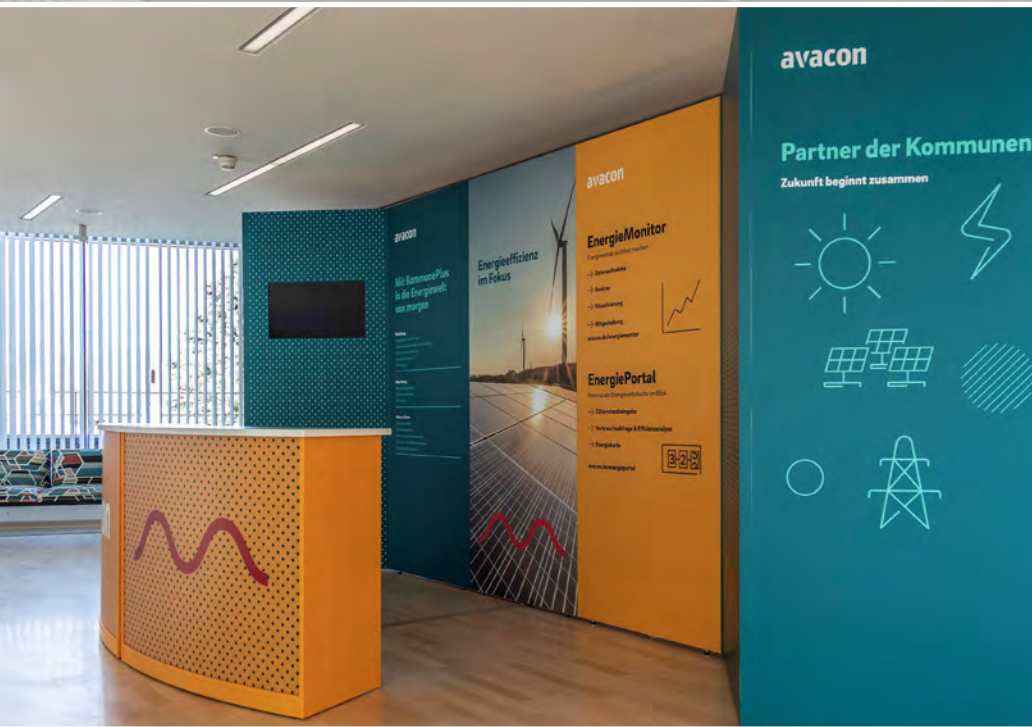
G40 CLASSIC Messewände aus Holz
G40 CLASSIC exhibition walls made of wood



G40 CLASSIC Leichtbauweise mit Aufsatzwänden für 6m Bauhöhe
G40 CLASSIC lightweight construction with attachment walls for 6m height



G40 CLASSIC Raum mit eingehängter Deck
G40 CLASSIC space with hinged deck



G40 CLASSIC Messewände, flexibel aufgestellt, verschiedene Winkel möglich
G40 CLASSIC exhibition walls, flexibly set up, different angles possible



G40 CLASSIC mit Aluminium Eckprofil
G40 CLASSIC with aluminum corner profile



G40 GM - Gilnhammer Möbel
G40 GM - Gilnhammer furnitures



G40 CLASSIC Kabine
G40 CLASSIC Cabin



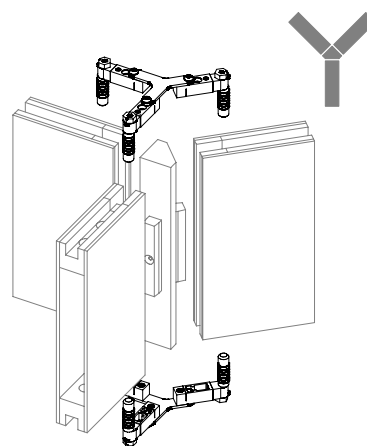
Verbinderset Y90°-2

Verbinderset Y90°-2, Y-Verbindung für das 90° Y-Profil. Set aus zwei Verbindern inkl. Winkelplatte. 90° Y-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.Y90°-2		

Connector set Y90°-2

Connector set Y90°-2, Y-connection for the 90° Y-profile. Set with two connectors, includes angle plate. Without 90° Y-profile.



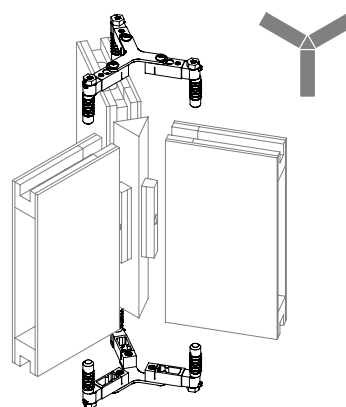
Verbinderset Y60°-2

Verbinderset Y60°-2, Y-Verbindung für das 60° Y-Profil. Set aus zwei Verbindern inkl. Winkelplatte. 60° Y-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.Y60°-2		

Connector set Y60°-2

Connector set Y60°-2, Y-connection for the 60° Y-profile. Set with two connectors, includes angle plate. Without 60° Y-profile.



Weitere Verbindersets für Sonderprofile

Weitere Verbindersets für Sonderprofile z.B. Sonderprofile in Holz auf Anfrage.

Further connector sets for special profiles

Further connector sets for special profiles e.g. special profiles in wood on request.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Erläuterungen zu den Winkelverbindungen

Winkelprofile von 15-75° können auch als Anbindung zur T-Verbindung bestellt werden (Anbindung frei in der Wand, an Verbinder oder an Profil).

Übersicht zur Anordnung der Klemmverbinder im Profil

Anordnung der Verbinder DD im DOCK-Profil zur Verbindung zweier DOCK-Profile.

Alle DOCK-Klemmverbinder DD sind im Profil fixiert und eingestellt. Nur die Äußeren werden geklemmt.

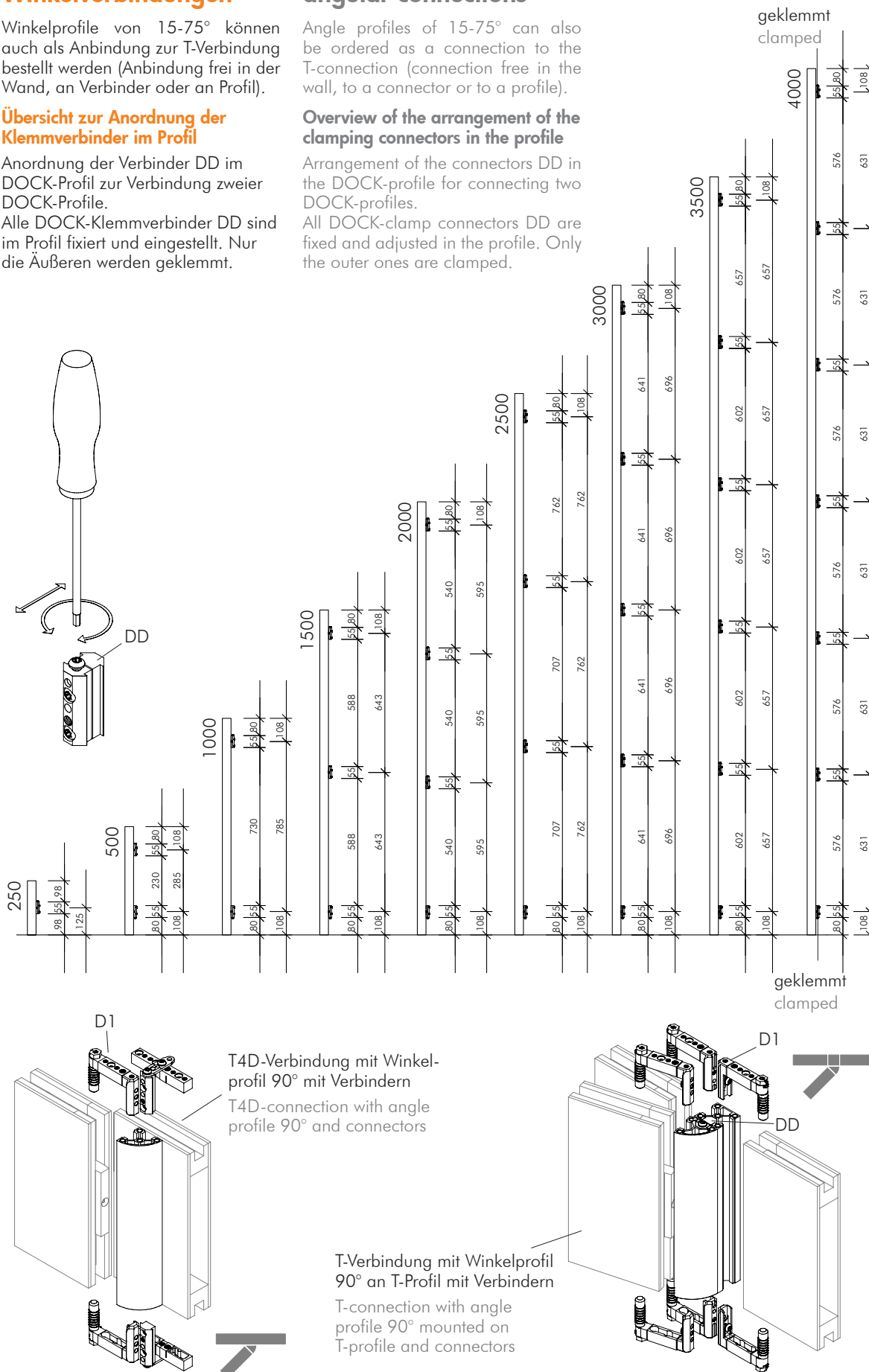
Explanation of the angular connections

Angle profiles of 15-75° can also be ordered as a connection to the T-connection (connection free in the wall, to a connector or to a profile).

Overview of the arrangement of the clamping connectors in the profile

Arrangement of the connectors DD in the DOCK-profile for connecting two DOCK-profiles.

All DOCK-clamp connectors DD are fixed and adjusted in the profile. Only the outer ones are clamped.



- Montage
- Zubehör
- Decken
- Profile
- Verbinder
- Kederrahmen
- Glasrahmen
- Spezialwand
- Oberfläche
- Bearbeitung
- Rundwand
- Türen
- Winkelwand
- Wand

Aufsatz-Verbindersets

Aufsatz-Verbindersets enthalten alle für die Aufsatzverbindung notwendigen Verbinder. In der Regel ist das nur der obere Verbinder. Bei DOCK-Verbindungen verbindet der Aufsatzverbinder die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. Die DOCK-Profile sind in den Sets nicht enthalten.

Alle Aufsatzverbindungen werden ohne Aufsatzbolzen geliefert. Diese bei Bedarf bitte extra bestellen.



Siehe Zubehör Aufsatzwände
See accessory top walls.



Siehe Informationen zur Aufsatzwand.
See information on the top walls.



Die DOCK-Profile müssen extra dazubestellt werden!
The DOCK-profiles have to be ordered separately!

Top wall connector sets

Top wall connector sets contain all connectors required for the top. Typically this is only the top connector. For DOCK-connections, the connector joins the wall with the DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. The DOCK-profiles are not included in the sets. All top connections are supplied without top bolts. Please order these separately if required.

Verbinderset Aufsatz D2-1

Verbinderset Aufsatz D2-1, für Abschluss DOCK-Verbindung (1 Verbinder D2).

Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.D2-1=A.A		

Top connector set D2-1

Top connector set D2-1, for ending DOCK-connection (1 connector D2). Connects the wall with the DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.

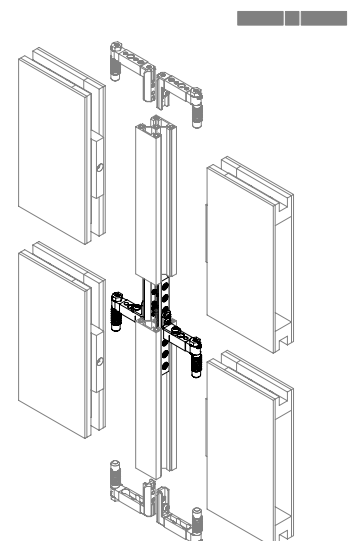
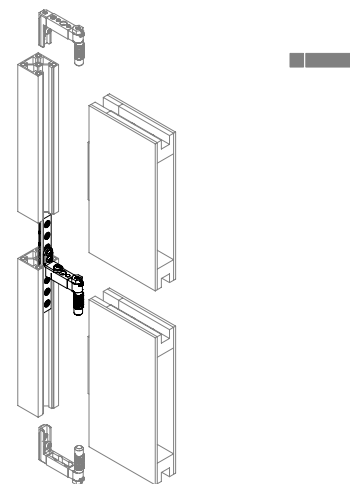
Verbinderset Aufsatz D2-1

Verbinderset Aufsatz D2-1, für gerade DOCK-Verbindung (2 Verbinder D2). Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.D2-1=A.G		

Top connector set D2-1

Top connector set D2-1, for straight DOCK-connection (2 connectors D2). Connects the wall with the DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.



G40
CLASSIC





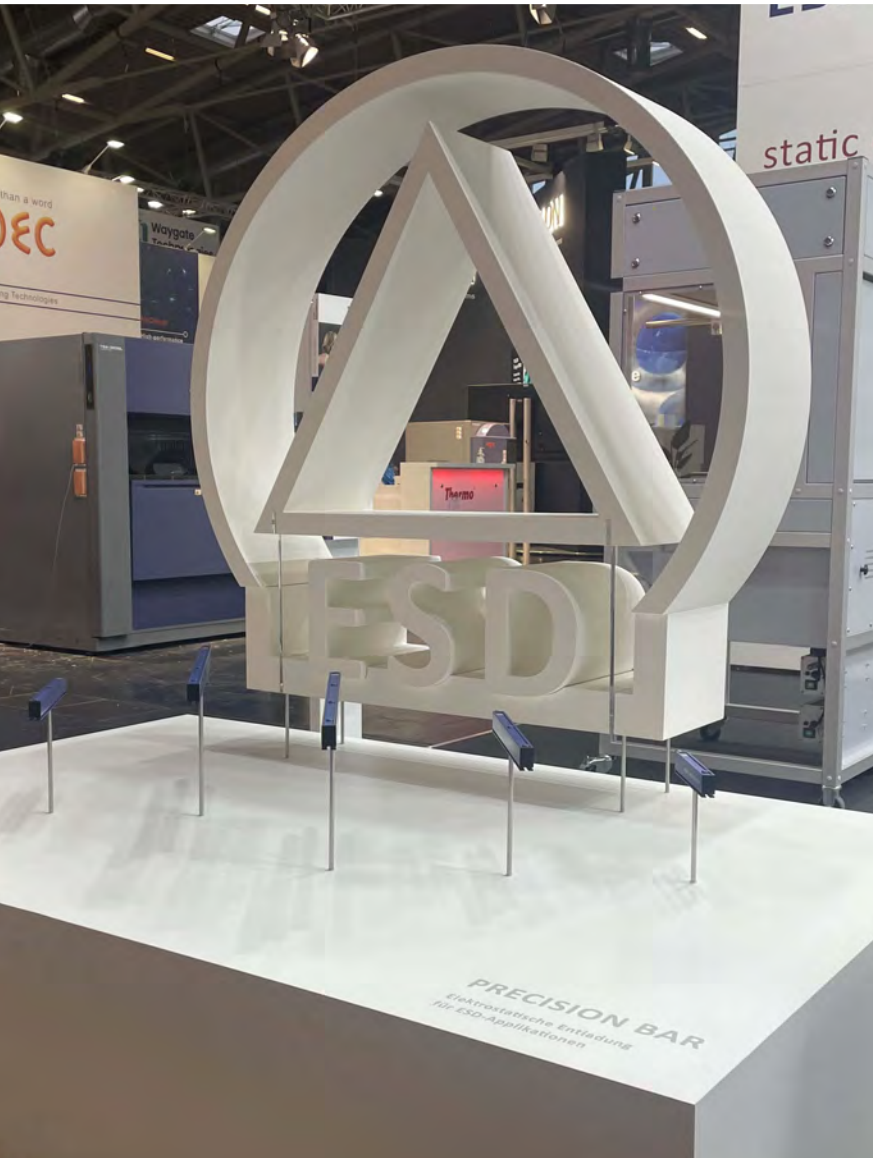
G40 CLASSIC modulares Messewandsystem, Leichtbau, im Hintergrund ein Turm als Lager mit Aufsatzwänden
 G40 CLASSIC modular exhibition wall system, lightweight construction, in the background a tower as storage with attachment walls



G40 CLASSIC Messewandsystem, flexibel Einsetzbar
 G40 CLASSIC exhibition wall system, flexible in use



Kopfstand aus G40 CLASSIC Leichtbauwänden, mit Lagerraum, begehrbar durch unsere Bündige und perfekt stapelbare G40 Türe
 Headstand made of G40 CLASSIC lightweight walls, with storage space, accessible through our flush and perfectly stackable G40 door





Podest auf Gehrung verleimt, mit Bohrungen für Logohalter
 Pedestal glued on mitre, with holes for logo holder



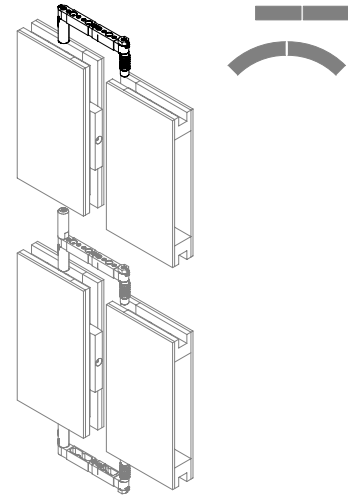
Verbinderset Aufsatz G1-1

Verbinderset Aufsatz G1-1, für gerade Verbindung von Aufsatzwänden (1 Verbinder G1). Ab Radius R=2000mm auch für Rundwand.

		€/Set
G40C. V.G1-1=A		



Top connector set G1-1

Top connector set G1-1, for straight connection with top walls (1 connector G1). Also for curved walls from radius R=2000mm.



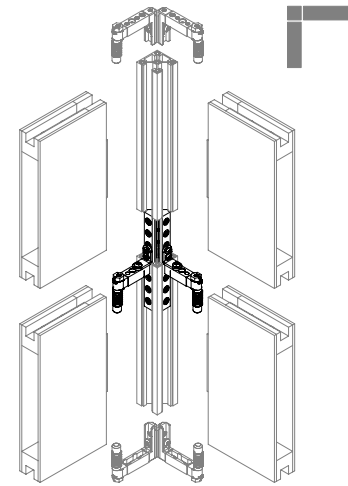
Verbinderset Aufsatz D2-2

Verbinderset Aufsatz D2-2, für Eck DOCK-Verbindung (2 Verbinder D2). Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.D2-2=A.L		


Top connector set D2-2

Top connector set D2-2, for corner DOCK-connection (2 connectors D2). Connects wall with DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.



Verbinderset Aufsatz L2-1

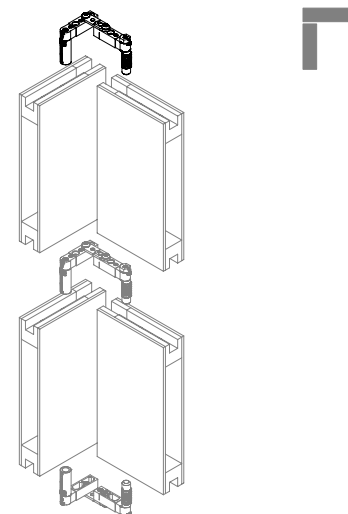
Verbinderset Aufsatz L2-1, für Aufsatz-Eckverbindung ohne Profil. Set aus einem Verbinder. Kann bei Rundwänden ab Radius R=250mm mit Fräsung, ab Radius R=500mm ohne Fräsung verwendet werden.
















 L2-1-Verbindung muss oben mit einer Schraube gesichert werden!
Secure the L2-1 connection at the top with a screw!

		€/Set
G40C. V.L2-1=A		

Top connector set L2-1


Top connector set L2-1, for Top corner connection without profile. Set with 1 connector. Can also be used from radius R=250mm with milling, from R=500mm without, for curved wall.




G40 CLASSIC
Wand 
Winkelwand 
Türen 
Rundwand 
Bearbeitung 
Oberfläche 
Spezialwand 
Glasrahmen 
Kederrahmen 
Verbinder 
Profile 
Decken 
Zubehör 
Montage 

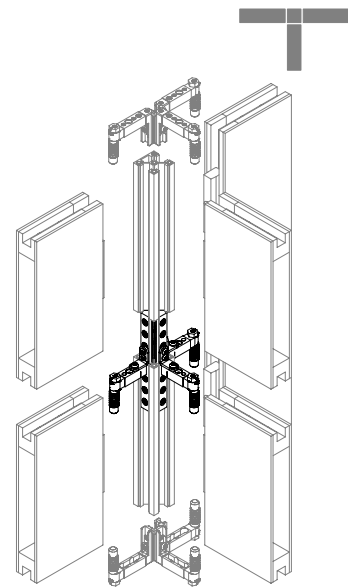
Verbinderset Aufsatz D2-3

Verbinderset Aufsatz D2-3, für T-DOCK-Verbindung (3 Verbinder D2). Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.D2-3=A.T		

Top connector set D2-3

Top connector set D2-3, for T-DOCK connection (3 connector D2). Connects wall with DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.



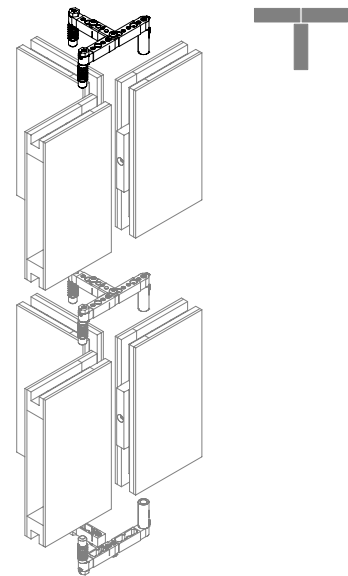
Verbinderset Aufsatz T2-1

Verbinderset Aufsatz T2-1, für Aufsatz-T-Verbindung am Verbinder mittig. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C. V.T2-1=A		

Top connector set T2-1

Top connector set T2-1, for Top-T-connection centrally arranged to the connector. Set with one connector.



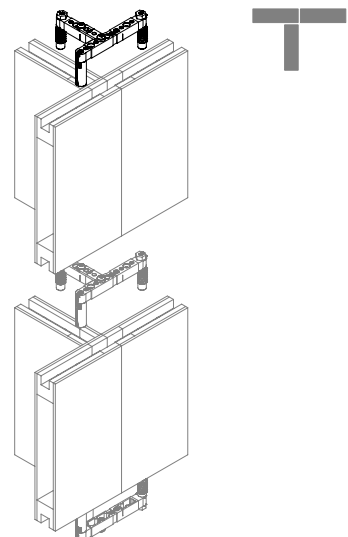
Verbinderset Aufsatz T3-1

Verbinderset Aufsatz T3-1, für Aufsatz-T-Verbindung am Verbinder versetzt. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C. V.T3-1=A		

Top connector set T3-1

Top connector set T3-1, for Top-T-connection offset arranged to the connector. Set with one connector.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



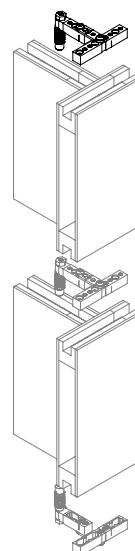
Verbinderset Aufsatz T4-1

Verbinderset Aufsatz T4-1, für Aufsatz-T-Verbindung frei in der Wand. Set aus einem Verbinder.

Top connector set T4-1

Top connector set T4-1, for Top-T-connection at any wall position. Set with one connector.

		€/Set
G40C. VT4-1=A		



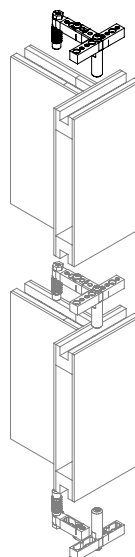
Verbinderset Aufsatz T5-1

Verbinderset Aufsatz T5-1, für Aufsatz-T-Verbindung an Bohrung fix. Set aus einem Verbinder.

Top connector set T5-1

Top connector set T5-1, for Top-T-connection fixed to the drilling. Set with one connector.

		€/Set
G40C. VT5-1=A		



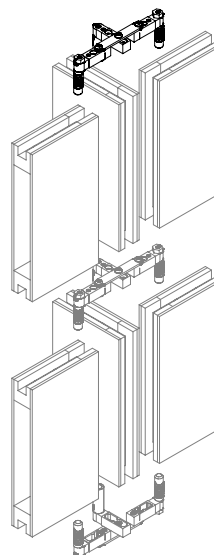
Verbinderset Aufsatz T6-1

Verbinderset Aufsatz T6-1, für Aufsatz-T-Verbindung mit Wand dazwischen. Set aus einem Verbinder.

Top connector set T6-1

Top connector set T6-1, for Top-T-connection with one wall between two others. Set with one connector.

		€/Set
G40C. VT6-1=A		



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

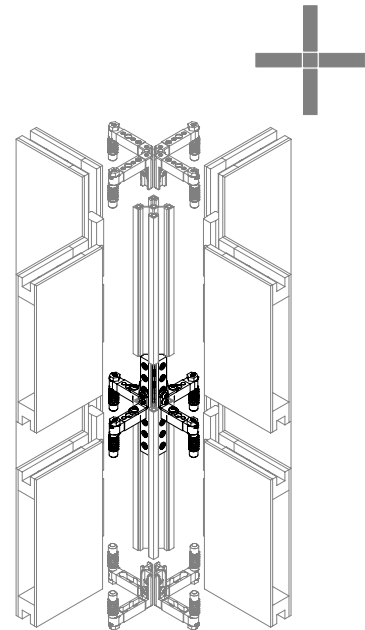
Verbinderset Aufsatz D2-4

Verbinderset Aufsatz D2-4, für X-DOCK-Verbindung (4 Verbinder D2). Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander.
DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD2-4=A.X		


Top connector set D2-4

Top connector set D2-4, for X-DOCK connection (4 connectors D2). Connects wall with DOCK-profile and the DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.



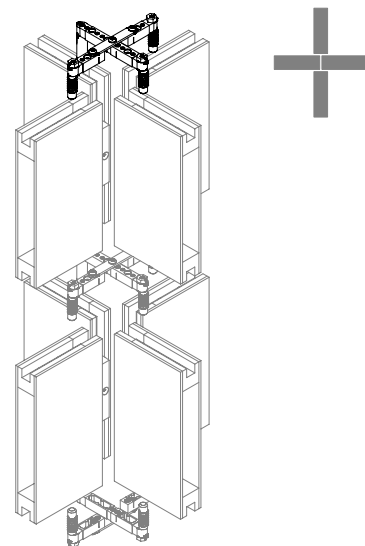
Verbinderset Aufsatz X2-1

Verbinderset Aufsatz X2-1, für Aufsatz-X-Verbindung am Verbinder mittig. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C. VX2-1=A		

Top connector set X2-1

Top connector set X2-1, for Top-X-connection centrally arranged to the connector. Set with connector.



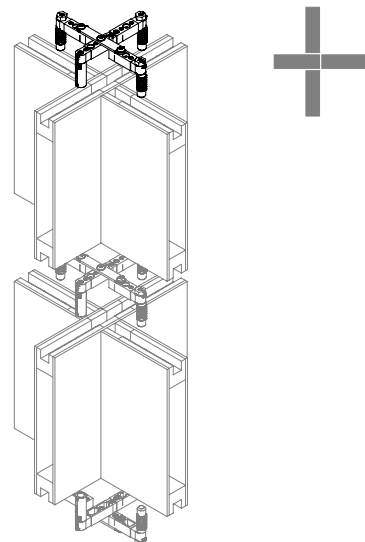
Verbinderset Aufsatz X3-1

Verbinderset Aufsatz X3-1, für Aufsatz-X-Verbindung, am Verbinder versetzt. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C. VX3-1=A		

Top connector set X3-1

Top connector set X3-1, for Top-X-connection offset arranged to the connector. Set with one connector.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



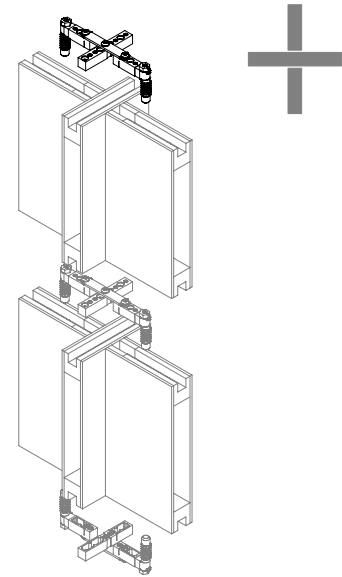
Verbinderset Aufsatz X4-1

Verbinderset Aufsatz X4-1, für Aufsatz-X-Verbindung frei in der Wand. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C.VX4-1=A		

Top connector set X4-1

Top connector set X4-1, for Top-X-connection at any wall position. Set with one connector.



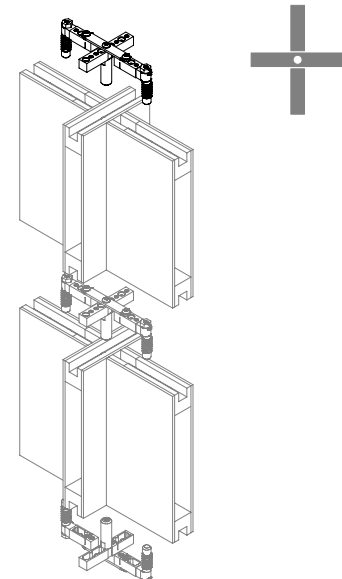
Verbinderset Aufsatz X5-1

Verbinderset Aufsatz X5-1, für Aufsatz-X-Verbindung an Bohrung fix. Set aus einem Verbinder.

		€/Set
G40C.VX5-1=A		

Top connector set X5-1

Top connector set X5-1, for Top-X-connection fixed to the drilling. Set with one connector.



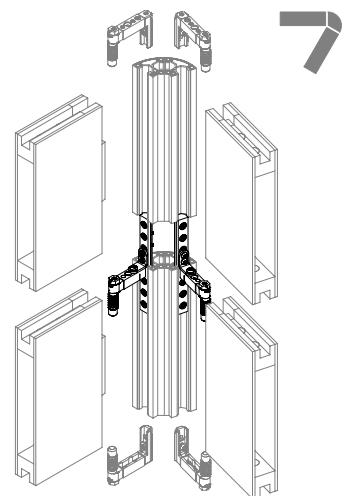
Verbinderset Aufsatz D2-2

Verbinderset Aufsatz D2-2, für Winkel-DOCK-Verbindung (2 Verbinder D2). Für Profil 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° und VARI. Verbindet die Wand mit dem DOCK-Profil und die DOCK-Profile übereinander. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C.VD2-2=A.W		
















Top connector set D2-2

Top connector set D2-2, for angle DOCK-connection (2 connectors D2) with profile 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° and VARI (4 connectors D3). Connects wall with DOCK-profile and DOCK-profiles one above the other. Without DOCK-profile.



i Winkelprofile können auch als Anbindung zur T-Verbindung bestellt werden. Anbindung frei in der Wand, an Verbinder oder an Profil.
Angle profiles can also be ordered as a connection to the T-connection. Connects freely in the wall, to a connector or to a profile.



	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

Aussteifungs Verbindersets

Aussteifungs Verbindersets zur statischen Aussteifung bei Aufsatzwänden. Die vertikale Aussteifung wird erreicht, indem das DOCK-Profil 40/40mm ohne Unterbrechung über untere Wand und obere Aufsatzwand geht. Die Wände sind an das DOCK-Profil mittels der im Set enthaltenen Verbinder befestigt. Die Profillänge ist Summe aus oberer und unterer Wandhöhe. Bitte sorgen Sie für eine ausreichende Standfestigkeit! Das DOCK-Profil ist nicht im Set enthalten und muss extra dazu bestellt werden.



Verbindung mit DOCK-Profil.
Connection with a DOCK-profile.

Reinforcing connector sets

Reinforcing connector sets for static reinforcement by using top walls up to 3000mm. The vertical bracing is achieved by passing the DOCK-profile 40/40mm over the lower wall and top wall without interruption. The walls are mounted to the DOCK-profile by means of the connectors included in the set. The profile length is the sum of the upper and lower wall height. Please ensure sufficient stability! The DOCK-profile is not included in the set and must be ordered separately.

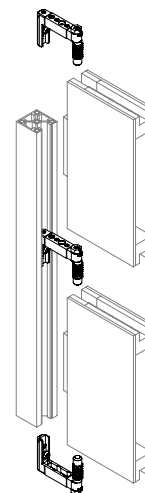
Verbinderset Aussteifung D1-3

Verbinderset Aussteifung D1-3, für Abschluss DOCK-Verbindung (3 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

	kg	€/Set
G40C.V.D1-3=AS.A		

Reinforcing connector set D1-3

Reinforcing connector set D1-3, for ending DOCK-connection (3 connectors D1). Without DOCK-profile.



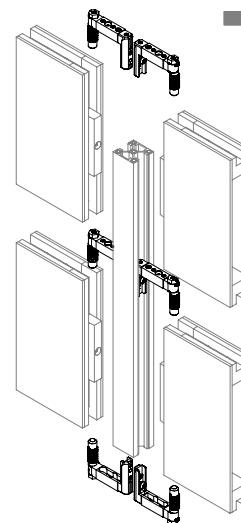
Verbinderset Aussteifung D1-6

Verbinderset Aussteifung D1-6, für gerade DOCK-Verbindung (6 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

	kg	€/Set
G40C.V.D1-6=AS.G		

Reinforcing connector set D1-6

Reinforcing connector set D1-6, for straight DOCK-connection (6 connectors D1). Without DOCK-profile.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör





Montage



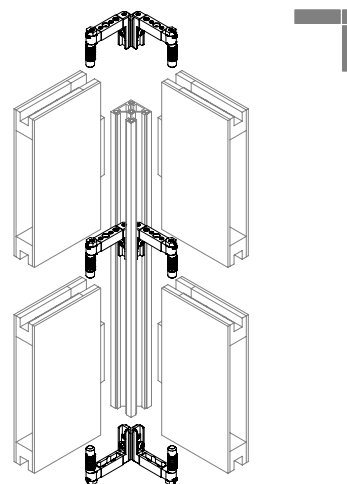
Verbinderset Aussteifung D1-6

Verbinderset Aussteifung D1-6, für Eck DOCK-Verbindung (6 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-6=AS.L		

Reinforcing connector set D1-6

Reinforcing connector set D1-6, for corner DOCK-connection (6 connectors D1). Without DOCK-profile.



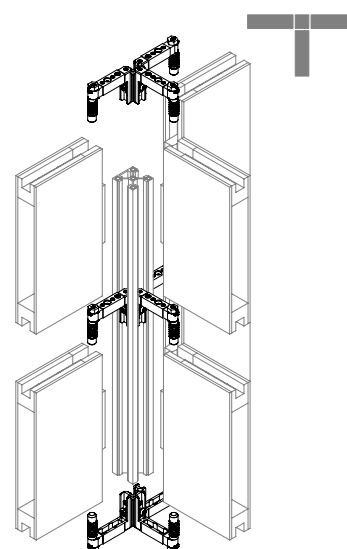
Verbinderset Aussteifung D1-9

Verbinderset Aussteifung D1-9, für T-DOCK-Verbindung (9 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-9=AS.T		

Reinforcing connector set D1-9

Reinforcing connector set D1-9, for T-DOCK-connection (9 connectors D1). Without DOCK-profile.



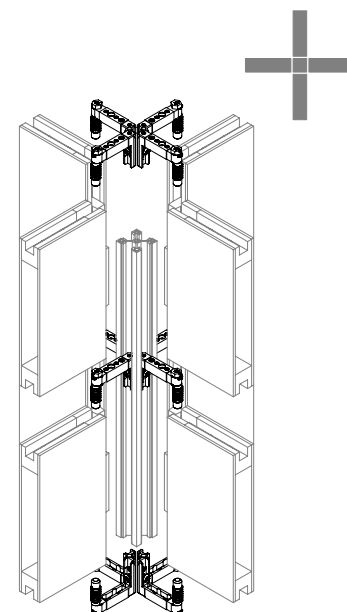
Verbinderset Aussteifung D1-12

Verbinderset Aussteifung D1-12, für X-DOCK-Verbindung (12 Verbinder D1). DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. VD1-12=AS.X		

Reinforcing connector set D1-12

Reinforcing connector set D1-12, for X-DOCK-connection (12 connectors D1). Without DOCK-profile.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Verbinderset Aussteifung D1-6

Verbinderset Aussteifung D1-6, für Winkel DOCK-Verbindung (6 Verbinder D1). Für Profil 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° und VARI. DOCK-Profil nicht enthalten.

		€/Set
G40C. V.D1-6=AS.W		

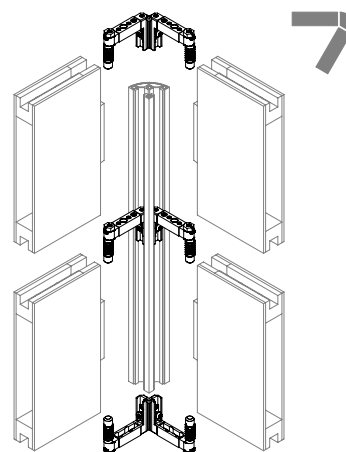


Winkelprofile von 15-75° können auch als Anbindung zur T-Verbindung bestellt werden. Anbindung frei in der Wand, an Verbinder oder an Profil.

Angled profiles from 15°-75° can also be ordered as a connection to the T-connection. Connects freely in the wall, to a connector or to a profile.

Reinforcing connector set D1-6

Reinforcing connector set D1-6, for angle DOCK-connection (6 connectors D1) for profile 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 105°, 120°, 135°, 150°, 165° and VARI. Without DOCK-profile.



Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	



Rückwände und Kabine in G40 CLASSIC Leichtbau Wandelementen. Die Bodeneinfassung und die Profile in Gilnhammer DOCK-Profilen.
Rear walls and cabin in G40 CLASSIC lightweight wall elements. The bottom mount and profiles in Gilnhammer DOCK profiles.



Detail G40 CLASSIC Rundwandelement als Deckenelement.
Detail G40 CLASSIC curved wall element as ceiling unit.



Detail G40C-DOCK-Profil
Detail G40C-DOCK profiles



Messestand mit G40 CLASSIC Rundelementen, Leichtbauwänden und DOCK-Profilen oben und an Bodenkante.
Trade fair stand with G40 CLASSIC curved elements, lightweight construction walls and DOCK profiles at the top and bottom edge.



Präsentationskojen bei einer Gastro-Hausmesse. Das modifiziert G40 CLASSIC-Wandsystem in verschiedenen Höhen und Schrägen.
Presentation bins at a gastro-house fair. The modified G40 CLASSIC wall system in different heights and slopes.



Aufgebaute Kojen mit einheitlichen gelben Orientierungsstelen.
Built-in bins with uniform yellow orientation steles.



Keilverbinder

Keilverbinder für Anbindung von Wand an Wand, und Wand an Fläche. Einsatz dort wo Standardverbinder nicht gegeben, z.B Fugensicherung, bei Rundwand, Winkelwand, Türelement und Sturzmontage.

Keilverbinder Wand/Wand

Keilverbinder Wand/Wand, verbindet zwei Wände miteinander. Verbinder bestehend aus zwei Einzelteilen.



Montage siehe Systemeinführung.
For assembly see System overview.

		€/Set
G40C. V.KV.WW		

Keilverbinder Wand/Fläche

Keilverbinder Wand/Fläche, verbindet eine Wand mit einer Fläche. Verbinder bestehend aus 2 Einzelteilen.



Montage siehe Systemeinführung.
For assembly see System overview.

		€/Set
G40C. V.KV.WF		

Keilverbinder Wand/DOCK

Keilverbinder Wand/DOCK, verbindet eine Wand mit einem DOCK-Profil.



Montage siehe Systemeinführung
For assembly see System overview.

		€/Set
G40C. V.KV.WD		

Wedge connector

Wedge connector for connection from wall to wall, and wall to surface. Use wherever standard connectors are not possible. For joint protection, for curved walls, angular walls, doors and for the assembling of the lintel.

Wedge connector wall/wall

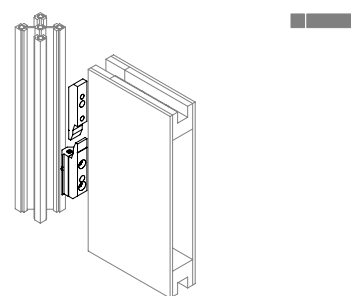
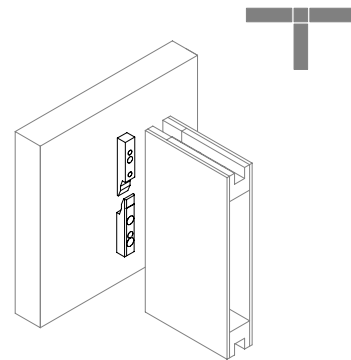
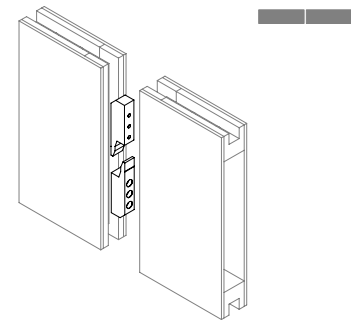
Wedge connector wall/wall, connects two walls together. Connector consists of two components.

Wedge connector wall/surface

Wedge connector wall/surface, connects a wall with a surface. Connector consists of 2 components.

Wedge connector wall/DOCK

Wedge connector wall/DOCK, connects a wall with a DOCK-profile.



Wand
Winkelwand
Türen
Rundwand
Bearbeitung
Oberfläche
Spezialwand
Glasrahmen
Kederrahmen
Verbinder
Profile
Decken
Zubehör
Montage

Seitenabgangs- verbinder

Seitenabgangsverbinder Wand mit Wand, oder Wand mit Fläche.

Matching connector

Matching connector wall to wall, or wall to surface.

Seitenabgangsverbinder Wand/Wand

Seitenabgangsverbinder Wand/Wand, Einzelverbinder.

Matching connector wall/wall

Matching connector wall/wall, single connector.


		€/Stk
G40C. V.SA.WW		

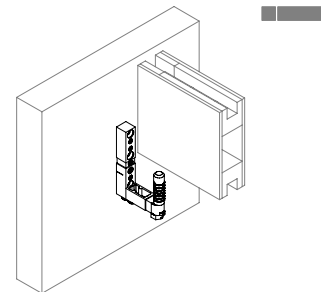
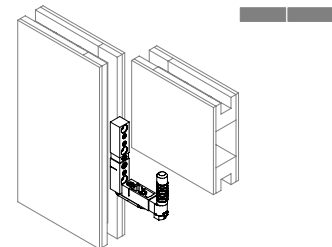
Seitenabgangsverbinder Wand/Fläche
















Seitenabgangsverbinder Wand/Fläche, Einzelverbinder.

Matching connector wall/surface

Matching connector wall/surface, single connector.

		€/Stk
G40C. V.SA.WF		



	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	

Klemmverbinder

Klemmverbinder für die Anbindung eines Profils mit DOCK-Nut an eine DOCK-Nut, eine Fläche, oder eine Standard Wandnut.

Clamped connector

Clamped connector for connecting a profile with DOCK-groove to a DOCK-groove, a surface, or a standard wall groove.



Jetzt mit T30 Schraube.
Now with screw T30.

Klemmverbinder DOCK/DOCK

Klemmverbinder DOCK/DOCK, zur Anbindung an eine DOCK-Nut. DOCK-Klemme mit Hub 2mm.

Clamped connector DOCK/DOCK

Clamped connector DOCK/DOCK, for connection to a DOCK-groove. DOCK-clamp with stroke 2mm.

		€/Stk
G40C. V.DD		

Klemmverbinder DOCK/Fläche

Klemmverbinder DOCK/Fläche, zur Anbindung an eine Fläche. DOCK-Klemme mit Hub 2mm.

Clamped connector DOCK/surface

Clamped connector DOCK/surface, for connection to a surface. DOCK-clamp with stroke 2mm.

		€/Stk
G40C. V.DF		

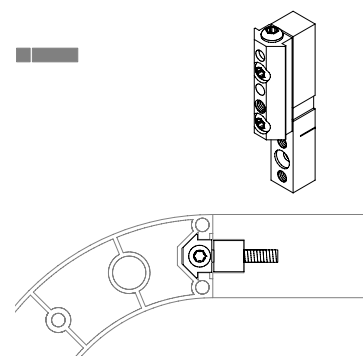
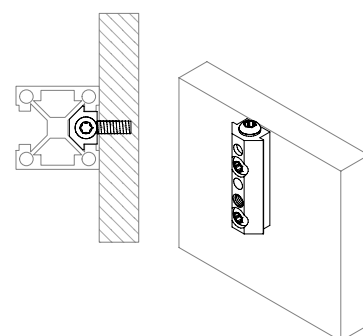
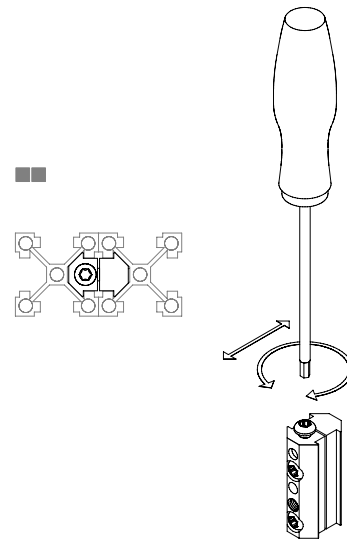
Klemmverbinder DOCK/Wand

Klemmverbinder DOCK/Wand, zur Anbindung an eine Standard Wandnut. DOCK-Klemme mit Hub 2mm. Das ist ein Sonderverbinder. Üblicherweise wird D3 verwendet.

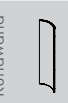
Clamped connector DOCK/wall

Clamped connector DOCK/wall, for connection to a standard wall groove. DOCK-clamp with stroke 2mm. This is a special connector. Typically D3 is used.

		€/Stk
G40C. V.DW		



G40
CLASSIC



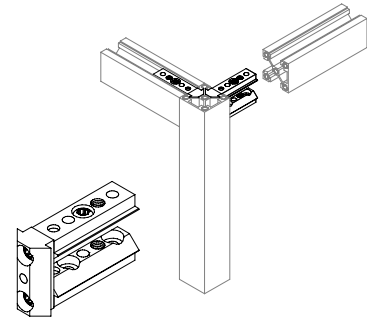
Profileckverbinder

Profileckverbinder verbindet DOCK-Profile über Eck.

		€/Stk
G40C. V.PRE		


Profile corner connector

Profile corner connector connects DOCK-profiles around corners.



Profilverbinder

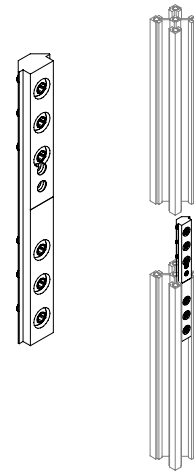
Profilverbinder, Schrauben M6, zwei zusätzliche Gewindebohrungen M6 für Anbindungen. Verbindet DOCK-Profile übereinander.
















 Anbindung zur Wand, siehe D2 Verbinder.
Anbindung zur Wand, siehe D2 Verbinder.

		€/Stk
G40C. V.PRV		

Profile connector

Profile connector, M6 screws, two additional tapped holes M6 for connections. Connects DOCK-profiles one above the other.



	
G40 CLASSIC	
Wand	
Winkelwand	
Türen	
Rundwand	
Bearbeitung	
Oberfläche	
Spezialwand	
Glasrahmen	
Kederrahmen	
Verbinder	
Profile	
Decken	
Zubehör	
Montage	



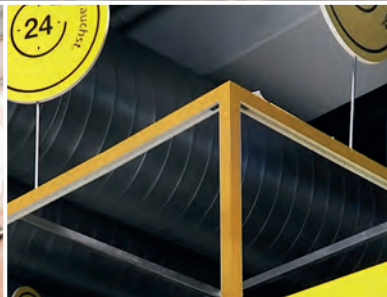
Rückwand aus magnetischen und beschreibbaren G40 CLASSIC Leichtbauwänden, oben eingefasst mit Gilhhammer DOCK-Profilen.
Back wall of magnetic and descriptive G40 CLASSIC lightweight construction walls, enclosed above with Gilhhammer DOCK profiles.



Aufbauvariante
Construction variant



Detail Eckverbindung DOCK-Profil
Detail corner connection DOCK profile



Detail obere Ecke der DOCK-Profile
Detail top corner of the DOCK profiles



Rahmenkubus aus G40C DOCK-Profilen, Wände im G40 CLASSIC Wandsystem, magnetisch, Kabine mit Türe. Wandhöhe 2500mm plus 1500mm Aufsatzwände.
Frame cube from G40C DOCK profiles, walls in the G40 CLASSIC wall system, magnetic, cabin with door. Wall height 2500mm plus 1500mm top walls.



” Durch das flexible System und den leichten Wänden konnten wir in Partnerschaft mit Gilnhammer eine Systemkombination erschaffen, die allen Anforderungen unseres Kunden entsprachen. Filigranes Design, flexible Standgestaltung, sehr schneller und einfacher Auf- und Abbau und sehr kurze Handlungphasen. Wir danken der Firma Gilnhammer für die tolle, reibungslose und unkomplizierte Zusammenarbeit

Thanks to the flexible system and the light walls, we were able to create a system combination in partnership with Gilnhammer that met all of our customers' requirements. Filigree design, flexible stand design, very quick and easy assembly and disassembly and very short handling phases. We would like to thank Gilnhammer for the great, smooth and uncomplicated cooperation

M.L. Geschäftsführer Messebau

Der fertige Messestand. Die G40 CLASSIC Wandsystemelemente sind leicht, schnell und variabel aufzubauen.
The finished trade fair stand. The G40 CLASSIC wall system elements are easy, fast and variable.



Kleine Eckstandvariante
Small corner stand variant



Mittlere Eckstandvariante
Medium corner stand variant



Aufbauvariante als Reihenstand
Construction variant as row stand



Der fertige Messestand. Die G40 CLASSIC Wandsystemelemente sind leicht, schnell und variabel aufzubauen.
The finished trade fair stand. The G40 CLASSIC wall system elements are easy, fast and variable.

Profile

DOCK-Profile sind als X-Profil und Quadratprofil lieferbar. Die offenen Nuten des X-Profiles können mit Nutdeckel verschlossen werden. Es entstehen XA, XL, XT-Profile.

Anders beim Quadratprofil, da sind die Nuten fest als A, L und T Profil verschlossen.

Zudem sind auch Winkelprofile in 15° Schritten und das VARI-Profil (Scharnierprofil) lieferbar. Diese können mit dem Klemmverbinder DD je nach Anforderung kombiniert werden.

Die zur Anbindung an die Wände notwendigen Verbindersets sind bei den Profilen nicht enthalten und müssen bei Bedarf extra dazu bestellt werden.

Profiles

DOCK-profiles are available as X and square profile. The open grooves of the X-profile can be closed with groove covers. XA, XL, XT profiles are created.

In contrast to the square profile, the grooves are tightly closed as A, L and T profiles.

In addition, angle profiles in 15° steps and the VARI profile (hinge profile) are also available. These can be combined with the clamp connector DD as required.

The required connector sets for connection to the wall panels are not included in the profiles and must be ordered separately.



Der Klemmverbinder DOCK/DOCK verbindet zwei Profile miteinander. Siehe Verbinder.

The clamped connector DOCK/DOCK connects two profiles with each other. See also connectors.



Die Profile müssen vor der Verwendung von Folien, mit Silikonreiniger gereinigt werden.

The profiles must be cleaned with silicone cleaner before using foils.



Abschlussprofil

Abschlussprofil A2

Abschlussprofil A2, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x2mm, die Enden ausgeklinkt. Das Abschlussprofil hält ohne weitere Verbinder in der Wandnut. Durch werkseitig, punktuell Auseinanderdrücken der Klemmfeder wird der Halt eingestellt.



4all...aus vier Verbindersets alle rechtwinkligen Varianten bauen.

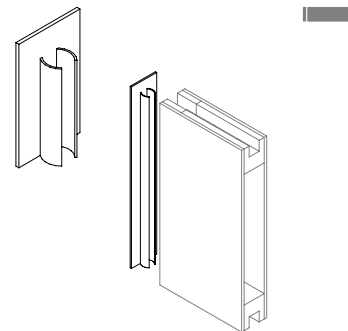
4all...build all right-angled versions with four connectors.

Ending profile

Ending profile A2

Ending profile A2, white powder-coated aluminum, 40x2mm, the ends disengaged. The end profile holds in the wall groove without further connectors. The halt is set by the factory, by selective pushing apart the clamping tongue.

			€/Stk
G40C. PR.A2.6000	6000mm		
G40C. PR.A2.3000	3000mm		
G40C. PR.A2.2500	2500mm		
G40C. PR.A2.2000	2000mm		
G40C. PR.A2.1000	1000mm		
G40C. PR.A2.500	500mm		



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

X-Profile

X-Profile mit DOCK-Nut werden mit den entsprechenden Nutdeckeln geliefert. Die Verbindersets sind nicht enthalten und müssen extra dazu bestellt werden.



Profil XA

Profil XA, Abschluss, X-DOCK-Profil mit drei Nutdeckel, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.XA.6000	6000mm		
G40C. PR.XA.3000	3000mm		
G40C. PR.XA.2500	2500mm		
G40C. PR.XA.2000	2000mm		
G40C. PR.XA.1000	1000mm		
G40C. PR.XA.500	500mm		

Profil XG

Profil XG, Zwischenprofil, X-DOCK-Profil mit zwei Nutdeckel, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.XG.6000	6000mm		
G40C. PR.XG.3000	3000mm		
G40C. PR.XG.2500	2500mm		
G40C. PR.XG.2000	2000mm		
G40C. PR.XG.1000	1000mm		
G40C. PR.XG.500	500mm		

Profil XL

Profil XL, Eckprofil, X-DOCK-Profil mit zwei Nutdeckel, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.XL.6000	6000mm		
G40C. PR.XL.3000	3000mm		
G40C. PR.XL.2500	2500mm		
G40C. PR.XL.2000	2000mm		
G40C. PR.XL.1000	1000mm		
G40C. PR.XL.500	500mm		

X-profiles

X-profiles with DOCK-groove are supplied with the corresponding groove covers. The connector sets are not included and must be ordered separately.

Profile XA

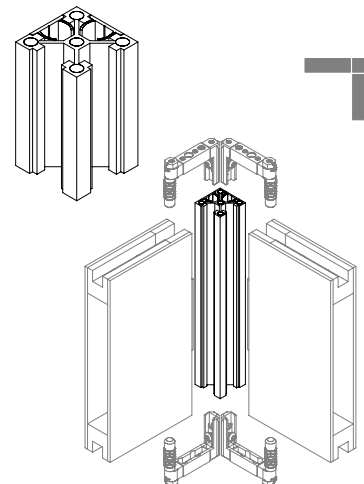
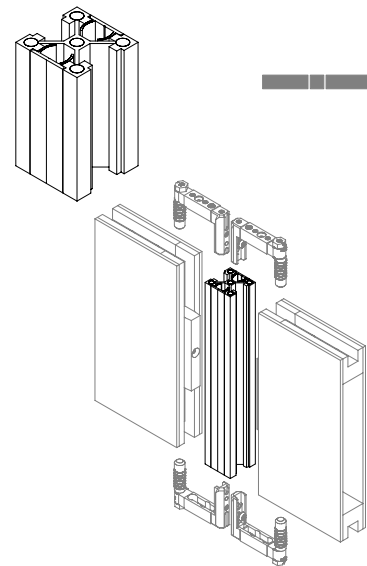
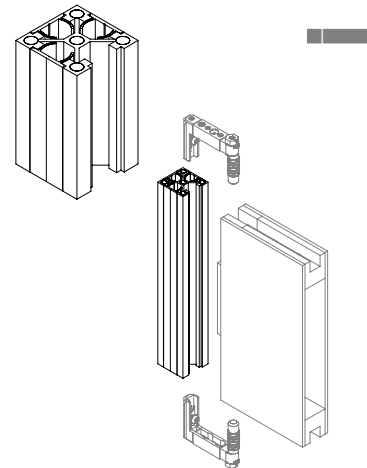
Profile XA, ending profile, X-DOCK-profile with three groove covers, white powder-coated aluminum, 40x40mm. Connector set not included.

Profile XG

Profile XG, intermediate profile, X-DOCK-profile with two groove covers, white powder-coated alu, 40x40mm. Connector set not included.

Profile XL

Profile XL, corner profile, X-DOCK-profile with two groove covers, white powder-coated aluminum, 40x40mm. Connector set not included.



G40
CLASSIC



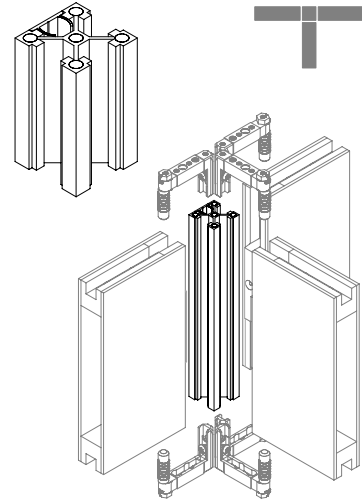
Profil XT

Profil XT, T-Profil, X-DOCK-Profil mit einem Nutdeckel, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

Profile XT

Profile XT, T-profile, X-DOCK-profile with one groove cover. White powder-coated aluminum, 40x40mm. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.XT.6000	6000mm		
G40C. PR.XT.3000	3000mm		
G40C. PR.XT.2500	2500mm		
G40C. PR.XT.2000	2000mm		
G40C. PR.XT.1000	1000mm		
G40C. PR.XT.500	500mm		



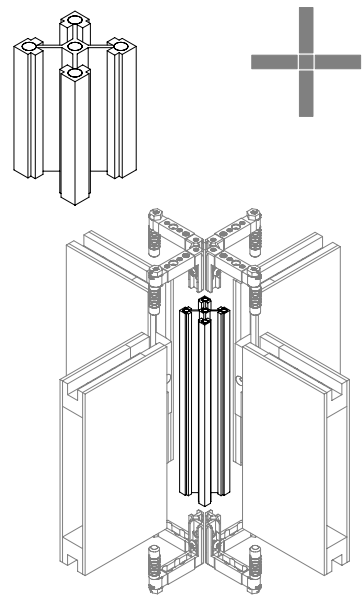
Profil X

Profil X, X-DOCK-Profil ohne Nutdeckel, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

Profile X

Profile X, X-DOCK-profile. White powder-coated aluminum, 40x40mm. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.X.6000	6000mm		
G40C. PR.X.3000	3000mm		
G40C. PR.X.2500	2500mm		
G40C. PR.X.2000	2000mm		
G40C. PR.X.1000	1000mm		
G40C. PR.X.500	500mm		



Nutdeckel für DOCK-Profilnut

Groove cover for DOCK-profile groove

Nutdeckel

Profil Nutdeckel, für DOCK-Profilnut, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 21mm.

Groove cover

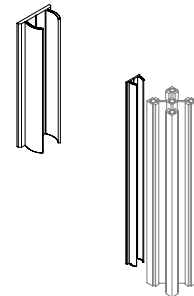
Groove cover, für DOCK-profile groove, white powder-coated aluminum, 21mm.



Die Klemmkraft des Profils wird durch Auseinanderbiegen der Zungen eingestellt.

The clamping force of the profile is adjusted by deflecting the tongues.

	↑		€/Stk
G40C. PR.ND.6000	6000mm		
G40C. PR.ND.3000	3000mm		
G40C. PR.ND.2500	2500mm		
G40C. PR.ND.2000	2000mm		
G40C. PR.ND.1000	1000mm		
G40C. PR.ND.500	500mm		



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage


Quadrat-Profil

Quadrat-Profile mit DOCK-Nut haben an den geschlossenen Seiten eine durchgängig plane Fläche. Verbindersets müssen extra dazu bestellt werden.



Profil A

Profil A, Abschluss, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.A.6000	6000mm		
G40C. PR.A.3000	3000mm		
G40C. PR.A.2500	2500mm		
G40C. PR.A.2000	2000mm		
G40C. PR.A.1000	1000mm		
G40C. PR.A.500	500mm		

Profil G

Profil G, Zwischenprofil, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.G.6000	6000mm		
G40C. PR.G.3000	3000mm		
G40C. PR.G.2500	2500mm		
G40C. PR.G.2000	2000mm		
G40C. PR.G.1000	1000mm		
G40C. PR.G.500	500mm		

Square-profiles

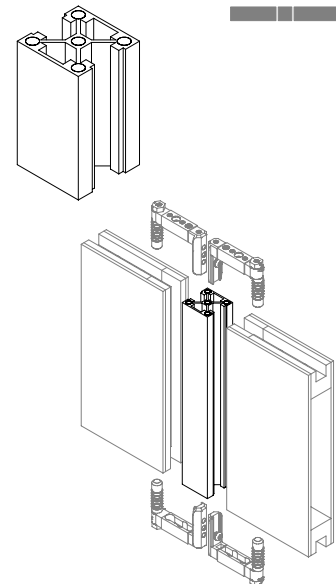
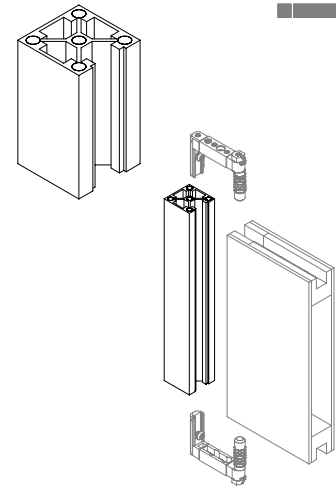
Square profiles with a DOCK-groove have a continuous flat surface on the closed sides. Connector sets must be ordered separately.

Profile A

Profile A, ending profile, white powder-coated aluminum, 40x40mm, DOCK-profile. Connector set not included.

Profile G

Profile G, intermediate profile, white powder-coated aluminum, 40x40mm, DOCK-profile. Connector set not included.



G40
CLASSIC



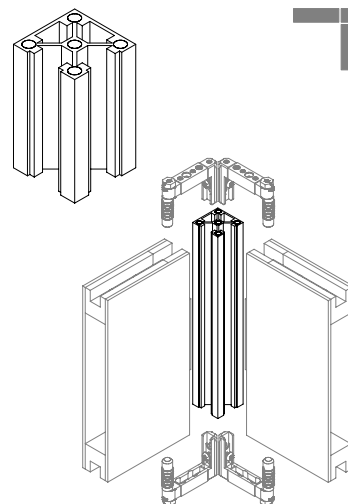
Profil L

Profil L, Eckprofil, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.L.6000	6000mm		
G40C. PR.L.3000	3000mm		
G40C. PR.L.2500	2500mm		
G40C. PR.L.2000	2000mm		
G40C. PR.L.1000	1000mm		
G40C. PR.L.500	500mm		

Profile L

Profile L, corner profile, white powder-coated aluminum, 40x40mm, DOCK-profile. Connector set not included.



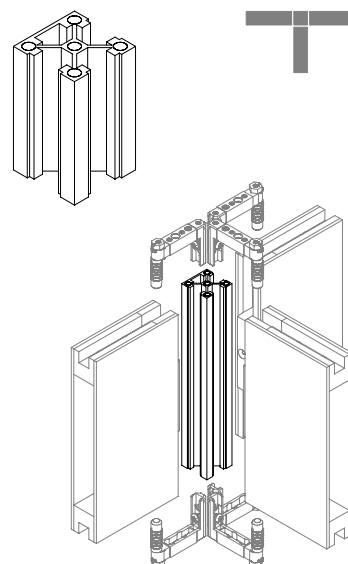
Profil T

Profil T, T-Profil, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, 40x40mm. Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.T.6000	6000mm		
G40C. PR.T.3000	3000mm		
G40C. PR.T.2500	2500mm		
G40C. PR.T.2000	2000mm		
G40C. PR.T.1000	1000mm		
G40C. PR.T.500	500mm		

Profile T

Profile T, T-profile, white powder-coated aluminum, 40x40mm, DOCK-profile. Connector set not included.



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

Winkelprofile mit Radius 40mm

Die Winkelprofile mit Aussenradius R=40mm und DOCK-Nut sind für Winkelverbindungen von 15-165°. Die Anbindung an ein DOCK-Profil oder an eine Wand als T-Verbindung ist möglich. Die Verbindersets sind nicht enthalten und müssen extra dazu bestellt werden.

Angle profiles with radius 40mm


The angle profiles with outer radius R = 40mm and DOCK-groove are for angle connections of 15-165°. The connection to a DOCK-profile or to a wall as a T-connection is possible. The connector sets are not included and must be ordered separately.

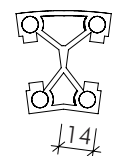
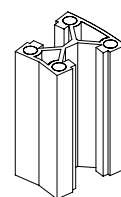
Winkelprofil 15°

Winkelprofil 15°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Ergibt Wandwinkel 165°. Auch als Anbindung zur T-Verbindung. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 15°

Angle profile 15°, white powder-coated alu, R=40mm, DOCK-profile. Results a wall angle of 165°. Also as a binding to the T-connection. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.15°.6000	6000mm		
G40C. PR.15°.3000	3000mm		
G40C. PR.15°.2500	2500mm		
G40C. PR.15°.2000	2000mm		
G40C. PR.15°.1000	1000mm		
G40C. PR.15°.500	500mm		





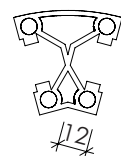
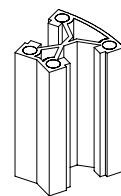
Winkelprofil 30°

Winkelprofil 30°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Ergibt Wandwinkel 150°. Auch als Anbindung zur T-Verbindung. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 30°

Angle profile 30°, white powder-coated aluminum, R=40mm, DOCK-profile. Results a wall angle of 150°. Also as a binding to the T-connection. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.30°.6000	6000mm		
G40C. PR.30°.3000	3000mm		
G40C. PR.30°.2500	2500mm		
G40C. PR.30°.2000	2000mm		
G40C. PR.30°.1000	1000mm		
G40C. PR.30°.500	500mm		




Wand 
Winkelwand 
Türen 
Rundwand 
Bearbeitung 
Oberfläche 
Spezialwand 
Glasrahmen 
Kederrahmen 
Verbinder 
Profile 
Decken 
Zubehör 
Montage 

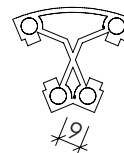
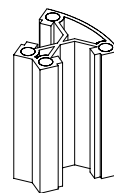
Winkelprofil 45°

Winkelprofil 45°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Ergibt Wandwinkel 135°. Auch als Anbindung zur T-Verbindung. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 45°

Angle profile 45°, white powder-coated aluminum, R=40mm, DOCK-profile. Results a wall angle of 135°. Also as a binding to the T-connection. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.45°.6000	6000mm		
G40C. PR.45°.3000	3000mm		
G40C. PR.45°.2500	2500mm		
G40C. PR.45°.2000	2000mm		
G40C. PR.45°.1000	1000mm		
G40C. PR.45°.500	500mm		



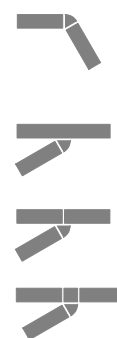
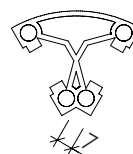
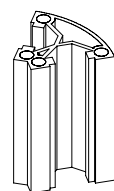
Winkelprofil 60°

Winkelprofil 60°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Ergibt Wandwinkel 120°. Auch als Anbindung zur T-Verbindung. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 60°

Angle profile 60°, white powder-coated aluminum, R=40mm, DOCK-profile. Results a wall angle of 120°. Also as a binding to the T-connection. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.60°.6000	6000mm		
G40C. PR.60°.3000	3000mm		
G40C. PR.60°.2500	2500mm		
G40C. PR.60°.2000	2000mm		
G40C. PR.60°.1000	1000mm		
G40C. PR.60°.500	500mm		



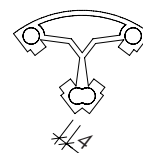
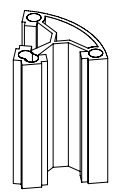
Winkelprofil 75°

Winkelprofil 75°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Ergibt Wandwinkel 105°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 75°

Angle profile 75°, white powder-coated aluminum, R=40mm, DOCK-profile. Results a wall angle of 105°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.75°.6000	6000mm		
G40C. PR.75°.3000	3000mm		
G40C. PR.75°.2500	2500mm		
G40C. PR.75°.2000	2000mm		
G40C. PR.75°.1000	1000mm		
G40C. PR.75°.500	500mm		



Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage



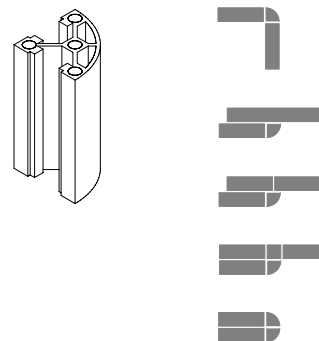
Winkelprofil 90°

Winkelprofil 90°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 90°

Angle profile 90°, white powder-coated aluminum, R=40mm, DOCK-profile. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.90°.6000	6000mm		
G40C. PR.90°.3000	3000mm		
G40C. PR.90°.2500	2500mm		
G40C. PR.90°.2000	2000mm		
G40C. PR.90°.1000	1000mm		
G40C. PR.90°.500	500mm		



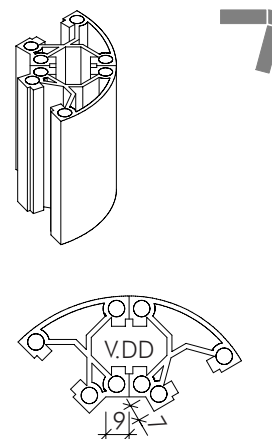
Winkelprofil 105°

Winkelprofil 105°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm, montiert aus Profil 45°+60° mit Klemmverbinder V.DD. Ergibt Wandwinkel 75°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 105°

Angle profile 105°, white powder-coated aluminum, R=40mm, assembled from profile 45°+60°, with clamping connector V.DD. DOCK-profile. Results a wall angle of 75°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.105°.6000	6000mm		
G40C. PR.105°.3000	3000mm		
G40C. PR.105°.2500	2500mm		
G40C. PR.105°.2000	2000mm		
G40C. PR.105°.1000	1000mm		
G40C. PR.105°.500	500mm		



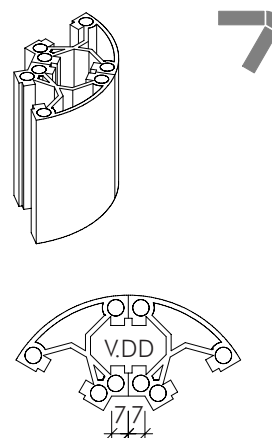
Winkelprofil 120°

Winkelprofil 120°, DOCK-Profil Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm, montiert aus Profil 60°+60° mit Klemmverbinder V.DD. Ergibt Wandwinkel 60°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 120°

Angle profile 120°, white powder-coated aluminum, R=40mm, assembled from profile 60°+60°, with clamped connector V.DD. DOCK-profile. Results a wall angle of 60°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.120°.6000	6000mm		
G40C. PR.120°.3000	3000mm		
G40C. PR.120°.2500	2500mm		
G40C. PR.120°.2000	2000mm		
G40C. PR.120°.1000	1000mm		
G40C. PR.120°.500	500mm		



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

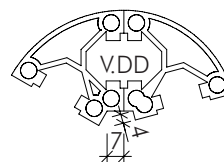
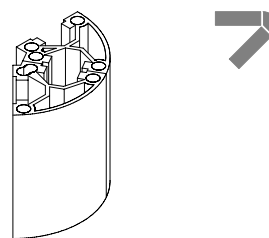
Winkelprofil 135°

Winkelprofil 135°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm, montiert aus Profil 60°+75° mit Klemmverbinder V.DD. Ergibt Wandwinkel 45°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 135°

Angle profile 135°, white powder-coated aluminum, R=40mm, assembled from profile 60° + 75°, with clamped connector V.DD. DOCK-profile. Results a wall angle of 45°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.135°.6000	6000mm		
G40C. PR.135°.3000	3000mm		
G40C. PR.135°.2500	2500mm		
G40C. PR.135°.2000	2000mm		
G40C. PR.135°.1000	1000mm		
G40C. PR.135°.500	500mm		



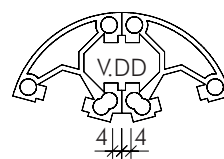
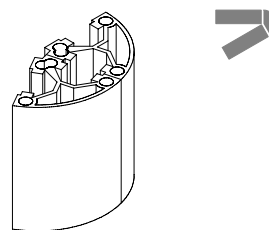
Winkelprofil 150°

Winkelprofil 150°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm, montiert aus Profil 75°+75° mit Klemmverbinder V.DD. Ergibt Wandwinkel 30°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 150°

Angle profile 150°, white powder-coated aluminum, R=40mm, assembled from profile 75°+75°, with clamped connector V.DD. DOCK-profile. Results a wall angle of 30°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.150°.6000	6000mm		
G40C. PR.150°.3000	3000mm		
G40C. PR.150°.2500	2500mm		
G40C. PR.150°.2000	2000mm		
G40C. PR.150°.1000	1000mm		
G40C. PR.150°.500	500mm		



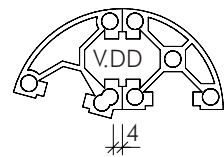
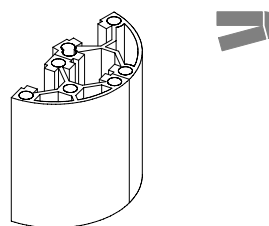
Winkelprofil 165°

Winkelprofil 165°, DOCK-Profil, Aluminium weiß pulverbeschichtet, R=40mm, montiert aus Profil 75°+90° mit Klemmverbinder V.DD. Ergibt Wandwinkel 15°. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 165°

Angle profile 165°, white powder-coated aluminum, R=40mm, assembled from profile 75°+90°, with clamped connector V.DD. DOCK-profile. Results a wall angle of 15°. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.165°.6000	6000mm		
G40C. PR.165°.3000	3000mm		
G40C. PR.165°.2500	2500mm		
G40C. PR.165°.2000	2000mm		
G40C. PR.165°.1000	1000mm		
G40C. PR.165°.500	500mm		



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Winkelprofil mit Radius 125mm

Das Winkelprofil mit Außenradius R=125mm und DOCK-Nut ist für Wandwinkel von 90° oder 180°. Die Verbindersets sind nicht enthalten und müssen extra dazu bestellt werden.

Angle profiles with radius 125mm

The angle profile with outer radius R=125mm and DOCK-groove is for wall angles of 90° or 180°. The connector sets are not included and must be ordered separately.

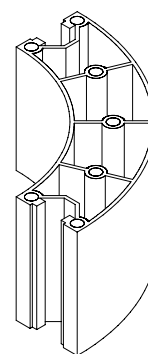
Winkelprofil 90°.R125

Winkelprofil 90°.R125, Aluminium weiß pulverbeschichtet, DOCK-Profil. Verbinderset nicht enthalten.

Angle profile 90°.R125

Angle profile 90°.R125, white powder-coated aluminum, DOCK-profile. Connector set not included.

	↑		€/Stk
G40C. PR.90°.R125.6000	6000mm		
G40C. PR.90°.R125.3000	3000mm		
G40C. PR.90°.R125.2500	2500mm		
G40C. PR.90°.R125.2000	2000mm		
G40C. PR.90°.R125.1000	1000mm		
G40C. PR.90°.R125.500	500mm		



Profil für variable Winkel

Scharnierprofil VARI 0-180°

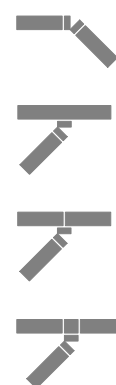
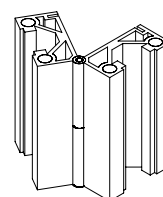
Scharnierprofil VARI 0-180°, DOCK-Profil, 40x40mm, Aluminium weiß pulverbeschichtet. Das Scharnierprofil kann variabel aufgestellt werden. Auch als Anbindung zur T-Verbindung. Die Verbindersets sind nicht enthalten und müssen extra dazu bestellt werden.

Profile for variable angles

Hinge profile VARI 0-180°

Hinge profile VARI 0-180°, 40x40mm, white powder-coated aluminum, DOCK-profile. The hinge profile can be adjusted variably. Also as a binding to the T-connection. The connector sets are not included and must be ordered separately.

	↑		€/Stk
G40C. PR.VARI.6000	6000mm		
G40C. PR.VARI.3000	3000mm		
G40C. PR.VARI.2500	2500mm		
G40C. PR.VARI.2000	2000mm		
G40C. PR.VARI.1000	1000mm		
G40C. PR.VARI.500	500mm		



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Sonderprofile

Sonderprofile wie Y-Profile aus Holz. Weitere Sonderprofile sind auf Anfrage erhältlich. Bei Verbindung mit Wandelementen sind Winkelplatten nötig, da die Profile keine DOCK-Nut haben, in die die DOCK-Verbinder greifen können.

Profil Y90°

Profil Y90°, Y-Profil, Holz weiß, mit einem 90° Winkel.
Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.Y90°.6000	6000mm		
G40C. PR.Y90°.3000	3000mm		
G40C. PR.Y90°.2500	2500mm		
G40C. PR.Y90°.2000	2000mm		
G40C. PR.Y90°.1000	1000mm		
G40C. PR.Y90°.500	500mm		

Profil Y60°

Profil Y60°, Y-Profil, Holz weiß, mit einem 60° Winkel.
Verbinderset nicht enthalten.

	↑		€/Stk
G40C. PR.Y60°.6000	6000mm		
G40C. PR.Y60°.3000	3000mm		
G40C. PR.Y60°.2500	2500mm		
G40C. PR.Y60°.2000	2000mm		
G40C. PR.Y60°.1000	1000mm		
G40C. PR.Y60°.500	500mm		

Special profiles

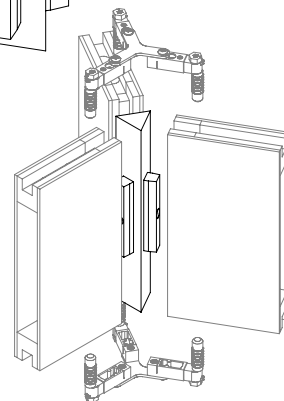
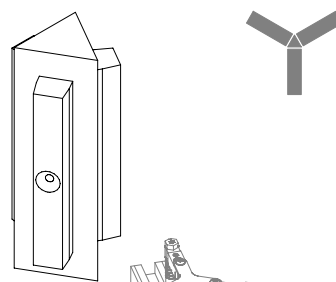
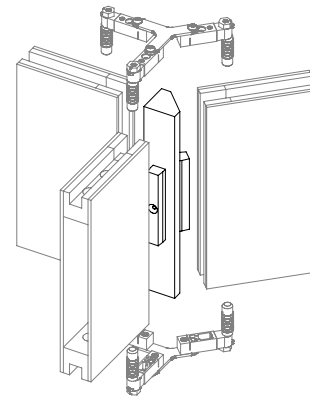
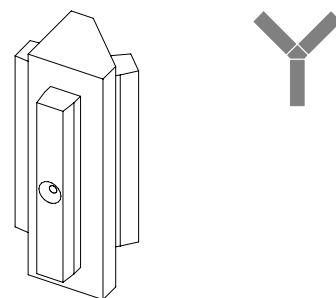
Special profiles such as Y-profiles made of wood. Further special profiles available upon request. When connecting to wall elements, angle plates are necessary because the profiles do not have a DOCK-groove into which DOCK-connectors can engage.

Profile Y90°

Profile Y90°, Y-profile, wood white, with one 90° angle.
Connector set not included.

Profile Y60°

Profile Y60°, Y-profile, wood white, with one 60° angle.
Connector set not included.



G40
CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage

Endkappen für Profile

Endkappen für Profile oder als Abschluss bei Leichtbaumöbeln. Wegen der fertigungstechnischen Toleranzen des Profils passen die Kappen ggf. nur kommissionsweise. Die Endkappen können nur dort eingebaut werden, wo der Verbinder nicht vorsteht. Ggf. DOCK-Klemme verwenden.

End caps for profiles

End caps for profiles or as end plate for lightweight furniture. Due to the manufacturing tolerances of the profile, the caps can only fit per commission. The end caps can only be installed where the connector does not protrude. If necessary, apply DOCK-clamps.

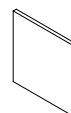
Endkappe Profil X

Endkappe Profil X, 40/40mm, 2mm Alublech, pulverbeschichtet.

		€/Stk
G40C. PR.X.KAP		

End cap profile X

End cap profile X, 40/40mm, 2mm aluminum sheet, powder-coated.



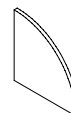
Endkappe Winkelprofil 90°

Endkappe Winkelprofil 90°, R40mm, 40/40mm, 2mm Alublech, pulverbeschichtet.

		€/Stk
G40C. PR.90°.KAP		

End cap angle profile 90°

End cap angle profile 90°, R=40mm, 40/40mm, 2mm aluminum sheet, powder-coated.



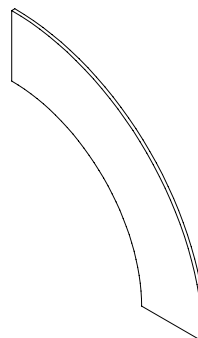
Endkappe Winkelprofil 90°.R125

Endkappe Winkelprofil 90°.R125, 125/125mm, 2mm Alublech, pulverbeschichtet.

		€/Stk
G40C. PR.90°.R125.KAP		

End cap angle profile 90°.R125

End cap angle profile 90°.R125, 125/125mm, 2mm aluminum sheet, powder-coated.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage





G40 CLASSIC Wandelemente als Nischenausbildung und G40 Sturzelemente.
G40 CLASSIC wall elements with niches and G40 lintel elements.



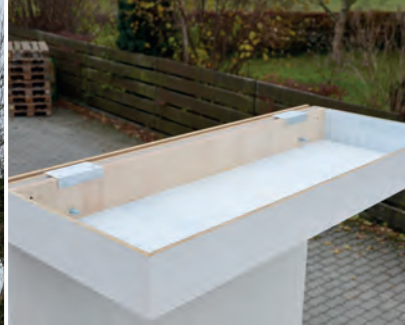
Rückwand der Bartheke im Wandsystem G40 CLASSIC.
Backwall of the bar counter in G40 CLASSIC wall system.



Besprechungskabinen in G40 CLASSIC Leichtbauweise mit Glasfensterausschnitt und G40 Deckenträger.
Meeting booths in G40 CLASSIC lightweight construction with glass window cut-out and G40 ceiling beams.



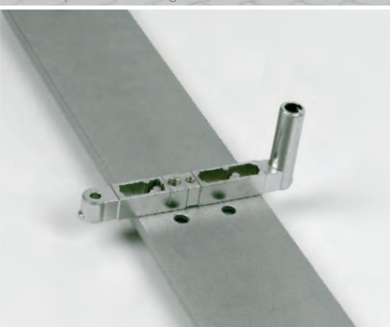
Eingehängte Deckenbox
suspended ceiling box



Ecken auf Gehrung verleimt
glued miter corners



Ausschnitte für Strahler
cut-outs for spotlights



Anbindung an Wand mit GZB Adapter
connection to wall with GZB Connector



Anbindung an Profil, mit D3
connection to profil, with D3



Fußplatte mit Stellfuß
base plate with adjustable foot



Fußplatte mit Rolle
base plate with caster



in Nut aufgesetzte Stableuchte
tube lamp set in groove



Montierte Fußplatte mit Rollen
mounted base plate with castors



Decken

Ceilings

Stoffdecke

Klettprofil für Stoffdecken

Klettprofil für Stoffdecken, Profil mit Klett, 840mm. Wird in die Nut der G40 Wand gesteckt, Stoffdecken können gespannt werden.

	→		€/Stk
G40C. D.KLETT.840	840mm		

Fabric ceiling

Velcro profile for fabric ceilings

Velcro profile for fabric ceilings, profile with velcro, 840mm. Is inserted into the groove of the G40 wall, fabric ceilings can be tensioned.



Deckenbox

Deckenbox, Span weiß

Deckenbox, Span kunststoffbeschichtet weiß 8mm, eingehängt, Breite wie Wand -1mm, Höhe 100mm, Tiefe 400mm, zwei Ausschnitte für Strahler. Die Deckenbox wird mit einem Metallwinkel in die Nut der G40 Wand eingehängt. Auf Anfrage mit Einstellschraube. Auf Anfrage mit Seillöcher und Schattennut. In MDF roh gleicher Preis!



Zueinander mit handelsüblicher kleiner Schraubzwinge verbinden.
Connect to each other with small screw clamps.



	→		€/Stk
G40C. D.BOX.1250.kf	1250mm (1249mm)		
G40C. D.BOX.1000.kf	1000mm (999mm)		

Deckenbox, Span schichtstoffbeschichtet

Deckenbox, Span schichtstoffbeschichtet, 10mm (8+HPL), eingehängt, Breite wie Wand -1mm, Höhe 100mm, Tiefe 400mm, zwei Ausschnitte für Strahler. Die Deckenbox wird mit einem Metallwinkel in die Nut der G40 Wand eingehängt. Auf Anfrage mit Einstellschraube. Auf Anfrage mit Seillöcher und Schattennut.



Zueinander mit handelsüblicher kleiner Schraubzwinge verbinden.
Connect to each other with small screw clamps.

	→		€/Stk
G40C. D.BOX.1250.hpl	1250mm (1249mm)		
G40C. D.BOX.1000.hpl	1000mm (999mm)		

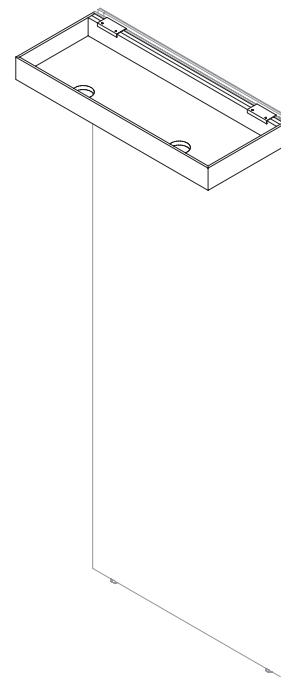
Ceiling box

Ceiling box, chipboard white

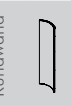
Ceiling box, chipboard plastic coated white 8mm, suspended, width as wall, height 100mm, depth 400mm, two cut-outs for spotlights. The ceiling box is mounted with a metal angle into the groove of the G40 wall. On request with adjusting screw. On request with holes for ropes and shadow groove. Same price in MDF raw!

Ceiling box, chipboard laminated

Ceiling box, chipboard laminated, 10mm (8+HPL), suspended, width as wall, height 100mm, depth 400mm, two cut-outs for spotlights. The ceiling box is mounted with a metal angle into the groove of the G40 wall. On request with adjusting screw. On request with holes for ropes and shadow groove.






G40
CLASSIC



Deckenwanne

Deckenwanne

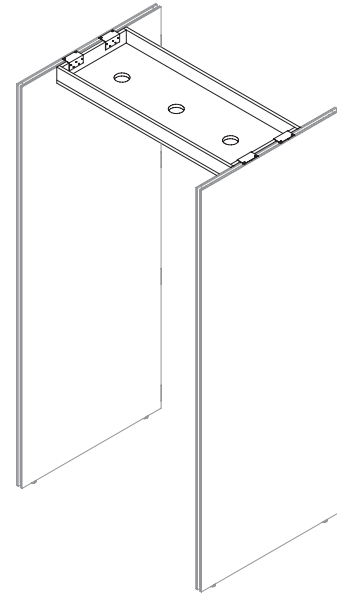
Deckenwanne, Span kunststoffbeschichtet weiß, eingehängt, Ausschnitte für Strahler. Die Deckenwanne wird mittels Metallwinkel in die Nut der G40 Wand eingehängt. In MDF roh gleicher Preis!

			€/Stk
G40C. D.W.500.2000.KF	500x2000x100mm		
G40C. D.W.500.3000.KF	500x3000x150mm		
G40C. D.W.500.4000.KF	500x4000x150mm		
G40C. D.W.1000.2000.KF	1000x2000x100mm		
G40C. D.W.1000.3000.KF	1000x3000x150mm		
G40C. D.W.1000.4000.KF	1000x4000x150mm		

Ceiling tray

Ceiling tray




Ceiling tray, chipboard plastic coated white, suspended, cut-outs for spotlights. The ceiling tray is mounted with a metal angle into the groove of the G40 wall. In MDF raw the same price!



Deckenträger

Deckenträger

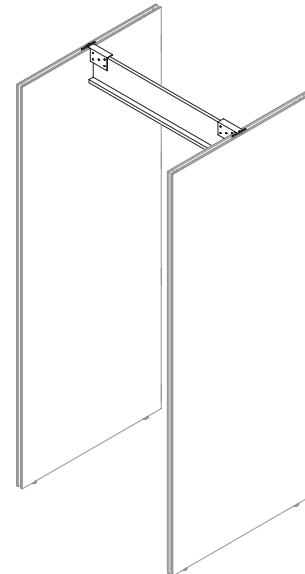
Deckenträger längs, T-Träger in Holzwerkstoff. Der Deckenträger wird mittels Metallwinkel in die Nut der G40 Wand eingehängt. In die Deckenträger können Platten eingelegt werden.

			€/Stk
G40C. D.TR.xxx.xxx	xxx x xxx mm		

Ceiling beam

Ceiling beam

Ceiling beams transversely, T-beam in wood-based material. The ceiling beam is mounted with a metal angle into the groove of the G40 wall. Plates can be inserted into the ceiling beams.



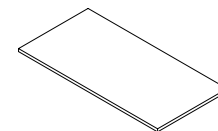
Platte für Trägerdecke

Platte für Deckenträger, Leichtbau, XXmm, xxx x xxx mm.

			€/Stk
G40C. D.TR.PL.xxx.xxx	xxx x xxx mm		

Plate for ceiling beam

Plate for ceiling beam, lightweight construction, XXmm, xxx x xxx mm.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage



Fußplatte

Die Fußplatte kann zur Aussteifung von Wandelementen eingesetzt werden. Sie wird mit dem Befestigungskit in die Nut der G40 Wand geschraubt und gibt der freistehenden Wand stabilen Stand.

Alternativ kann die Fußplatte auch an ein Profil 40/40mm montiert werden. Anstatt den Stellfüßen können an der Fußplatte auch Rollen mit Stop montiert werden. Dann kann die Stellwand oder der Raumteiler beliebig verfahren werden.

Ohne Statik! Der Aufsteller hat vor Ort für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

Base plate

The base plate can be used for stiffening wall elements. It is screwed into the groove of the G40 wall with the fixing kit and gives the free standing wall a stable stand. Alternatively the base plate can also be mounted on a profile 40/40mm. Instead of the positioning feet, casters with stop can also be mounted on the base plate. Then the positioning wall or the room divider can be moved as desired.

Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a structural analysis is required.

Fußplatte

Fußplatte, 500mm, 80/8mm Stahl lackiert hell Silber, inkl. Stellfüße schwarz, 8mm hoch, M8/20.



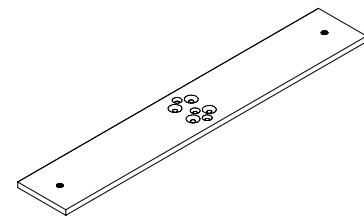
Für Befestigung an Wand: G40.FPB.KIT.
For attachment to wall: G40.FPB.KIT.



Für Befestigung an Profil, M8 Gewinde schneiden: G40.FPB.PROFIL.
For attachment to profile, M8 thread cutting: G40.FPB.PROFIL.

Base plate

Base plate, 500mm, 80/8mm steel painted light silver, incl. adjustable feet, 8mm high, M8/20.



		€/Stk
GZB. FP.500.80		

Rolle mit Stop

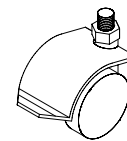
Rolle mit Stop, 46mm hoch, kann bei der Fußplatte anstatt den Stellfüßen montiert werden. Rolle D30 schwarz, M8/8(20).



GZB. FP.RO

Caster with stop

Caster with stop, 46mm high, can be mounted on the foot plate instead of the adjustable feet. Caster D30 black, M8/8 (20).



Befestigungskit für Fußplatte

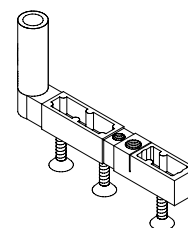
Befestigungskit für Fußplatte, an Wandnut/Bohrung G40, inkl. Schrauben.



GZB. FP.ADAP.G40C

Mounting kit for base plate

Mounting kit for base plate, to wall groove/bore G40, incl. screws.



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

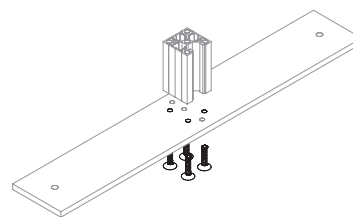
Befestigung der Fußplatte an Profil

Befestigung der Fußplatte an Profil, M8 Gewinde schneiden, inkl. Schrauben.

		€/Stk
GZB. FPADARG40C.PR		

Mounting the base plate to profile

Mounting the base plate to the profile, M8 thread cutting, incl. screws.



Befestigung Wand an Profil

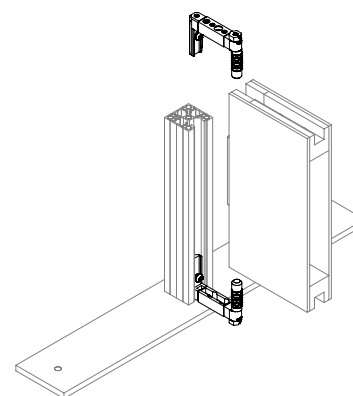
Befestigung Wand an Profil, mit D3 Verbinder, 2 Stück, für obere und untere Anbindung.

i Auch D1 Verbinder möglich, dann steht die Schraube vor.
Also D1 connector possible, then the screw sticks out.

		€/Stk
G40C. VD1-2		

Mounting wall to profile

Mounting wall to profile, with D3 connector, 2 pieces, for upper and lower connection.



Cover für Fußplatte

Cover für Fußplatte, Span weiß, Breite wie Wand -1mm, Tiefe 270mm, Höhe 38mm, mit Magneten, inkl. umlaufender 1mm Kante. Als Abdeckung oder Präsentationsfläche.

Ohne Statik! Der Aufsteller hat vor Ort für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

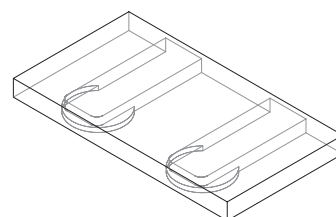
i Das Cover ist auf Anfrage auch in Sondergrößen erhältlich.
The cover is also available in special sizes on request.

	↑		€/Stk
GZB. FP.500.COV.1250	1250mm (1249mm)		
GZB. FP.500.COV.1000	1000mm (999mm)		
GZB. FP.500.COV.500	500mm (499mm)		

Cover for base plate

Cover for base plate, chipboard white, width as wall -1mm, depth 270mm, height 38mm, with magnets, incl. circular 1mm edge. As cover or presentation area.

Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a structural analysis is required.



Fußplatte rund

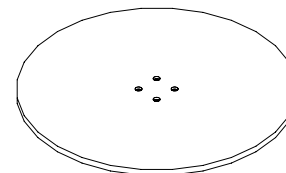
Fußplatte rund, D=330mm, 8mm stark, Stahl, hell Silber lackiert, geklebte Filzgleiter.

i Zur Befestigung an Profil: G40.FPB.PROFIL.
For attachment to profile: G40.FPB.PROFIL.

	∅		€/Stk
GZB. FP. PR.D330	330mm		

Base plate round

Base plate round, d=330mm, 8mm thick, steel, light silver lacquered, glued felt pads.



Weitere Fußplatten

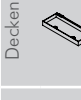
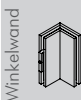
Weitere Fußplatten z.B mit Dorn, je nach statischer Anforderung uvm. Auf Anfrage.

Further base plates

Further base plates e.g. with bolt, depending on the static requirement and many more on demand.

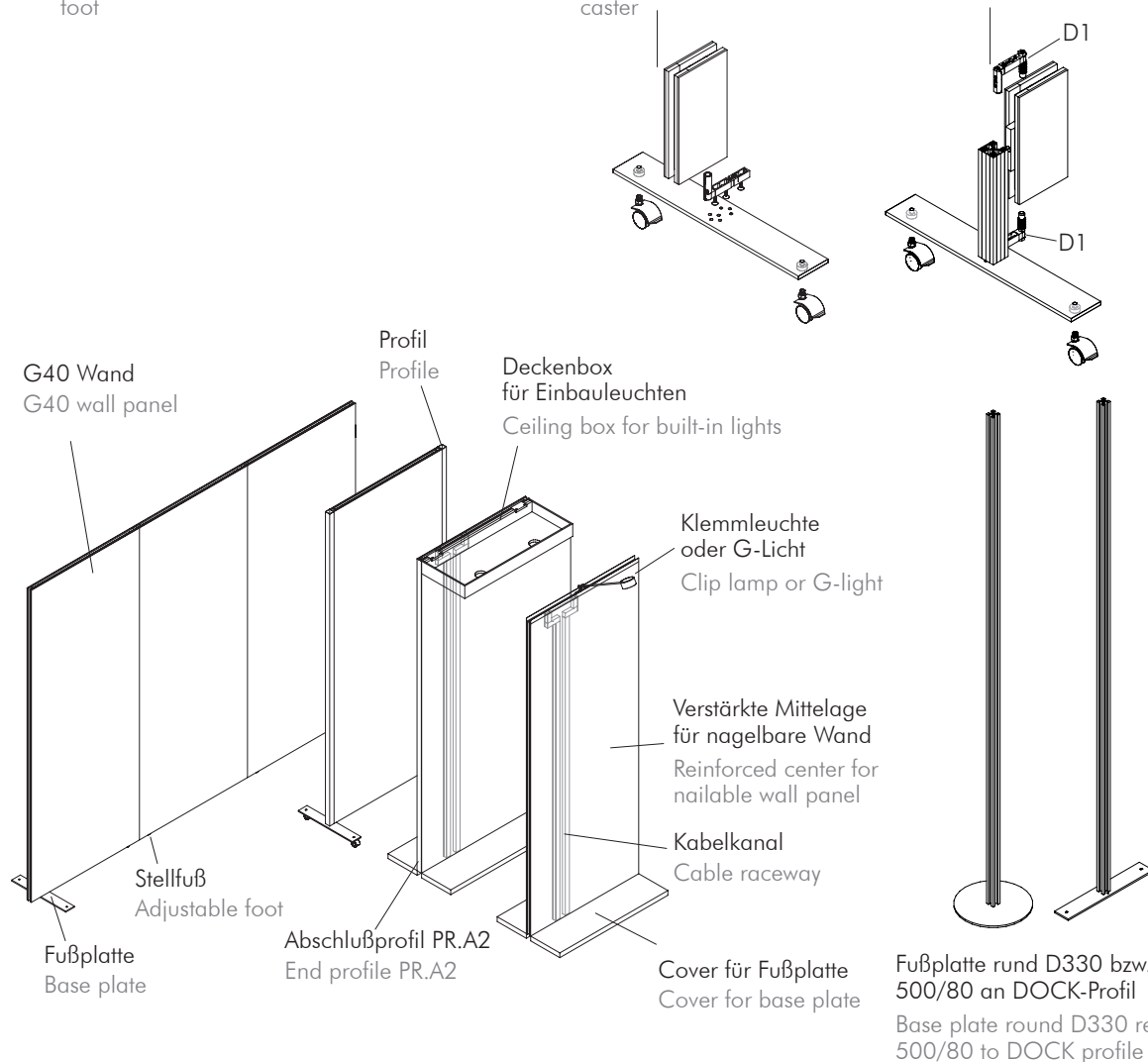
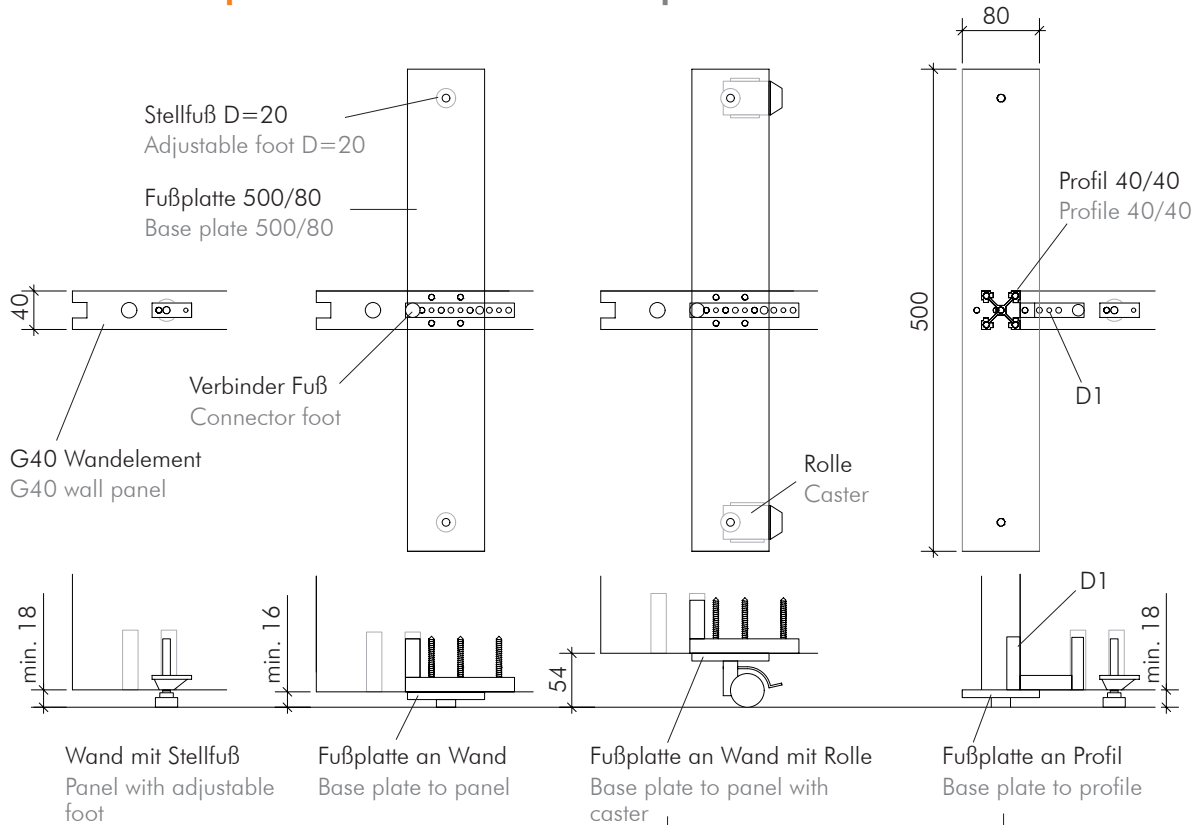


G40 CLASSIC



Übersicht: Fußplatte

Overview: Base plate



-
- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Schwerlastfuß und Ballastverschraubung

Schwerlastfüße für unterschiedliche Belastungsfälle. Die Füße werden in die Bohrlöcher der Wandnut gesteckt und mit Spaxschrauben befestigt. Bei der Ballastverschraubung wird mit Hilfe eines Winkels der Stellfuß der Wand mit dem Boden verschraubt. Ohne Statik! Der Aufsteller hat vor Ort für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

Heavy duty foot and ballast screw connection

Heavy duty feet for different loads. The feet are inserted into the drill holes of the wall groove and fixed with Spax screws. The ballast screw connection is used to screw the adjustable foot of the wall to the floor using an angle. Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a structural analysis is required.

Standardfuß

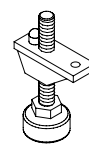
Standardfuß, Fußklotz mit Stellfuß D=23x50, mit 1x Spax 4x40mm. Belastung 25kg.

i Wird mit Wand geliefert.
Supplied with wall panel.

		€/Stk
G40C. TL.FU1		

Standard foot

Standard foot, foot block with foot D=23x50, with 1x Spax 4x40mm. Load 25 kg.



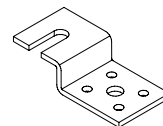
Ballastverschraubung V1

Ballastverschraubung V1, Winkel zum Verschrauben des Fußes mit dem Boden, 3mm Edelstahl gekantet, 35x70mm, für min. 2 Spax 4x40mm. Belastung 25kg.

		€/Stk
G40C. BA.V1		

Ballast screw connection V1

Ballast screw connection V1, angle for screwing the foot with the floor, folded 3mm stainless steel, 35x70mm, min. 2 Spax 4x40mm. Load 25kg.



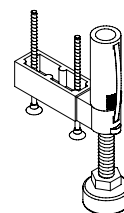
Schwerlastfuß FU2

Schwerlastfuß FU2, Fußklotz mit Stellfuß D=23x50, mit TL.KL.B, mit 2x Spax 5x60mm. Belastung 80kg.

		€/Stk
G40C. TL.FU2		

Heavy-duty foot FU2

Heavy-duty foot FU2, foot block with foot D=23x50 with TL. KL.B, with 2x Spax 5x60mm. Load 80kg.



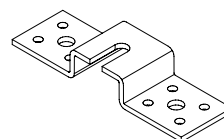
Ballastverschraubung V2

Ballastverschraubung V2, Doppelwinkel zum Verschrauben des Fußes mit dem Boden, 3mm Edelstahl gekantet, 35x110mm, für min. vier Spax 4x40mm. Belastung 80kg.

		€/Stk
G40C. BA.V2		

Ballast screw connection V2

Ballast screw connection V2, double angle for screwing the foot with the floor, folded 3mm stainless steel, 35x110mm, min. 4 Spax 4x40mm. Load 80kg.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör




Montage



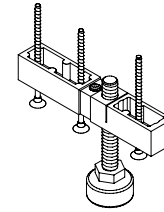
Schwerlastfuß FU3

Schwerlastfuß FU3, Fußklotz mit Stellfuß D=23x50 mit TL.T4KL, mit 3x Spax 5x60mm. Belastung 120kg. Passend für Ballast Grundplatte.

		€/Stk
G40C. TL.FU3		

Heavy-duty foot FU3

Heavy-duty foot FU3, foot block with adjustable foot D=23x50 with TL.T4KL, with 3x Spax 5x60mm. Load 120kg. Suitable for ballast base plate.



Ballastierung

Die Ballastgrundplatte wird mit zwei Einhängehaken an den Stellfüßen der Wand eingehängt. Mit einem Gewicht von 12kg stabilisiert die Grundplatte somit den Stand der Wand. Weitere Ballastplatten sorgen für zusätzliches Gewicht.



Ohne Statik! Sorgen Sie vor Ort für einen sicheren Stand der Wände!
Without static! The installer has to provide a safe stand on site!

Ballast

The ballast base plate is suspended with two suspension hooks on the adjustable feet of the wall. With a weight of 12kg, the base plate stabilizes the wall. Additional ballast plates provide additional weight.

Ballast Grundplatte

Ballast Grundplatte, 2 Einhängehaken mit Sicherung, 2 Gurtbügel, Gewicht 12kg, Stahl, 480x160mm, Höhe 20mm, Kanten gefast, RAL 9002 grauweiß gestrichen.

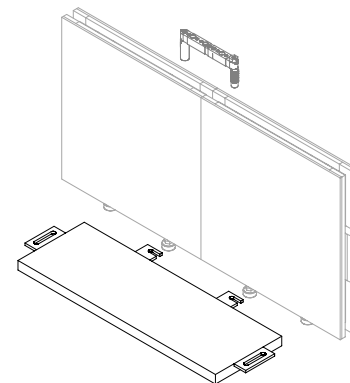


Schwerlastfuß FU3 verwenden.
Use heavy-duty foot FU3.

		€/Stk
G40C. BA.12KG.GP	12kg	

Ballast base plate

Ballast base plate, 2 suspension hooks with lock, 2 neckstrap bars, weight 12kg, steel, 480x160mm, height 20mm, beveled edges, RAL 9002 gray-white coated.

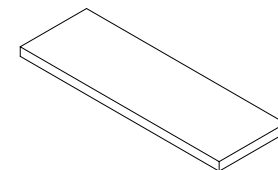




Ballastplatte

Ballastplatte, Gewicht 12kg, Stahl, 480x160mm, Höhe 20mm, Kanten gefast, roh oder RAL 9002 grauweiß gestrichen.

Ballast plate

Ballast plate, weight 12kg, steel, 480x160mm, height 20mm, beveled edges, raw or RAL 9002 gray-white coated.



			€/Stk
G40C. BA.12KG.ROH	Roh Raw	12kg	
G40C. BA.12KG.GRAU	RAL 9002 grauweiß RAL 9002 gray-white	12kg	

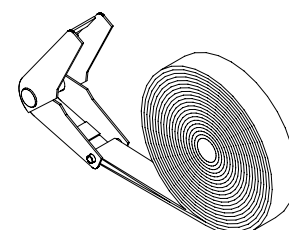
Ratschen-Spanngurt

Ratschen-Spanngurt, für Fixierung der Ballastplatten.

Tension belt with ratchet-brace

Tension belt with ratchet-brace, for fixing the ballast plates

		€/Stk
G40C. BA.GURT		



G40
CLASSIC



Zubehör Aufsatzwand und Profilverbinder

Zur Stabilisierung der Aufsatzwand und zum Verbinden zweier Wände oder Profile übereinander gibt es mehrere Möglichkeiten. Ohne Statik! Der Aufsteller hat vor Ort für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzeln-statischer Nachweis erforderlich.

Accessories top wall and profile connector

There are several possibilities for stabilizing the top wall and for connecting two walls or profiles one above the other. Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a structural analysis is required.

Aufsatzbolzen M8

Aufsatzbolzen M8, Aluminium, M8, 45mm. Wird in den mittleren Verbinder geschraubt und greift in die Bohrung in der Nut der Aufsatzwand. Er muss bei Bedarf extra dazu bestellt werden.

		€/Stk
G40C. TL.BOLZ.M8		

Top bolt M8

Top bolt M8, aluminum, M8, 45mm. Is screwed into the middle connector and engages the bore in the groove of the top wall. It must be ordered separately.

Steckbolzen

Steckbolzen, M16, 96mm, Stahl. Bei Bedarf bitte extra dazu bestellen.

		€/Stk
G40C. TL.BOLZ.M16		

Plug-in bolt

Plug-in bolt, M16, 96mm, stainless steel. Order separately if necessary.

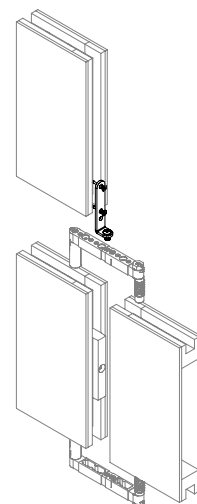
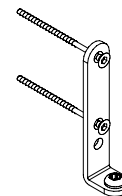
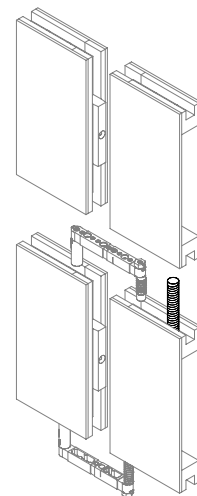
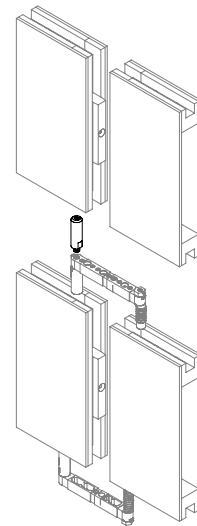
Aufsatzschraubplatte















Aufsatzschraubplatte, Edelstahl. Wird an den Verbinder geschraubt und mit zwei Spaxschrauben in die Nut der Aufsatzwand geschraubt.

		€/Stk
G40C. PL.ASPL		

Mounting top plate

Mounting top plate, stainless steel. Screwed to the connector and screwed into the groove of the top wall with two Spax screws.



-  Wand
-  Winkelwand
-  Türen
-  Rundwand
-  Bearbeitung
-  Oberfläche
-  Spezialwand
-  Glasrahmen
-  Kederrahmen
-  Verbinder
-  Profile
-  Decken
-  Zubehör
-  Montage

Aufsatzverbinder mit Exzenter

Aufsatzverbinder mit Exzenter. Wird an den Verbinder geschraubt und in das Querloch der Aufsatzwand gesteckt. Mittels Exzenter wird die Aufsatzwand fixiert. Das Querloch in der Aufsatzwand muss entsprechend gebohrt werden.

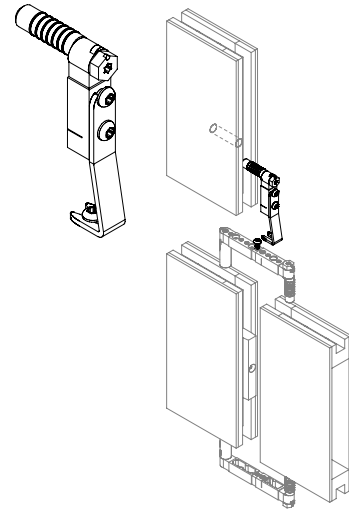


Eine Bohrschablone kann extra dazu bestellt werden.
A drilling template can be ordered separately.

		€/Stk
G40C. V.ASV		

Top connector with eccentric screw

Top connector with eccentric screw. Is screwed to the connector and inserted into the transverse hole of the top wall. The top wall is fixed by means of the eccentric screw. The transverse hole in the top wall must be drilled accordingly.




Feder 25mm

Feder.25, MDF, 16/25/100mm. Mit der 25mm hohen Feder ist die Aufsatzwand ohne Fuge auf der Wand.

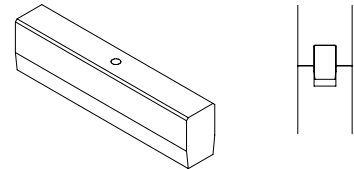


G40C. TL.FED.25

		€/Stk
G40C. TL.FED.25		

Tongue 25mm

Tongue.25, MDF, 16/25/100mm. With the 25mm high tongue, the top wall is without a joint on the wall.



Feder 33mm

Feder.33, MDF, 16/33/100mm. Mit der 33mm hohen Feder entsteht eine 3mm Fuge zwischen Wand und Aufsatzwand.

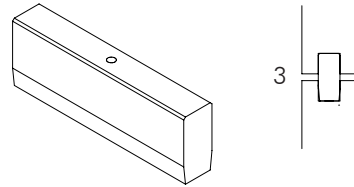


G40C. TL.FED.33

		€/Stk
G40C. TL.FED.33		

Tongue 33mm

Tongue.33, MDF, 16/33/100mm. The 33mm high tongue creates a 3mm gap between the wall and the top wall.



Platte klein

Platte klein, 3mm, Edelstahl.

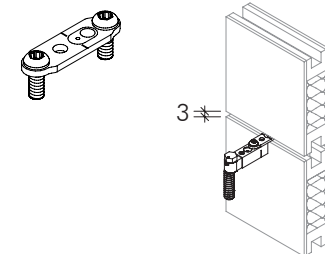


G40C. PL.KL.3

		€/Stk
G40C. PL.KL.3		

Small plate

Small plate, 3mm, stainless steel.



Platte klein, 1mm

Platte klein, 1mm, Edelstahl.

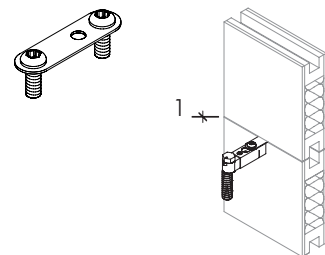


G40C. PL.KL.1

		€/Stk
G40C. PL.KL.1		

Small plate, 1mm

Small plate, 1mm, stainless steel.



G40
CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör


Montage

Profilverbinder

Profilverbinder, Schrauben M6, zwei zusätzliche Gewindebohrungen M6 für Anbindungen. Verbindet DOCK-Profile übereinander.

Profile connector

Profile connector, M6 screws, two additional tapped holes M6 for connections. Connects DOCK-profiles one above the other.

		€/Stk
G40C. V.PRV		

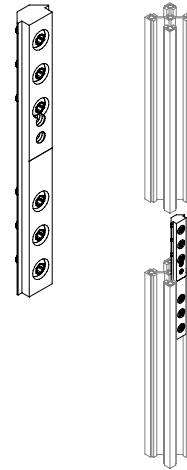
 Anbindung zur Wand, siehe Verbinder D2.
Connection to wall, see connector D2.















Anbindung an Fremdsysteme

Anbindung an Fremdsysteme ist auf Anfrage möglich.

Connection to external systems

Connection to external systems is possible on request.





G40 CLASSIC
Wand 
Winkelwand 
Türen 
Rundwand 
Bearbeitung 
Oberfläche 
Spezialwand 
Glasrahmen 
Kederrahmen 
Verbinder 
Profile 
Decken 
Zubehör 
Montage 

Haken

Wandhaken

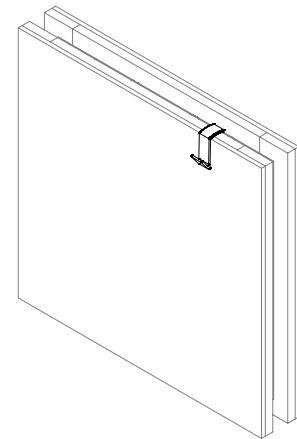
Wandhaken, pulverbeschichtet, weiß, Stahl.

		€/Stk
GZB. HAK.G40C		

Hooks

Wall hook

Wall hook, powder-coated white, steel.



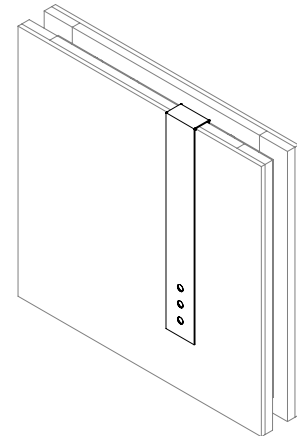
Abhängebügel Stahl

Abhängebügel, Edelstahlblech, 200-1000mm lang, 30mm breit, zum Einhängen in die Wand. An die Abhängung können diverse Teile, Bilder oder Platten befestigt werden.

		€/Stk
GZB. HAK.G40C.1.1000		


Suspension bracket

Suspension bracket, stainless steel, 200-1000mm long, 30mm wide, for mounting in the wall. Various parts, pictures or boards can be attached to the suspension.



Abhängebügel Alu



Abhängehaken, Aluminium 10mm, 30mm breit zum Einhängen in die Wand. An die Abhängung können diverse Teile, Bilder oder Platten befestigt werden.

		€/Stk
GZB. HAK.G40C.10.1000		

Suspension bracket

Suspension hook, aluminum 10mm, 30mm wide, for mounting in the wall. Various parts, pictures or boards can be attached to the suspension.

Bilderhaken Zipper

		€/Stk
GZB. HAK.ZIPPER		

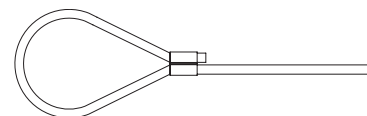
Picture hook zipper



Perlonseil mit Schlaufe 2m

		€/Stk
GZB. HAK.SEIL		

Perlon rope with loop 2m



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage

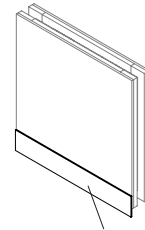


Sockelleiste und Deckenanschluss

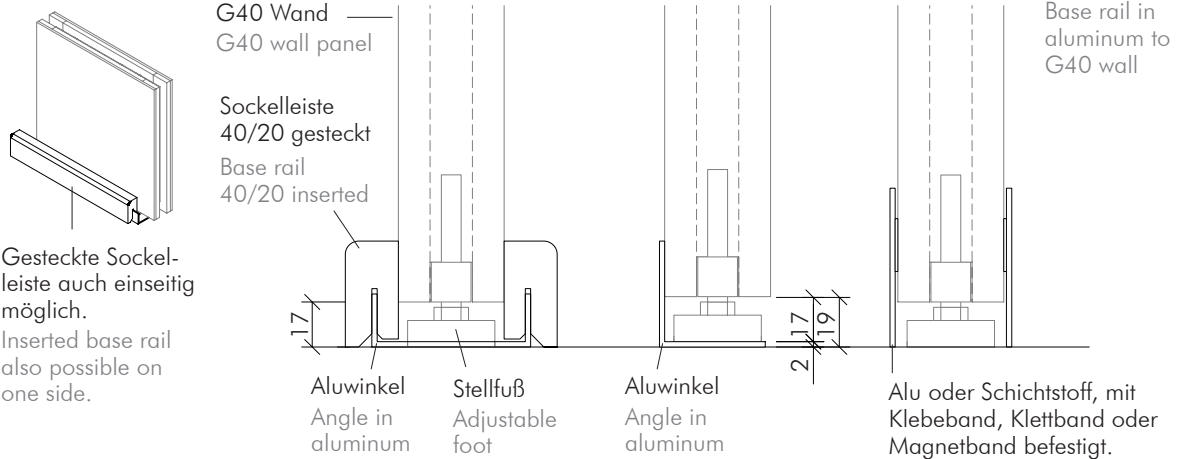
Base rail and ceiling joint

Hier finden Sie verschiedene Anregung für den Anschluss der G40 Wand zum Boden bzw. zur Decke. Gerne beraten wir Sie.

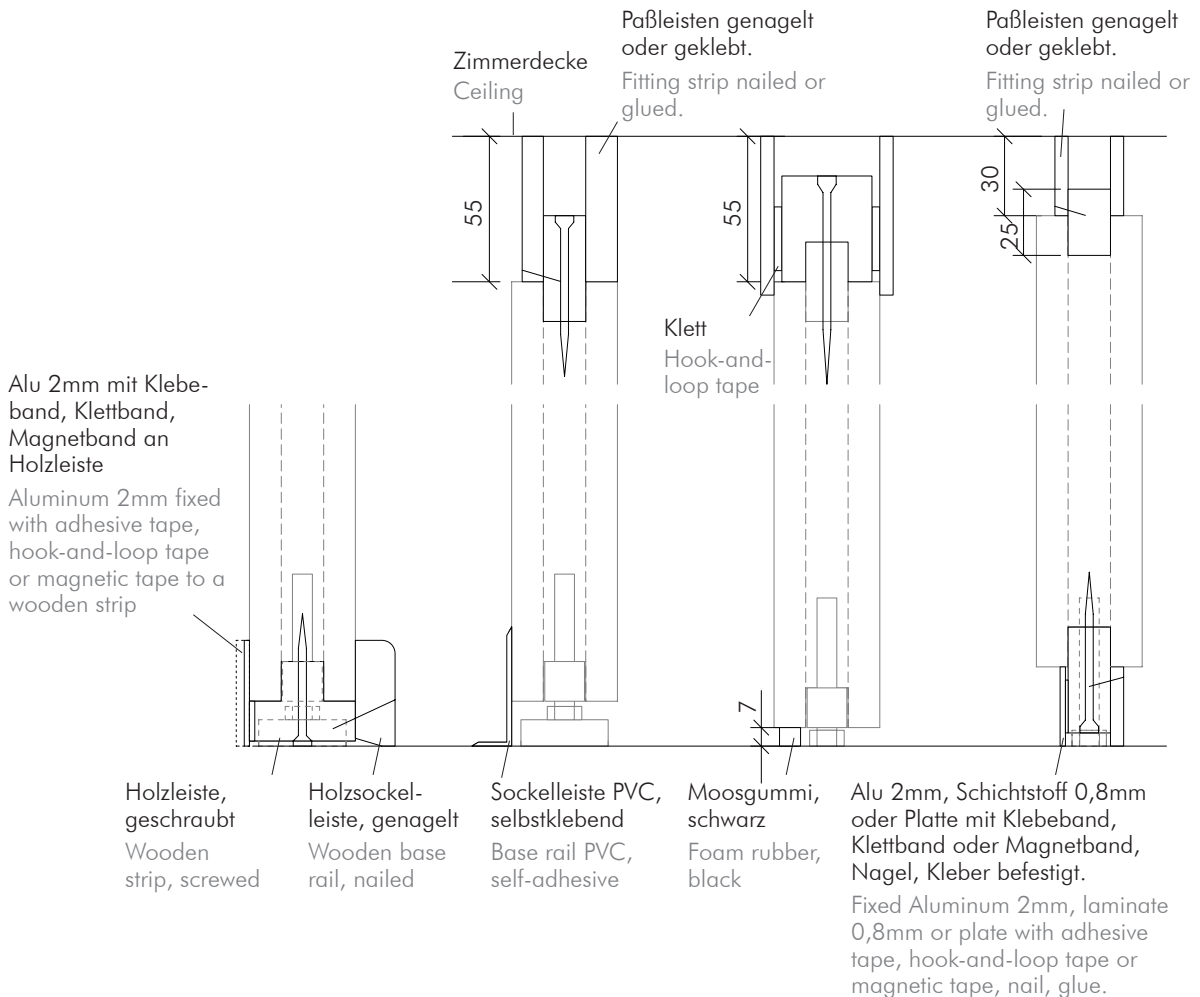
Here you will find various suggestions for connecting the G40 wall to the floor or to the ceiling. We would be happy to advise you.



Alusockel an G40 Wand
Base rail in aluminum to G40 wall



! Mindestdeckenabstand 55mm bei Excenterverbinder, 30mm bei Keilverbinder.
Minimum ceiling spacing 55mm with eccentric connector, 30mm with wedge connector.



- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Werkzeug

Schraubendreher T30

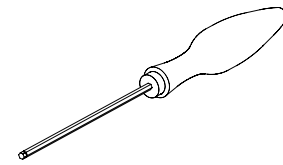
Schraubendreher T30 für M6-Schrauben und Exzenter der Verbinder, mit Griff.

		€/Stk
G40C. TOOL.TX30		

Tools

Screwdriver T30

Screwdriver T30, for M6 screws of connectors and eccentric screws, with handle.



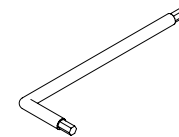
Winkelschraubendreher T30

Winkelschraubendreher T30, für M6-Schrauben und Exzenter der Verbinder.

		€/Stk
G40C. TOOL.TX30.W		

Angle screwdriver T30

Angle screwdriver T30, for M6 screws of connectors and eccentric screws.



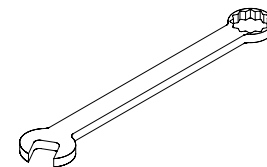
Gabelschlüssel mit Maul und Ring

Gabelschlüssel mit Maul und Ring, gekröpft, für Exzenter, Schlüsselweite 13mm.

		€/Stk
G40C. TOOL.SW13.G		

Combination wrench

Combination wrench, cranked, for eccentric screw, wrench size 13mm.



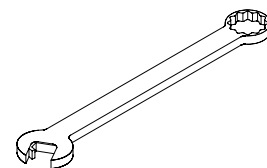
Gabelschlüssel mit Maul und Ring, Ratsche

Gabelschlüssel mit Maul und Ring, Ratsche, für Exzenter, Schlüsselweite 13mm.

		€/Stk
G40C. TOOL.SW13.R		

Combination wrench, rattle

Combination wrench, rattle, for eccentric screw, wrench size 13mm.



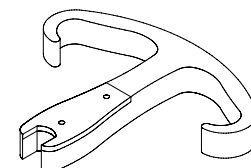
Spezialwerkzeug zum Einsetzen des Verbinders

Spezialwerkzeug zum Einsetzen und Schließen des Verbinders, Kunststoff 15mm, mit Stahleinsatz 3mm.

		€/Stk
G40C. TOOL.SW13.S		

Special tool for inserting the connector

Special tool for inserting and closing the connector, plastic 15mm, with steel insert 3mm.



G40
CLASSIC

Wand



Winkelwand



Türen



Rundwand



Bearbeitung



Oberfläche



Spezialwand



Glasrahmen



Kederrahmen



Verbinder



Profile



Decken



Zubehör



Montage

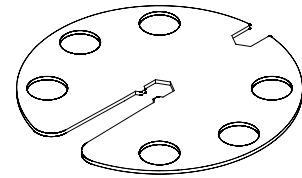


Drehscheibe zum Höhenverstellen des Stellfußes

Drehscheibe zum Höhenverstellen des Stellfußes, Edelstahl 3mm, Schlüsselweite 13mm.

Turntable for adjusting the height of the adjustable foot

Turntable for adjusting the height of the foot, stainless steel 3mm, wrench size 13mm.



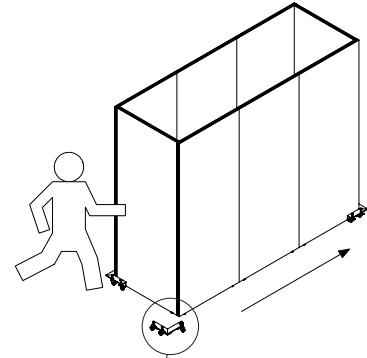
		€/Stk
G40C. TOOL.F		

Werkzeug „Lift and Move“

Werkzeug „Lift and Move“, Stahlprofil als Winkel 270x270mm, weiß lackiert, 3 Rollen D50, lenkbar, 40kg je Rolle, 120kg Tragkraft, H69 mit anmontierter Schraube M16/50, SW 24. Drei Haltetaschen mit Gummibelag greifen unter die G40 Wandelemente. Damit werden aufgebaute G40 Konstruktionen angehoben und verfahren. Preis pro Stück, sie benötigen 4 Stück.

Tool „Lift and Move“

Tool „Lift and Move“, steel profile as angle 270x270mm, white lacquered, 3 casters D50, dirigible, 40kg per caster, 120kg load capacity, H69 with mounted screw M16/50, SW 24. Three holster pockets with rubber gum mate under the G40 wall elements. Thus, G40 constructions are lifted and moved. Price per piece, you need 4 pieces.



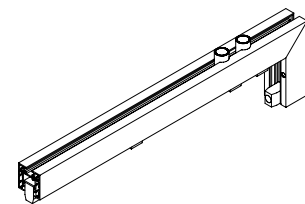
		€/Stk
G40C. TOOL.LM		

Bohrschablone für Wände

Bohrschablone für Wände, Aluminium 500x130x40mm. Mit der Schablone können die Doppellöcher in der Wandnut und das Querloch in der Aufsatzwand präzise gebohrt werden.

Drilling template for wall panels

Drilling template for wall panels, aluminum 500x130x40mm. With the template, the double holes in the wall groove and the transverse hole in the top wall can be drilled precisely.



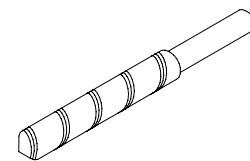
		€/Stk
G40C. TOOL.BOSCHA		

Bohrer D16mm

Bohrer D16mm, Nutzlänge 100mm Schaft 10mm.

Drill D16mm

Drill D16mm, usable length 100mm, shank 10mm.



		€/Stk
G40C. TOOL.BO.16		



G40
CLASSIC

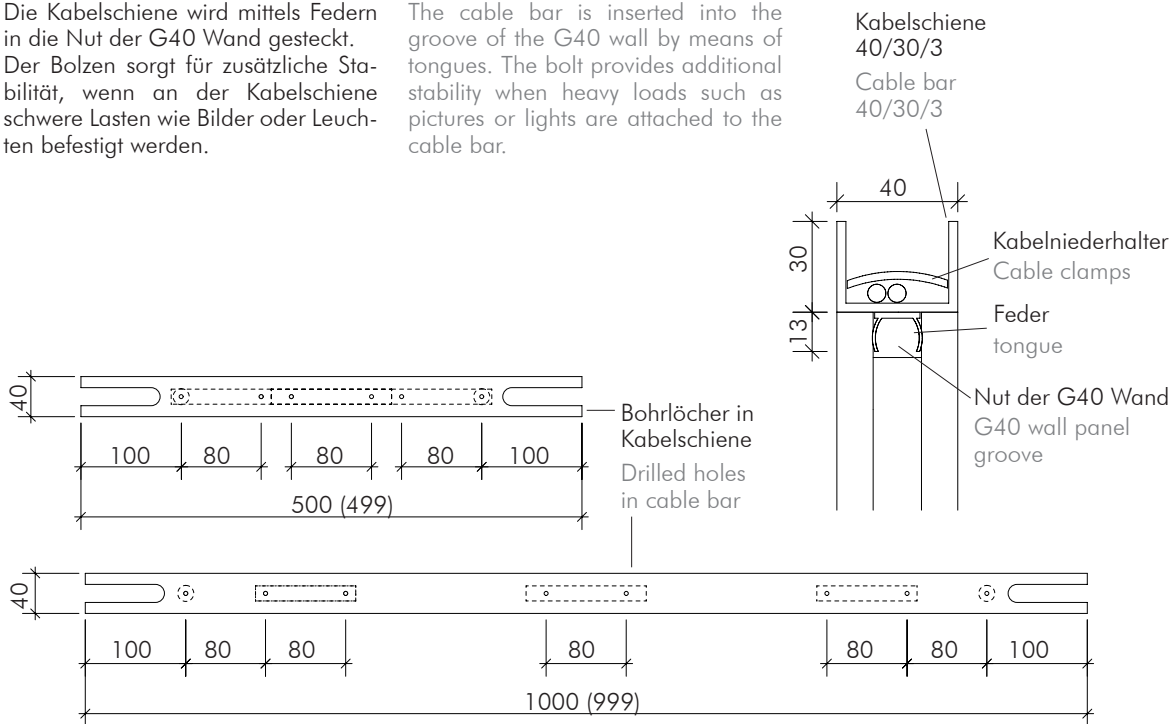


Kabelschiene

Die Kabelschiene wird mittels Federn in die Nut der G40 Wand gesteckt. Der Bolzen sorgt für zusätzliche Stabilität, wenn an der Kabelschiene schwere Lasten wie Bilder oder Leuchten befestigt werden.

Cable bar

The cable bar is inserted into the groove of the G40 wall by means of tongues. The bolt provides additional stability when heavy loads such as pictures or lights are attached to the cable bar.



Kabelschiene

Kabelschiene für Kabelführung, Alu EV1 silber, 3mm, 30x40mm, Länge wie Wand -1mm, zum Aufstecken mit Federn, Befestigungsbohrungen für Bolzen, Federn, Nutschiene. Passt auf die Wandelemente Holz und Wandelemente Aluminium verwendbar. Bei der Schienenlänge muss berücksichtigt werden, dass die Wand quellen und schwinden kann.

Cable bar

Cable bar for cable management, aluminum EV1 silver, 3mm, 30x40mm, length as wall panel -1mm, for attaching with tongues, mounting holes for bolts, tongues, slot rail. Fits on the wall elements in wood and aluminum. With the length of the rail keep in mind that the wall can swell and shrink.

	→		€/Stk
G40C. KS.1000.30	1000mm (999mm)		
G40C. KS.700.30	700mm (699mm)		
G40C. KS.500.30	500mm (499mm)		
G40C. KS.250.30	250mm (249mm)		

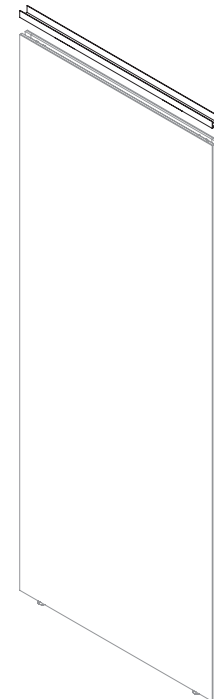
Bolzen

Bolzen für Kabelschiene, Aluminium D15/50mm, Rundkopfschraube 4x15mm. Der Bolzen wird an den Kabelkanal geschraubt. Das sorgt für zusätzliche Stabilität, wenn an der Kabelschiene schwere Lasten wie Bilder oder Leuchten befestigt werden.

Bolt

Bolt for cable bar, aluminum D15/50mm, round head screw 4x15mm. The bolt is screwed to the cable duct. This provides additional stability when heavy loads such as images or lights are attached to the cable bar.

		€/Stk
G40C. KS.BOLZEN		



Beleuchtung

Lösung für die Beleuchtung für das G40 CLASSIC Wandsystem

Langarmstrahler N

inkl. Befestigungsschlitz BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



Andere Leistungen und Lichtfarben auf Anfrage möglich!

		€/Stk
GZB. LI.LAN.BS.50W.4K		

Transportbox

		€/Stk
GZB. LI.LAN.BS.VP8		

Adapter zur Montage

Zum Anschrauben von Langarmstrahlern mit Befestigungsschlitz BS an die G40 QUICK Wand.

		€/Stk
GZB. LI.ADAP.BS.G40C		

Kabel für Strahler

Stromkabel, 2m

schwarz, 3x1,5mm², Euro/F-Wieland

		€/Stk
GZB. LI.KAB.EF.2000		

Verbindungskabel, 1,5m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1500		

Verbindungskabel, 1,0m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1000		

Lighting

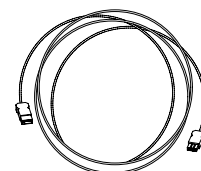
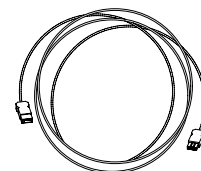
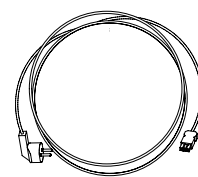
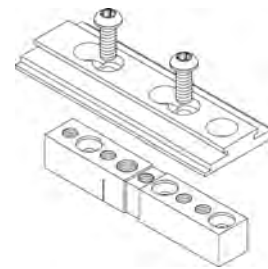
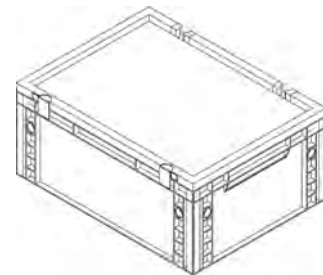
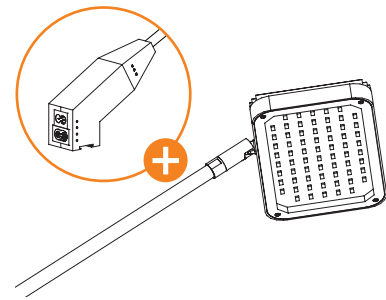
Solution for the lighting of the G40 CLASSIC wall system

Display spot N

incl. with mounting slot BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



Other outputs and light colors are possible on request!



G40 CLASSIC

Wand

Winkelwand

Türen

Rundwand

Bearbeitung

Oberfläche

Spezialwand

Glasrahmen

Kederrahmen

Verbinder

Profile

Decken

Zubehör

Montage



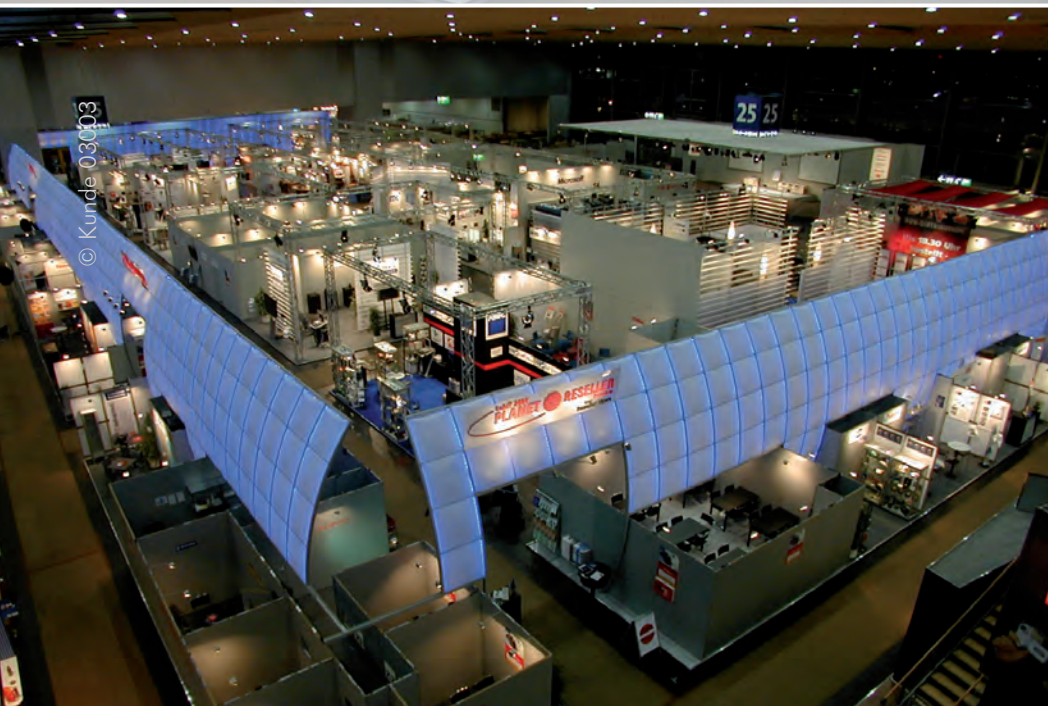
Präsentationsstand mit G40 LCLASSIC Leichtbauelementen
Presentation stand with G40 CLASSIC lightweight construction elements



G40 CLASSIC-Wände mit stirnseitigen T-Wänden gehalten
G40 CLASSIC walls held with front-sided T-walls



Detail eingeschobene Schlitzschiene und Spezialträger
Detail inserted slotted rail and special carrier



1200 lfm G40 CLASSIC Elemente zu Kabinen gebaut. Die Wandelemente 2,5 und 3m hoch, bis 6m übereinander gebaut.
1200 meters of G40 CLASSIC elements built to cabins. The wall elements 2,5 and 3m high, up to 6m above each other.



Alle Verbindungen stumpf mit nur 4 verschiedenen Verbindern.
All connections are dull with only 4 different connectors.



Leichte G40 CLASSIC Wandelemente beim Aufbau
Lightweight G40 CLASSIC wall elements during construction



G40 CLASSIC Rundwände mit eingeteten Glasfächern.
G40 CLASSIC curved walls with embedded glass shelves.



Die gerundeten Glasfächer einfach in Nut gesteckt.
The rounded glass compartments simply plugged into the groove.





G40 CLASSIC Modulares Wandsystem, 2x2m Turm, abgerundete Ecken mit G40C.PR.90°.R125mm und integriertem Monitor
 G40 CLASSIC Modular wall system, 2x2m tower, rounded corners with G40C.PR.90°.R125mm and integrated monitor



Flächenbündiger XXL-Monitoreinbau über zwei Wände für mittige platzierung
 Flush XXL monitor installation over two walls for central placement

Montage

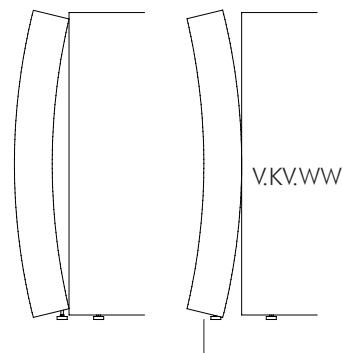
Hinweise zur Montage

- Bitte beachten Sie die Systemeinführung am Anfang des Kataloges.
- Es empfiehlt sich vor dem Aufbau im Grundrissplan an den Wandknoten, die Namen der Verbindungssets zu schreiben.
- Es ist auch möglich, G1-Verbinder oben und unten vorzumontieren.
- Wenn die Aufsatzwände mit 33mm hohen Fugenfedern verwendet werden, können die Verbindungen in die dadurch entstehende 3mm hohe Fuge eingreifen.
- Winkelwände neigen zum Verzug. Wir fertigen die Winkelwände leicht überspannt an, um dem Verzug entgegen zu wirken. Die Skizze stellt stark übertrieben dar, dass die Winkelwände leicht überspannt gefertigt werden. Zur besseren Sicherung sollten die vertikalen Fugen zwischen den Winkelwänden mittig mit Keilverbindern gesichert werden.
- L2-Verbindungen und T4-Verbindungen müssen oben mit einer Schraube gesichert werden.
- Es ist bei rechtwinkligen Grundrissen möglich alle Verbindungen ohne Eckprofile zu bauen, also nur die vier Verbinder (4all) L2, T2, T3 und T4.
- Vor der Verwendung von Folien sind die Profile unbedingt mit Silikonreiniger zu reinigen.
- Die Anordnung der Federn ist bei den Wandelementen, den Aufsatzwänden und den Profilen bei gleicher Höhe gleich.
- Die Wandelemente können auch auf den Kopf gedreht verwendet werden. Die Federn sind in der Höhe unsymmetrisch montiert, und können deshalb auch bei der gedrehten Wand an der gleichen Position bleiben. Es müssen nur die Füße umgeschraubt werden. Dies kann z.B. erforderlich sein, wenn bei Verwendung einiger Verbinder wie T4 die Federn abmontiert werden müssten.
- Haken für Bilder und Schriften können in die obere Wandnut eingehängt werden.
- Um Schlierenbildung zu vermeiden, die Wandflächen nur mit rückstandsfreien Reinigern reinigen, z.B. Wasser mit 10% Spiritus.

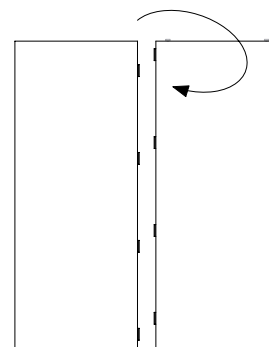
Assembly

Hints for assembly

- Please note the system introduction at the beginning of the catalog.
- It is recommended to write the names of the connection, sets before the assembly, in the floor plan at the wall nodes.
- It is also possible to pre-assemble G1 connectors on top and bottom.
- If the top walls with 33mm high joint tongues are used, the connections can interfere with the resultant 3mm high joint.
- Angled walls tend to warp. We manufacture the angle walls slightly spanned to counteract the warping. The sketch shows grossly overstated that we produce the angle walls slightly overstretched. For better securing, the vertical joints between the angle walls should be secured centrally with wedge connectors.
- L2 connections and T4 connections must be secured at the top with a screw.
- It is possible to build all connections without corner profiles, i.e. only the four connectors (4all) L2, T2, T3 and T4 in the case of a rectangular floor plan.
- Before using films, the profiles must be cleaned with a silicone cleaner.
- The arrangement of the tongues is the same for the wall panels, the top walls and the profiles at the same height.
- The wall panels can also be used upside down. The tongues are mounted asymmetrically in the height, so they can remain in the same position with the turned wall. Only the feet need to be changed. This may be necessary, for example, if the tongues had to be removed by using some connectors, such as T4.
- Hooks for pictures and fonts can be hung into the upper wall groove.
- To avoid streaking, clean the wall surfaces only with residue-free cleaners e.g. water with 10% grain alcohol.



Winkelwände werden leicht überspannt gefertigt.
We manufacture the angle walls slightly spanned.



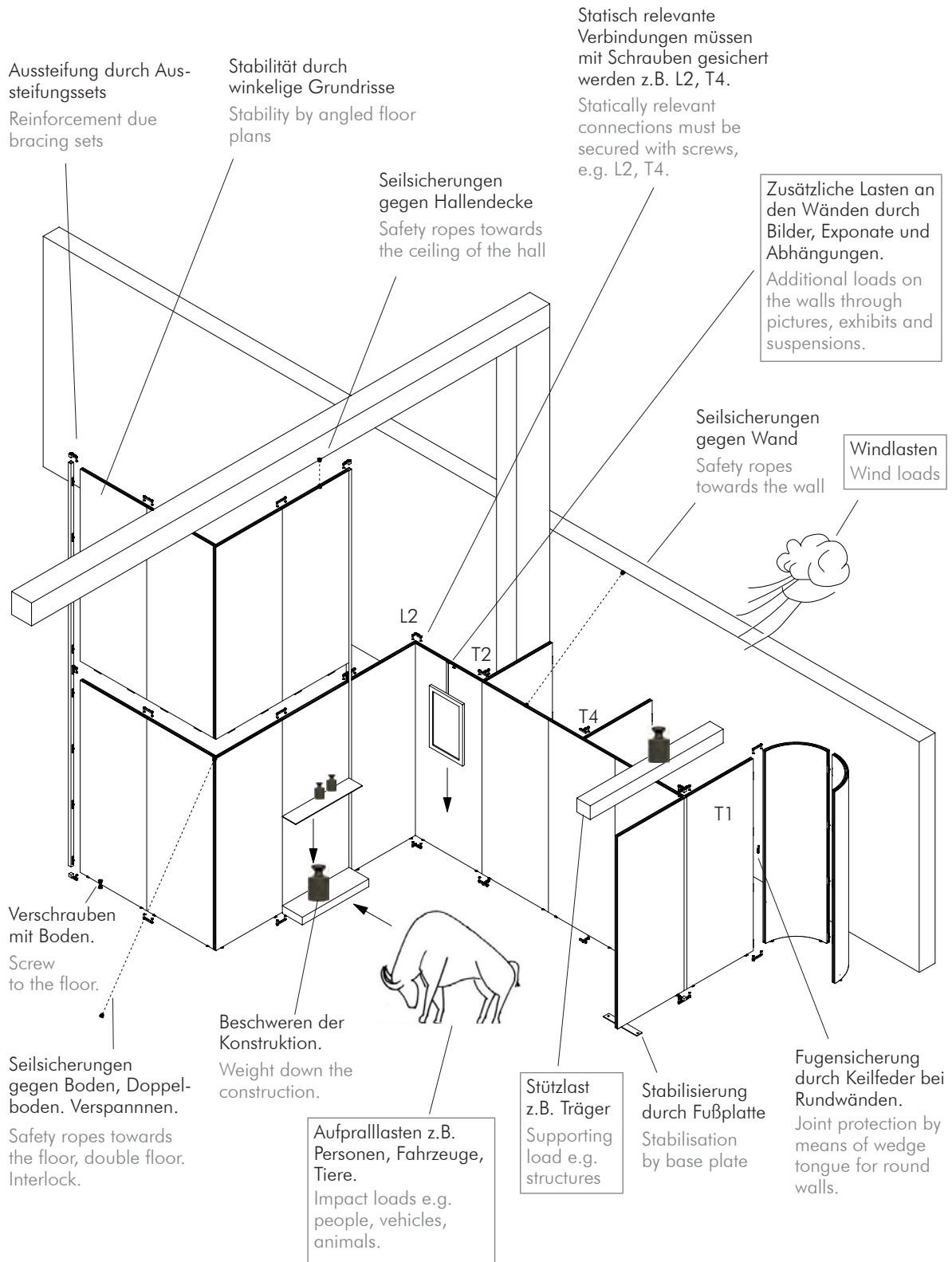
- Wand
- Winkelwand
- Türen
- Rundwand
- Bearbeitung
- Oberfläche
- Spezialwand
- Glasrahmen
- Kederrahmen
- Verbinder
- Profile
- Decken
- Zubehör
- Montage

Statik

Statics

Veranschaulichung

Illustration



Wir bieten eine Vielzahl an Elementen, um die Standfestigkeit der Gesamtkonstruktion zu verbessern. Der statische Nachweis muss für den Einzelfall erbracht werden. Wir unterstützen Sie.

We offer a variety of elements to improve the stability of the overall design. The static proof must be provided for the individual case. We support you.



Weitere Informationen zur Statik

Die Standfestigkeit der Gesamtkonstruktion ist vor Ort zu prüfen. Es kann keine pauschale Aussage zur Statik gemacht werden.

Die Standfestigkeit der Konstruktion hängt von vielen Faktoren ab, u.a. von:

- Grundrissform
- Wandhöhe
- Art der Eckverbindungen. Sicherung der Verbinder mit Schrauben wo notwendig z.B. L2, T4
- Art und Anzahl der Querverbauungen
- Anzahl der Aussteifungen
- Beschaffenheit des Untergrundes

Zu berücksichtigen sind u.a.:

- Mögliche Windlasten
- Mögliche zusätzliche Lasten an den Wänden (Bilder, Exponate etc.)
- Mögliche maximale Aufpralllasten (Personen, Fahrzeuge, Tiere etc.)
- Mögliche Stützlasten (Träger etc.)
- Mögliche weitere Lasten (Personen, Fahrzeuge etc.)
- Anforderungen der Veranstalter

Die Standfestigkeit kann erhöht bzw. gesichert werden u.a durch:

- Verschrauben mit Säulen, Wänden, Boden, Doppelboden etc.
- Beschweren der Konstruktion (z.B. Wassertank, Sandsack, Exponate)
- Verspannen der Konstruktion
- Seilsicherung gegen die Hallendecke, gegen Wände etc.

Further information on statics

The stability of the overall structure must be checked on site. There cannot be an overall statement on statics.

The stability of the construction depends on many factors, i.a. from:

- Floor plan shape
- Bench height
- Type of corner connections. Securing the connectors with screws where necessary e.g. L2, T4
- Type and number of transverse lining.
- Number of reinforcements
- Texture of the subsoil

Please note:

- Possible wind loads
- Possible additional loads on the walls (pictures, exhibits, etc.)
- Possible impact loads (people, vehicles, animals, etc.)
- Possible supporting loads (structure etc.)
- Possible additional loads (people, vehicles etc.)
- Requirements of the organizers

The stability can be increased or secured, i.a. by:

- Screw to columns, walls, floor, double floor etc.
- Weight down the construction (e.g. water tank, sack bag, exhibits)
- Interlock the construction
- Safety ropes towards the ceiling of the hall, the wall panels etc.



G40
CLASSIC



Privatsphäre und Ruhe aber trotzdem mitten drin

RAUMBOX®

RAUM IN RAUM SYSTEM
ROOM IN A ROOM SYSTEM

Neu



Die RAUMBOX ist ein **modulares Raum-in-Raum System** für Büro und Messe. Die einzelnen Module werden **individuell kombiniert**. Die RAUMBOX schafft Rückzug, Ruhe und Konzentration.

- ✓ Modular
- ✓ ohne Bodenschwelle
- ✓ extrem leiser Lüfter
- ✓ hochwertige Oberfläche
- ✓ guten Schallwerte
- ✓ individuell anpassbar

The RAUMBOX is a **modular room-in-room system** for office and exhibition. The individual modules are **combined individually**. The RAUMBOX creates retreat, tranquility and concentration.

- ✓ Modular
- ✓ without threshold
- ✓ extremely quiet fan
- ✓ durable surface
- ✓ good sound levels
- ✓ individually adaptable

gilnhammer.de/raumbox



G40 RAUMBOX
Produktvorstellung
Product Introduction

G40
RAUMBOX

Modelle
Models



Akustikelemente
Acoustic elements



Verbinder
Connectors



Zubehör
Accessories





Pssst – Ruhe bitte!

Die G40 RAUMBOX® ist ein in sich geschlossenes, freistehendes Raum-in-Raum System, welches durch seine **modulare Bauweise** ein Höchstmaß an Flexibilität und Gestaltungsfreiheit bietet. Durch eine **große Auswahl** an Farben und Materialien lässt sie sich sehr leicht in das unternehmenseigene Raumkonzept einfügen.

Bestehend aus akustisch optimierten G40 CLASSIC Wandelementen, ist das System **individuell anpassbar**. Damit sind kleine als auch große Boxen, **ohne Bodenschwelle** mit unterschiedlichen Grundrissen möglich. Optional auch mit offener Decke.

Ein **extrem leiser Lüfter** sowie eine optimale Beleuchtung bieten großartigen Komfort. Optional auch mit Stromanschluss oder LAN und weiteren Wandabsorber möglich.

Die G40 RAUMBOX® gewährleistet durch ihre akustische Dämmung eine **sehr gute Schallpegeldifferenz** und damit sehr gute Schallwerte innerhalb der Box.

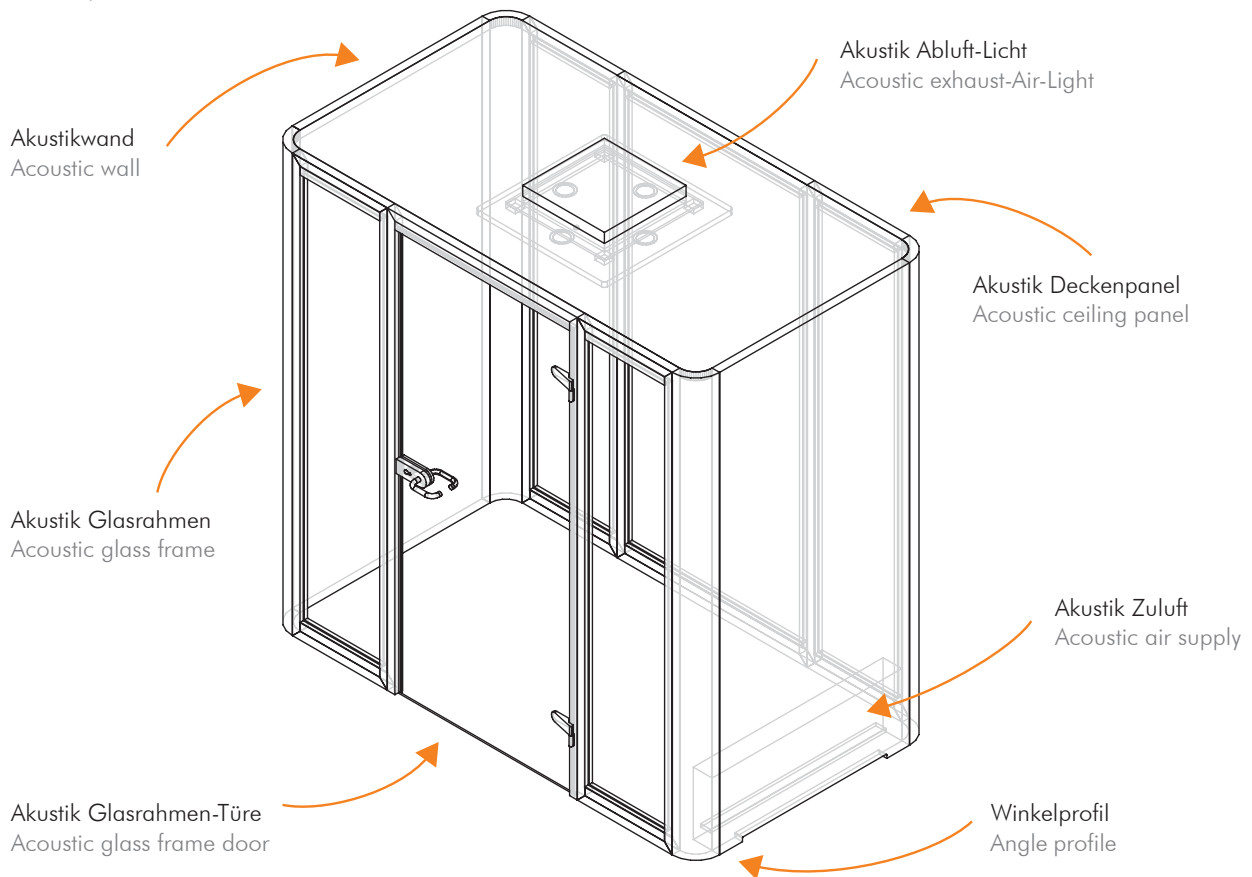
Pssst – please be quiet!

The G40 RAUMBOX® is a self-contained, free-standing room-in-room system, which offers maximum flexibility and design freedom due to its **modular construction**. Thanks to a **large selection** of colours and materials, it can be easily integrated into the company's own room concept.

Consisting of acoustically optimized G40 CLASSIC wall elements, the system is **individually adaptable**. This means that small as well as large boxes, without a floor sill, different floor plans are possible. As an Option with open ceiling,

An **extremely quiet fan** as well as optimal lighting provide great comfort. Optionally also possible with power connection or LAN and other wall absorbers.

Thanks to its acoustic insulation, the G40 RAUMBOX® ensures a **very good sound level difference** and very good sound values inside the box.



G40 RAUMBOX

- Modelle
- Akustik
- Verbinder
- Zubehör

Akustik und Dämmung

Acoustics and insulation

Lautstärkenreduzierung

Ein hoher Lärmpegel stört die Konzentration ungemein. Schon bei einer Lautstärke von 30 dB sind wir abgelenkt.

Durch die guten Absorptionswerte der RAUMBOX, wird die Lautstärke im Innenraum um bis zu 33 dB reduziert.

Schallpegel

Die Hörschwelle (auch Ruhehörschwelle) ist der Schalldruck beziehungsweise Schalldruckpegel, bei dem das menschliche Gehör Töne oder Geräusche gerade noch wahrnimmt.

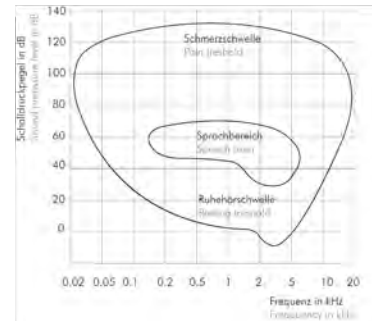
Volume reduce

A high noise level disturbs the concentration immensely. Even at a volume of 30 dB we are distracted.

Due to the good absorption values of the RAUMBOX, the volume in the interior is reduced up to 33 dB.

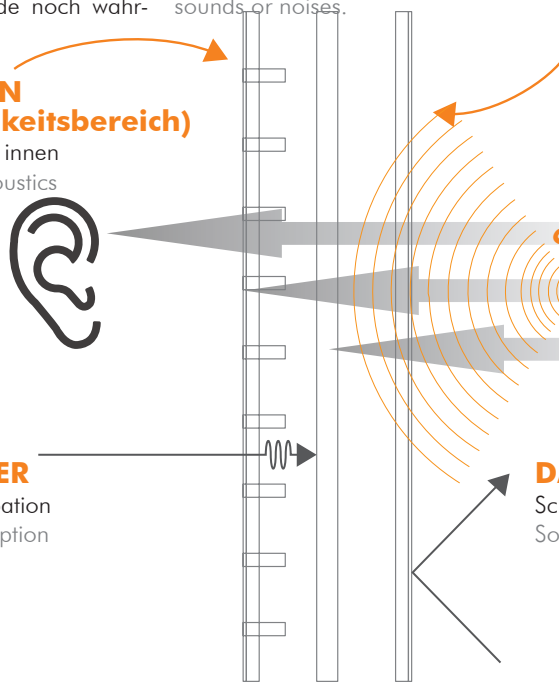
Sound level

The hearing threshold (also resting hearing threshold) is the sound pressure or sound pressure level at which the human ear barely perceives sounds or noises.



RUHE INNEN (Vertraulichkeitsbereich)
Raumakustik von innen
Interior room acoustics

ABSORBER
Schallabsorption
Sound absorption



LÄRMBELASTUNG AUSSEN

Dämmung von außen
Exterior sound insulation

DÄMMUNG
Schallreflektion
Sound reflection and insulation

AKUSTIKWAND

G40 CLASSIC Akustikwand
G40 CLASSIC Acoustic wall

Akustik

Wie laut oder störend jeder einzelne Lärm empfindet ist sehr subjektiv geprägt, ganz objektiv ist allerdings die Tatsache das Lärm der Gesundheit schadet!

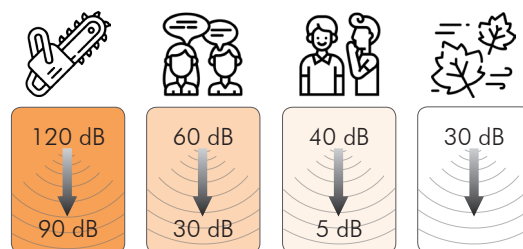
Acoustics

How loud or disturbing each individual noise is is very subjective, but the fact that noise is harmful to health is quite objective.

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DER MÖGLICHEN LÄRMREDUZIERUNG

Durch unsere RAUMBOX ist eine Lärmreduzierung von bis zu -33dB möglich! Zur besseren Verständlichkeit sind hier verschiedene Geräuschquellen und der mögliche Reduzierungsbereich dargestellt.

Through our RAUMBOX a noise reduction of up to -33dB is possible! For better comprehensibility, different noise sources and the possible reduction range are shown here.



- G40 RAUMBOX
- Modelle
- Akustik
- Verbinder
- Zubehör

Das RAUMBOX Konzept

Standardelemente

Die RAUMBOX, modular und beliebig erweiterbar. Hierbei handelt es sich um Bauteile, welche auch in der Systembauweise vielfältig genutzt werden können. Die Raumbox umfasst dabei die Artikel *Akustiklochung, Dämmung, Decke, Deckeneinhänggehaken, Eckprofile, Glasfüllungen, Glasrahmen, Glastüre, Verbinder* sowie *Wand*.



OPTION:

Brandschutzwand mit Kennzeichnung schwer entflammbar.



Verweis: G40 CLASSIC Bauteile unter jeweiliger Artikel-seite nachsehen.

The RAUMBOX concept

Standard elements

The RAUMBOX, modular and expandable as desired. These are components which can also be used in a variety of ways in the system construction. The room box includes the articles *acoustic perforation, insulation, ceiling, ceiling hooks, corner profiles, glass panels, glass frames, glass doors, connectors and wall*.



OPTION:

Fire protection wall with marking flame retardant.



Reference: G40 CLASSIC components under the respective article page.

Spezialelemente

Die Spezialelemente wurden ausnahmslos für die G40 RAUMBOX® entworfen. Einige dieser entwickelten Elementen sind das *Akustik-Abluft-Licht Element, Akustik-Zuluft Element*, und die *Glasrahmentüre mit Bodenabsenkung für einen Schwellenlosen Zugang*.

Special elements

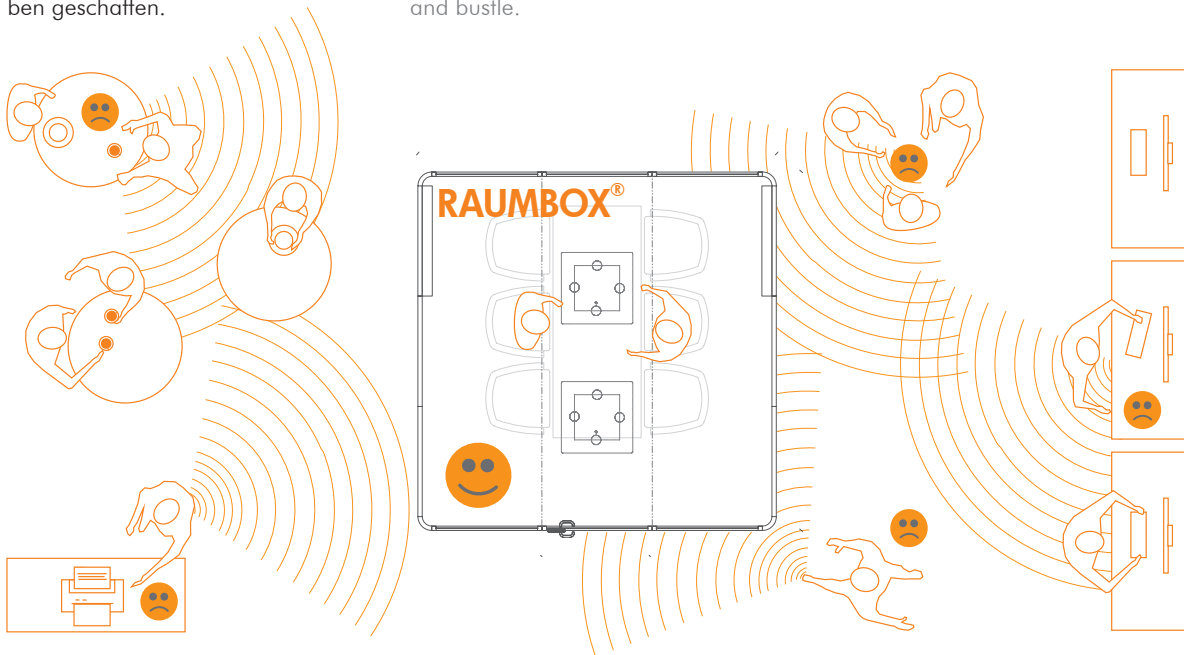
The special elements are designed for the G40 RAUMBOX®. Some of these developed elements are the *acoustic-air-exhaust-light element, acoustic-air-supply element*, and the *glass frame door with floor lowering seal for threshold-free access*.

Raum-in-Raum-System

Mit der Raumbox wird ein Ort der Ruhe inmitten von geschäftigem Treiben geschaffen.

Room-in-Room system

The Raumbox, creates a place of peace and silence among all hustle and bustle.



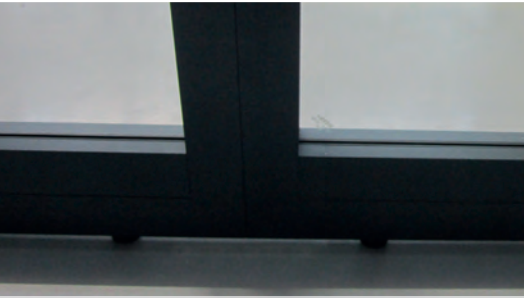


RAUMBOX Segmentleiter Büro aus G40 CLASSIC Wänden und Glasrahmen in Fabrikhalle
RAUMBOX Segment manager office of G40 CLASSIC walls and modular glass frames in factory hall

” Die Segmentleiterbüros in den Produktionshallen sind mit der RAUMBOX mit offener Schalldecke gebaut. Je nach Maschinenaufstellung werden die Büros immer wieder mal umgestellt. Die Variabilität der RAUMBOX ist beeindruckend.

The segment manager offices in the production halls are built with the RAUMBOX with an open acoustic ceiling. Depending on how the machines are installed, the offices are rearranged from time to time. The variability of the RAUMBOX is impressive.

A.G. Architekt, Leiter Sustainability & Real Estate, Industrie



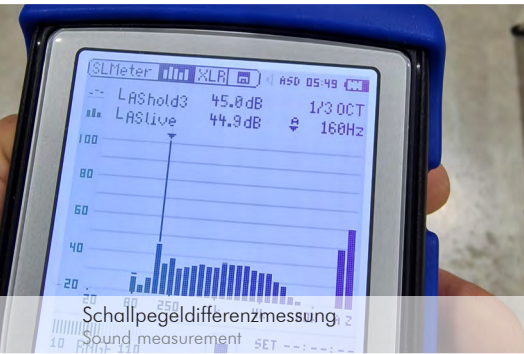
Die Eckverbindungen wurden mit den neu für das G40 CLASSIC Wandsystem entwickelten Dockverbindern verbunden.
The corner connections were connected to the new Dock connectors developed for the G40 CLASSIC wall system.



Die RAUMBOX Rückwand ist magnethaftend. Optional wäre eine Lichtdecke mit Schallschluckelementen möglich. Siehe G40 CLASSIC
The RAUMBOX rear panel is magnetically adhesive. A light ceiling with sound absorbing elements would be optional. For details see G40 CLASSIC



Probeaufbau und Schallpegeldifferenzmessung bei einer Modell ZWEI.62 RAUMBOX
Test setup and sound level differential measurement for a model ZWEI.62 RAUMBOX



Schallpegeldifferenzmessung
Sound measurement



Schallpegeldifferenzmessung
Sound measurement



Schallpegeldifferenzmessung
Sound measurement



Schallpegeldifferenzmessung
Sound measurement



Vorteile G40 RAUMBOX

Ruhe

Ruhe ist wichtig! Produktives Arbeiten steht im engen Zusammenhang mit der Möglichkeit zur Konzentration.

Modulares System

Gerne fertigen wir Ihnen eine RAUMBOX ganz nach Ihren Vorstellungen an, welche sich perfekt in das bestehende Raumkonzept integriert.

Einfach kombinierbar

Die für die RAUMBOX® verwendeten G40 CLASSIC Wandelemente sind untereinander kombinierbar. Durch die Zusatzelemente, die Türen und Wandbearbeitungen, stehen viele interessante Kombinations- und Ausbaumöglichkeiten zur Verfügung.

Schalldämmung

Schalldämmung bezeichnet allgemein die Behinderung der Ausbreitung von Luft- oder Körperschall. Durch ihre perfekt abgestimmte Dämmung, bietet die G40 RAUMBOX® den idealen Rückzugsort um in Ruhe produktiv zu arbeiten.

Raumakustik

Die Raumakustik von innen sowie die Dämmung von außen sind die wichtigsten Merkmale eines Raum-in-Raum Systems. Dabei haben die Schallereignisse in der RAUMBOX® wechselseitig keinen Einfluss auf das Team in der Arbeitsumgebung.

Lüftung

Das Raum-in-Raum System hat ein integriertes Zuluft- wie auch Abluft-System, das unabhängig von äußeren Anschlüssen funktioniert. Somit ist die Zufuhr von Frischluft jederzeit gewährleistet.

Viele Farben möglich

Die Gestaltung der Oberflächen der Box bleibt Ihren Vorstellungen überlassen. Standardmäßig sind die Wände und Profile weiß und die Decke ein anthrazitfarbener Schallabsorber.

Advantages G40 RAUMBOX

Silence

Silence is golden! Productive work is closely related to the possibility of concentration.

Modular system

We will gladly manufacture a RAUMBOX according to your ideas, which can be perfectly integrated into the existing room concept.

Easy to combine

The G40 CLASSIC wall elements used for the RAUMBOX® can be combined with each other. Due to the additional elements, such as doors and wall finishes, many interesting combination and expansion options are available.

Sound insulation

Sound insulation generally refers to the prevention of the propagation of airborne or structure-borne sound. With its perfectly tuned insulation, the G40 RAUMBOX® offers the ideal retreat to work productively in peace.

Acoustics

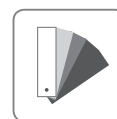
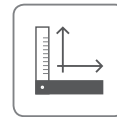
The room acoustics from the inside as well as the insulation from the outside are the most important features of a room-in-room system. The sound events in the RAUMBOX® have no mutual influence on the colleagues in the working environment.

Ventilation

The room-in-room system has an integrated supply air and exhaust air system that works independently of external connections. So the supply of fresh air is guaranteed at all times.

Many colours possible

The design of the surfaces of the walls is up to your imagination. By default, the walls and profiles are white and the ceiling an anthracite coloured sound absorber.



Modell Eins

1x1 Elemente, für eine Person

EINS.13

1 Glas 900mm, 3 Akustikwände je 900mm, Ecke R40, 980x980mm, 2250mm hoch, weiß, Glas vorne

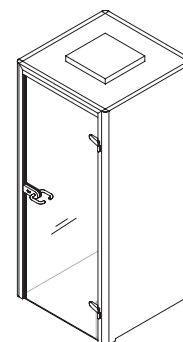
		€/Stk
GRB. 1.13.900.R40		

Model one

1x1 elements, for one person

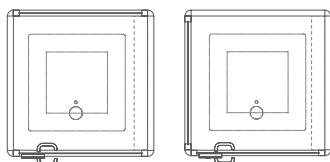
EINS.13

1 glass 900mm, 3 acoustic walls each 900mm, corner R40, 980x980mm, 2250mm high, white, Glass on front



EINS.22

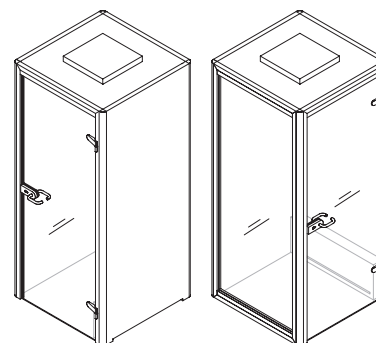
2 Gläser je 900mm, 2 Akustikwände je 900mm, Ecke R40, 980x980mm, 2250mm hoch, weiß, Glas gegenüber oder über Eck



		€/Stk
GRB. 1.22.900.R40		

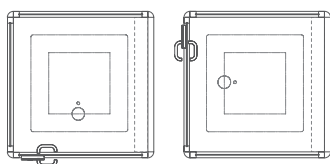
EINS.22

2 glasses each 900mm, 2 acoustic walls each 900mm, corner R40, 980x980mm, 2250mm high, white, Glass opposite or about corner



EINS.31

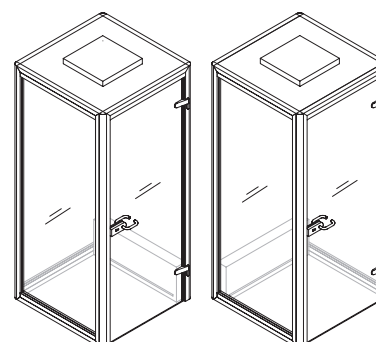
3 Gläser je 900mm, 1 Akustikwand 900mm, Ecke R40, 980x980mm, 2250mm hoch, weiß, Türe seitlich oder mittig der Gläser



		€/Stk
GRB. 1.31.900.R40		

EINS.31

3 glasses each 900mm, 1 acoustic wall 900mm, corner R40, 980x980mm, 2250mm high, white, Door on side or center of glass row



Bitte auch die Zusatzinformationen zu den Raumboxmodellen beachten
Please also note the additional information on the roombox models



Modell Zwei

2x1 Elemente, für zwei Personen

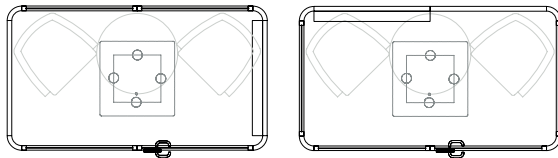
ZWEI.24

2 Gläser je 1000mm, 4 Akustikwände je 1000mm, weiß, Ecke 125, 2250x1250mm, 2250mm hoch, Glas nur vorne

		€/Stk
GRB. 2.24.1000.R125		

ZWEI.42

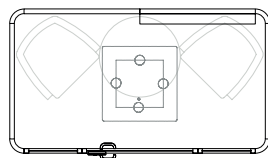
4 Gläser je 1000mm, 2 Akustikwände je 1000mm, weiß, Ecke 125, 2250x1250mm, 2250mm hoch, Glas gegenüber oder über Eck



		€/Stk
GRB. 2.42.1000.R125		

ZWEI.34

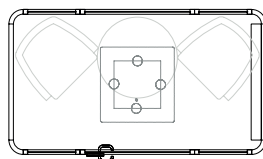
3 Gläser 500/1000mm, 4 Akustikwände je 1000mm, weiß, Ecke R125, 2250x1250mm, 2250mm hoch, Glas vorne



		€/Stk
GRB. 2.34.1000.R125		

ZWEI.62

6 Gläser 500/1000mm, 2 Akustikwände je 1000mm, weiß, Ecke R125, 2250x1250mm, 2250mm hoch, Glas vorne und hinten



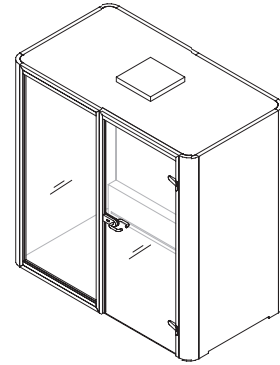
		€/Stk
GRB. 2.62.1000.R125		

Model two

2x1 elements, for two persons

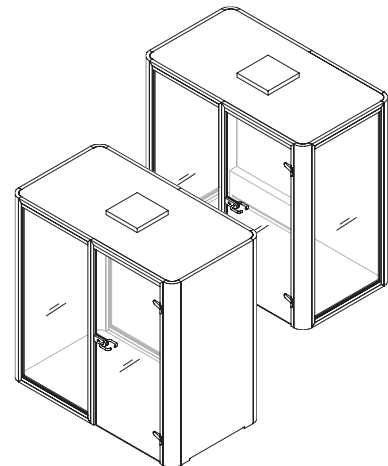
ZWEI.24

2 glasses each 1000mm, 4 acoustic walls each 1000mm, white, corner 125, 2250x1250mm, 2250mm high, glass on front



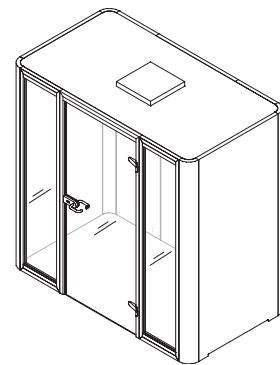
ZWEI.42

4 glasses each 1000mm, 2 acoustic walls each 1000mm, white, corner 125, 2250x1250mm, 2250mm high, Glass across or about corner



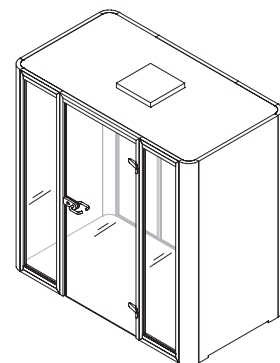
ZWEI.34

3 glasses 500/1000mm, 4 acoustic walls each 1000mm, white, corner R125, 2250x1250mm, 2250mm high, glass on front



ZWEI.62

6 glasses 500/1000mm, 2 acoustic walls each 1000mm, white, corner R125, 2250x1250mm, 2250mm high, Glass on front and rear

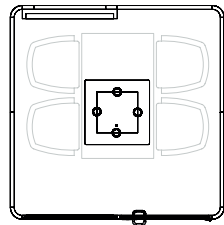


Modell Vier

2x2 Elemente, für bis zu vier Personen

VIER.26

2 Gläser je 1000mm, 6 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 1 Lüfter, 2250x2250mm, 2250mm hoch, weiß, Glas vorne und hinten



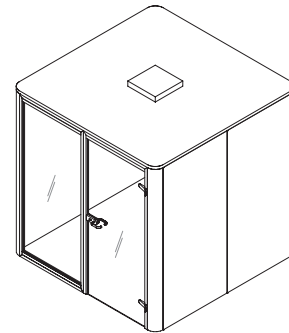
		€/Stk
GRB. 4.26.1000.R125		

Model four

2x2 elements, for up to four persons

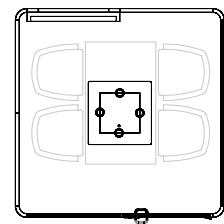
VIER.26

2 glasses each 1000mm, 6 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 1 fan, 2250x2250mm, 2250mm high, white, glass on front an back



VIER.44

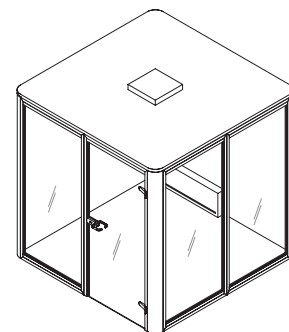
4 Gläser je 1000mm, 4 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 1 Lüfter, 2250x2250mm, 2250mm hoch, weiß, Glas gegenüber oder über Eck



		€/Stk
GRB. 4.44.1000.R125		

VIER.44

4 glasses each 1000mm, 4 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 1 fan, 2250x2250mm, 2250mm high, white, Glass across or about corner



Bitte auch die Zusatzinformationen zu den Raumboxmodellen beachten
Please also note the additional information on the roombox models

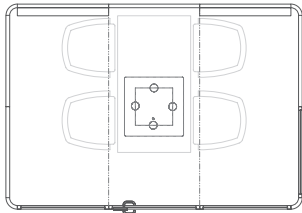


Modell Sechs

2x3 Elemente, Personenanzahl je nach Anzahl der Lüfter

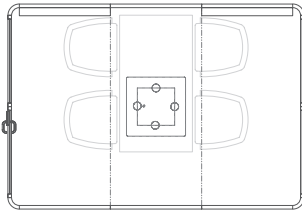
SECHS.46

4 Gläser je 1000mm, 6 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 1 Lüfter, 3250x2250mm, 2250mm hoch, weiß



SECHS.46

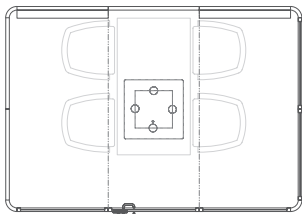
4 glasses each 1000mm, 6 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 1 fan, 3250x2250mm, 2250mm high, white



		€/Stk
GRB. 6.46.1000.R125		

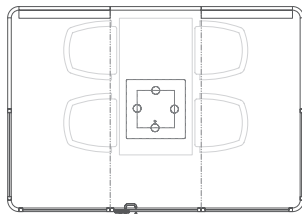
SECHS.55

5 Gläser je 1000mm, 2 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 1 Lüfter, 3250x2250mm, 2250mm hoch, weiß



SECHS.55

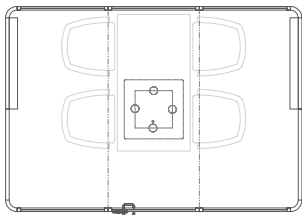
5 glasses each 1000mm, 2 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 1 fan, 3250x2250mm, 2250mm high, white



		€/Stk
GRB. 6.52.1000.R125		

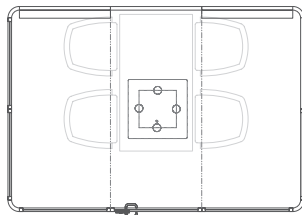
SECHS.64

6 Gläser je 1000mm, 4 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 1 Lüfter, 3250x2250mm, 2250mm hoch, weiß



SECHS.64

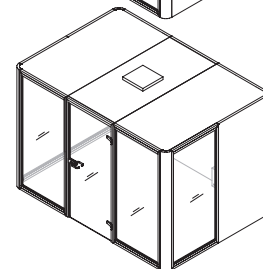
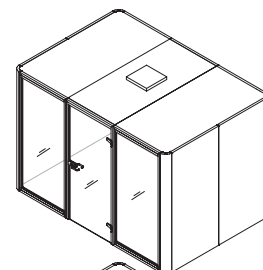
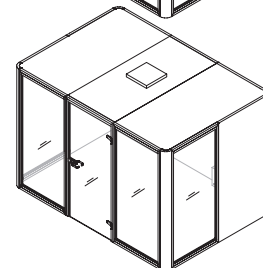
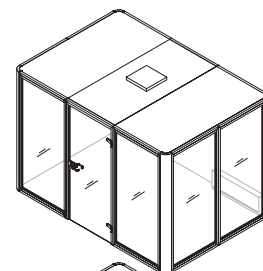
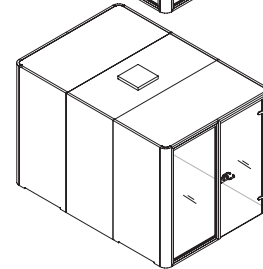
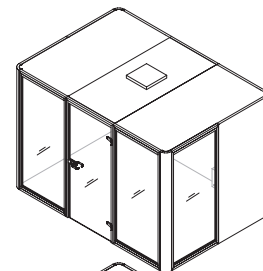
6 glasses each 1000mm, 4 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 1 fan, 3250x2250mm, 2250mm high, white



		€/Stk
GRB. 6.64.1000.R125		

Model six

2x3 elements, number of people depending on the number of fans



G40
RAUMBOX

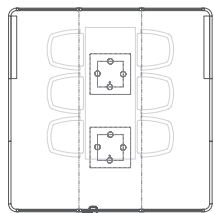


Modell Neun

3x3 Elemente, Personenanzahl je nach Anzahl der Lüfter

NEUN.66

6 Gläser je 1000mm, 6 Akustikwände je 1000mm, Ecke R125, 2 Lüfter, 3250x3250mm, 2250mm hoch, weiß



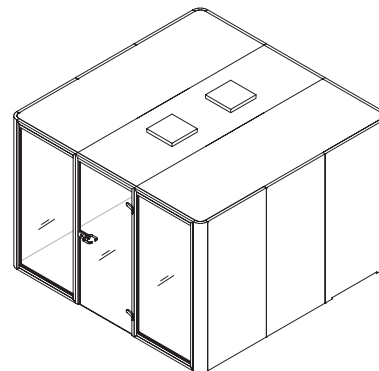
		€/Stk
GRB. 9.66.1000.R125		

Model nine

3x3 elements, number of people depending on the number of fans

6 glass in variants

6 glasses each 1000mm, 6 acoustic walls each 1000mm, corner R125, 2 fan, 3250x3250mm, 2250mm high, white



Zusatz- information

Raumboxpreise sind günstiger als die Summe aller Einzelteile! Preise ab Werk.

Zuschlag: Individuelle Farben und Materialien: Wände in Schichtstoff Dekor, nach RAL lackiert oder in Echtholz funiert; Glasrahmen nach RAL lackiert; Eckprofile nach RAL lackiert
2500mm Höhe möglich

Verpackung auf Einwegpaletten, inklusive Aufbauanleitung, ohne Aufbau.
Ohne Brandmelder und Möbelset

Additional information

Roombox prices are cheaper than the sum of the individual parts! Prices are ex works.

Surcharge: Individual colors and materials: Laminate decor walls, painted to RAL or veneered in real wood; Paint the glass frame according to RAL; Paint corner profiles according to RAL
2500mm height possible

Packed on a one-way pallet, including assembly instructions, without assembly.
Without fire detectors and furniture set

Bitte auch die Zusatzinformationen zu den Raumboxmodellen beachten
Please also note the additional information on the roombox models





„Ich bin sehr beeindruckt von der großartigen Qualität der RAUMBOX. Wir nutzen mehrere Modell ZWEI und mehrere große Modell NEUN der RAUMBOX.

I am very impressed by the great quality of the RAUMBOX. We use several Model ZWEI and several large Model NINE of the RAUMBOX.

S.F. Architekt

G40 RAUMBOX, Runde Ecken mit Aluminiumprofil, Modulbauweise
 G40 RAUMBOX, round corners with aluminum profile, modular design



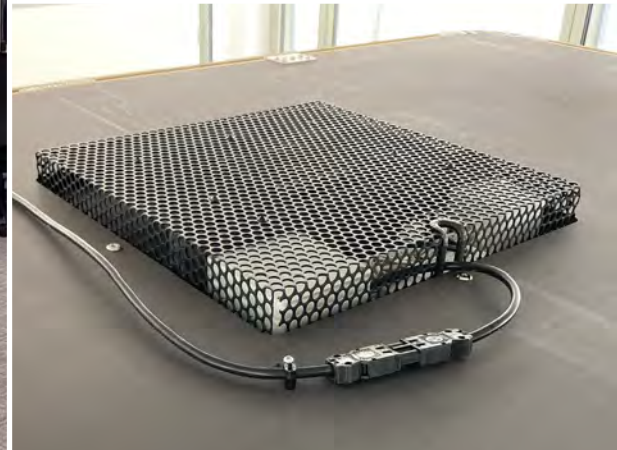
Überspannung der Decke ab 3m Spannweite
 Span of the ceiling from 3m span



Zuluftelement mit integrierter Stromversorgung
 Supply air element with integrated power supply



G40 RAUMBOX, Runde Ecken mit Aluminiumprofil, Modulbauweise
 G40 RAUMBOX, round corners with aluminum profile, modular design



Detail Abluft
 Exhaust air detail



G40 RAUMBOX Detail Monitorwand
G40 RAUMBOX Detail monitor wall



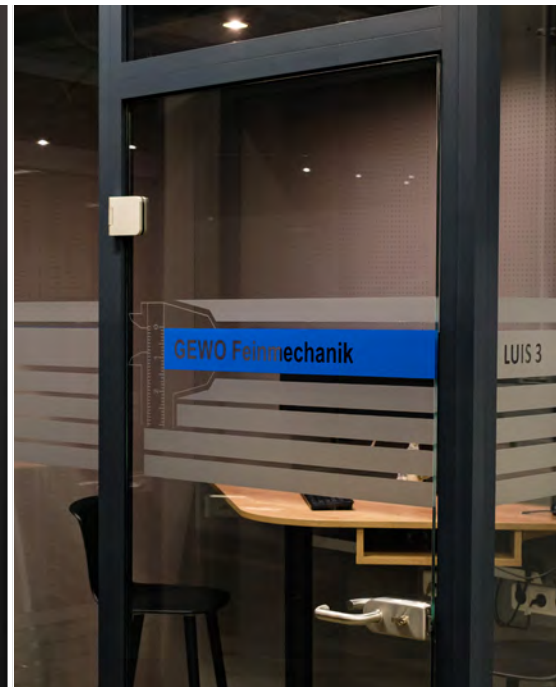
G40 RAUMBOX Detail Schreibtisch
G40 RAUMBOX Detail desk



G40 RAUMBOX Garderobendesign
G40 RAUMBOX wardrobe design



G40 RAUMBOX das Raum-im-Raum System, ideal für Besprechungskabinen wie hier in der Fertigung
G40 RAUMBOX the room-in-room system, ideal for meeting rooms like here in production



G40 RAUMBOX Türe mit Logo
G40 RAUMBOX door with logo



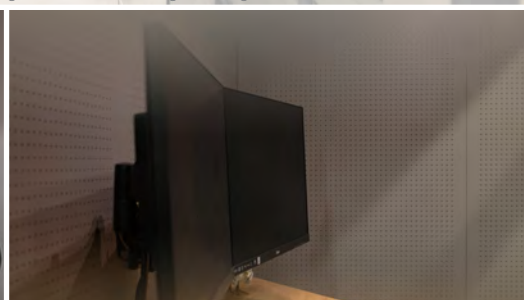
G40 RAUMBOX Besprechungsräume in Modulbauweise, Glastüre in elegantem Design
G40 RAUMBOX meeting rooms in modular construction, glass doors in an elegant design



G40 RAUMBOX Glas mit Designelementen
G40 RAUMBOX glass with design elements



G40 RAUMBOX Besprechungsraum
G40 RAUMBOX meeting room



G40 RAUMBOX Detail Akustikwand
G40 RAUMBOX Detail acoustic wall



Akustik Wand

Die 40mm starke Leichtbauwand in Sandwichbauweise besteht aus einem stabilen durchgehenden MDF-Rahmen mit vormontiertem Akustikband, Akustikdämmung aus Holzdämmung und Akustiklochung. Die Akustiklochungen sind in einem Randabstand von ca. 50mm, Durchmesser von 3mm, Achsabstand von 16mm und Tiefe von 10mm nur an der Innenseite gebohrt. Oberfläche in weiß perl.



Akustiklochung ist **OHNE** Aufpreis möglich.



Jede Oberfläche ist möglich!



Jedes Maß ist möglich.



Wand muss am Boden eine Ausfräsung für Zuluft haben.



Inklusive lange Federn, Kompri-band und Dichtung zum Boden; keine Lochung!

Acoustic wall

The 40mm thick sandwich wall construction consists of a sturdy continuous MDF frame with pre-assembled acoustic tape, acoustic insulation made of wood insulation and acoustic perforation. The acoustic perforations are drilled at an edge distance of approx. 50mm, diameter of 3mm, center distance of 16mm and depth of 10mm only on the inside. Surface in white pearl.



Acoustic perforation is possible **WITHOUT** extra charge.



Any surface finish is possible!



Any size is possible.



The wall needs a cutout at the bottom for the air income.



Including long springs, compri strap and seal to the ground; no perforation!

					€/Stk
G40C. W.3000.1000.AK	F.	3000 x 1000 mm			
G40C. W.3000.900.AK	F.	3000 x 900 mm			
G40C. W.3000.500.AK	F.	3000 x 500 mm			
G40C. W.2500.1000.AK	F.	2500 x 1000 mm			
G40C. W.2500.900.AK	F.	2500 x 900 mm			
G40C. W.2500.500.AK	F.	2500 x 500 mm			
G40C. W.2250.1000.AK	F.	2250 x 1000 mm			
G40C. W.2250.900.AK	F.	2250 x 900 mm			
G40C. W.2250.500.AK	F.	2250 x 500 mm			

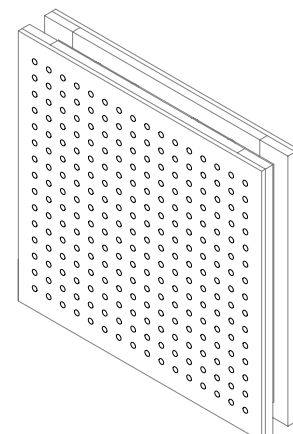
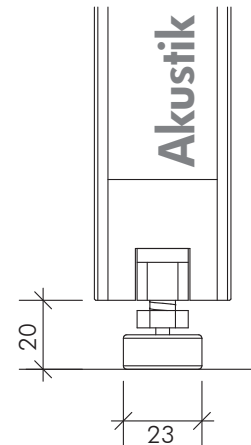
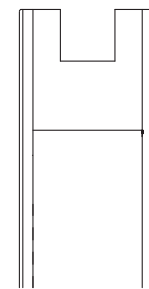
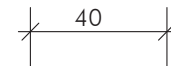
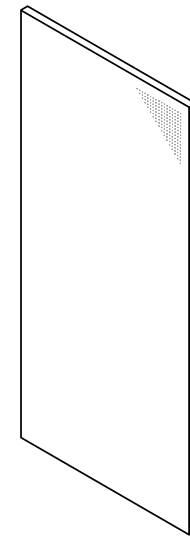
Absorberlochung

Die Absorberlochung ist **OHNE** Aufpreis erhältlich. Einseitige Bohrung D=3mm, Randabstand ca. 50mm, verbesserte Schallabsorption, Absorptionsklasse D

Absorber perforation

Absorber perforation is possible **WITHOUT** extra charge. One-sided, hole D=3mm, edge distance approx. 50mm, improved sound absorption, absorption class D

		€/Stk
G40. O.AKU.LO.3.16	Achsabstand 16mm Center distance 16mm	
G40. O.AKU.LO.3.8	Achsabstand 8mm Center distance 8mm	



Absorber

Kunststofffilzplatten

Absorber in anthrazitfarbener Kunststofffilzplatte, meliert, PET 25mm stark, einseitige RAL-Lackierung möglich, Rohformat 3020/2020/25mm, Absorberklasse D

		€/Stk
GZB. AK.ABSO.25.ANTRA	Anthrazit meliert Mottled anhracite	
GZB. AK.ABSO.25.RAL	einseitig RAL lackiert, meliert one-sided RAL laquered, mottled	

Eco40

Absorber Eco40 inkl. Rahmen und Akustikstoff laut Kollektion, Mineralwolle, Stoffdecken gedehnt, 40mm stark, Absorberklasse A

		€/Stk
GZB. AK.ABSO.40.ECO		

S4

Absorber S4 inkl. Akustikstoff laut Kollektion, Mineralwolle, Stoffdecken abgenäht, FIXMASS, 65mm stark, Absorberklasse A

		€/Stk
GZB. AK.ABSO.65.S4		

Absorber

Plastic felt panels

Absorber in mottled anthracite felt panels, PET 25mm thick, one-sided RAL coating possible, raw format 3020/2020/25mm, absorber class D

Eco40

Absorber Eco40 incl. frame and acoutic fabric according to the collection, mineral wool, stretched fabric covers, 40mm thick, absorber class A

S4

Absorber S4 incl. acoustic fabric according to the collection, mineral wool, sewn fabric ceilings, FIXMASS, 65mm thick, absorber class A



G40
RAUMBOX



Rahmen inkl. Akustikglas

Aluminium, 40mm stark, Standardglasrahmen weiß eloxiert. Das Profil des Rahmens besitzt umlaufend eine DOCK-Nut; der Rahmen ist zerlegbar. Die Rahmenelemente sind INKLUSIV speziellem Schallschutzglas 6mm. Die hohe Transparenz ermöglicht die Planung kleinster Räume und vermittelt dem Nutzer dennoch einen großzügigen Raumeindruck.

Frame incl. acoustic glas

Aluminium, 40mm thick, standard glass frame white anodised. The profile of the frame has a DOCK groove all around; the frame can be disassembled. The frame elements are INCLUDED special 6mm soundproof glass. The high level of transparency enables the planning of the smallest rooms and still gives the user a spacious impression of the room.

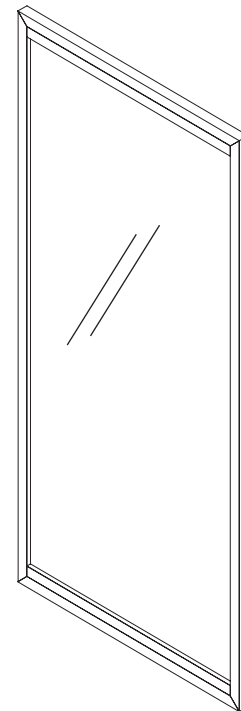


Inklusive Kompriband, Gummiprofil, durchgehender Feder und Dichtung zum Boden.



Including compristrap, rubber profile, continuous spring and seal on the floor.

	↑ →		€/Stk
G40C. GR.3000.1000.AK	3000 x 1000 mm		
G40C. GR.3000.900.AK	3000 x 900 mm		
G40C. GR.3000.500.AK	3000 x 500 mm		
G40C. GR.2500.1000.AK	2500 x 1000 mm		
G40C. GR.2500.900.AK	2500 x 900 mm		
G40C. GR.2500.500.AK	2500 x 500 mm		
G40C. GR.2250.1000.AK	2250 x 1000 mm		
G40C. GR.2250.900.AK	2250 x 900 mm		
G40C. GR.2250.500.AK	2250 x 500 mm		



Auf Wunsch auch Lackierung in RAL möglich.
On request, wall paint in RAL is also possible.



Glasrahmen-Türe inkl. Glas

Aluminium, weiß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Obere Anbindung mit geradem Verbinder G1 möglich. Das Türblatt ist ein spezielles Schallschutzglas VSG-ESG 8mm stark, für +3dB mehr Dämmung. Erhöhte Dichtheit durch Türabsenkdichtung, Rauchdichtung und zusätzlicher zweiter Türdichtung.

Glass frame door incl. glas

Aluminium, white, with lowerable steel spacer bar at the bottom. Upper connection with straight connector G1 possible. The door leaf is a special soundproof glass VSG-ESG 8mm thick, for +3dB more insulation. Increased tightness through door drop-down seal, smoke seal and additional second door seal.



Zuschlag: Bodenanschluss, zweite Dichtung, Spezialglas.



Surcharge: Floor connection, second seal, special glass.

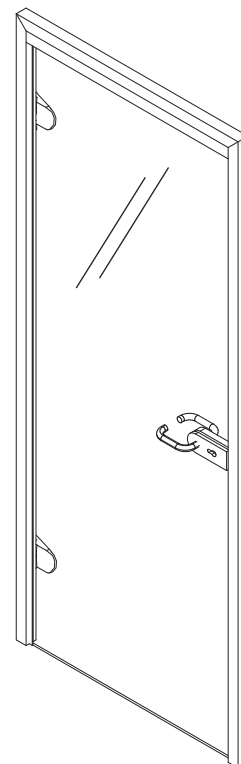


Dockverbinder D1 für untere Anbindung extra bestellen.



Dock connector D1 for lower connection order separately.

	↑ →		€/Stk
G40C. GR.T.3000.1000.AK.L/R	3000 x 1000 mm		
G40C. GR.T.3000.900.AK.L/R	3000 x 900 mm		
G40C. GR.T.2500.1000.AK.L/R	3000 x 500 mm		
G40C. GR.T.2500.900.AK.L/R	2500 x 1000 mm		
G40C. GR.T.2250.1000.AK.L/R	2500 x 900 mm		
G40C. GR.T.2250.900.AK.L/R	2500 x 500 mm		



Akustikdecken

Acoustic ceilings

Deckenplatte 40mm stark in Leichtbau.

In der Decke befindet sich ein Ausschnitt für das Akustik-Abluft-Licht-Element. Die Ecken sind gerundet R85mm, die Kante stumpf oder mit Falz.

Aussenseite schwarz Roh. Von der Innenseite Absorber anthrazit.

Größere Decken sind aus mehreren Teilen mit Nut und Feder verbunden.

Ein Kompriband für den Deckenan-schluss sorgt für zusätzliche Däm-mung.

Ceiling panel 40mm thick in lightweight construction.

There is a cut-out in the ceiling for the acoustic exhaust air light element. The corners are rounded R85mm, the edge is blunt or with a fold.

Outside black raw. From the inside absorber anthracite.

Larger ceilings are made up of several parts connected with tongue and groove.

A compriband for the ceiling connection provides additional insulation.



Auf Anfrage auch Kühldecke möglich.

Inklusive Ausschnitte, Dichtung und Einhängehaken.

Decke in mehreren Teilen mit Nut und Feder; von außen MDF schwarz roh und innen Absorber anthrazit.



On request a cooling cover is also possible.

Including cut-outs for fans, seal and hanging hook.

Ceiling in several parts with tongue and groove; black raw MDF outside and anthracite absorber inside.

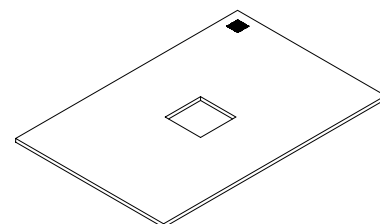
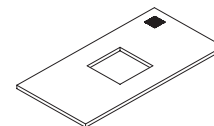
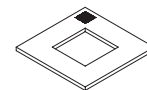


Option: Ausführung F schwer entflammbar

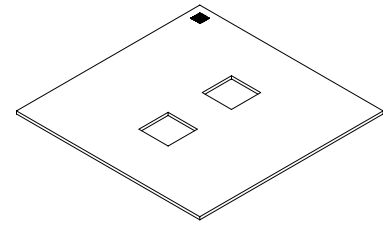


Option: Version in F flame-retardant

		↑ →	€/Stk
GRB. D.AK.900.900	F.	900 x 900 mm 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.1070.1070.R125	F.	1070 x 1070 mm Rundeck, 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.1000.1000	F.	1000 x 1000 mm 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.1170.1170.R125	F.	1170 x 1170 mm Rundeck, 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.1800.900	F.	1800 x 900 mm 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.1970.1070.R125	F.	1970 x 1070 mm Rundeck, 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.2000.1000	F.	2000 x 1000 mm 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.2170.1170.R125	F.	2170 x 1170 mm Rundeck, 1 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.2700.1800	F.	2700 x 1800 mm 1-2 Lüfterausschnitte	
GRB. D.AK.2870.1970.R125	F.	2870 x 1970 mm Rundeck, 1-2 Lüfterausschnitte	
GRB. D.AK.3000.2000	F.	3000 x 2000 mm 1-2 Lüfterausschnitte	
GRB. D.AK.3170.2170.R125	F.	3170 x 2170 mm Rundeck, 1-2 Lüfterausschnitte	



				€/Stk
GRB. D.AK.2700.2700	F.	2700 x 2700 mm	2 Lüfterausschnitte	
GRB. D.AK.2870.2870.R125	F.	2870 x 2870 mm	Rundeck, 2 Lüfterausschnitte	
GRB. D.AK.3000.3000	F.	3000 x 3000 mm	2 Lüfterausschnitt	
GRB. D.AK.3170.3170.R125	F.	3170 x 3170 mm	Rundeck, 2 Lüfterausschnitte	



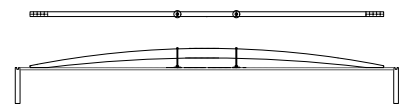
Überzug Deckenelement

Cover ceiling element

ab Spannweiten größer 2m empfohlen
Multiplex 40mm schwarz, Beschläge
Stahl

Recommended for spans greater than
2m, black multiplex 40mm, steel fittings

	€/Stk
GRB. D.UZUG.5000 5000mm	
GRB. D.UZUG.4000 4000mm	
GRB. D.UZUG.3000 3000x160mm	



Lüftung und Licht

Ventilation and light

Abluftlüfter inkl. Licht und Schalldämpfer

Das Akustik-Abluft-Licht-Element ist als akustischer Schalldämpfer an der Deckenplatte aufgebaut. Innen mit Akustikschaumplatten und mit integriertem Bewegungsmelder geschaltet. Sein Durchmesser ist 600mm, Höhe 85mm mit Rand und Rahmen in anthrazit.

Das Licht ist eine LED-Lampe von 40 Watt, 4000 Kelvin, 2930 Lumen.

Exhaust air fans incl. light and silencer

The acoustic exhaust air light element is designed as an acoustic silencer on the ceiling plate. Inside with acoustic foam panels and with integrated motion detector. Its diameter is 600mm, height 85mm with edge and frame in anthracite. The light is an LED lamp of 40 watts, 4000 Kelvin, 2930 lumens.



Zuschlag: Rückfallverzögerung von 8 min auf 120 min.



Surcharge: Turn off delay from 8 min to 120 min.



Anschluß an Deckenplatte.



Connection on ceiling plate.

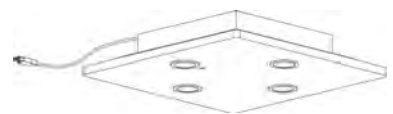
		€/Stk
GRB. AAL.4 4Strahler, 680x680mm		
GRB. AAL.1 1Strahler, 680x680mm		



inkl. Wielandkabel, inkl. Zuleitung



incl. Wieland cable, incl. supply line





Zuluftelement

Das Akustik-Zuluft-Element ist als akustischer Schalldämpfer aufgebaut, innen mit Akustikschaumplatten, 1000 breit, 300mm hoch, ca. 110mm tief. Frontplatte und Rückplatte haben Lüftungsschlitze, durch welche die kalte Luft nach oben strömt und der Schall absorbiert wird. Es wird mit Einhängebeschlägen an der Wand befestigt, Akustikdichtungen zu Wand und Boden sind inklusive.



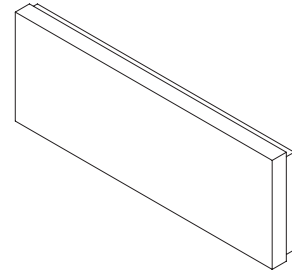
Wand muss für Zuluft vorbereitet sein.

Air supply element

The acoustic air supply element is constructed as an acoustic silencer, inside with acoustic foam panels, 1000 wide, 300mm high, about 110mm deep. The front panel and rear panel have ventilation slots through which the cold air flows upwards and the sound is absorbed. It is attached to the wall with hanging fittings, acoustic seals to the wall and floor are included.



Wall must be prepared for supply air.



		€/Stk
GRB. RB.BOX.ZU		

G40
RAUMBOX

Modelle



Akustik



Verbinder



Zubehör





RAUMBOX Abluftlüfter inkl. Licht mit Schalldämfer
RAUMBOX Extractor fan including light with silencer



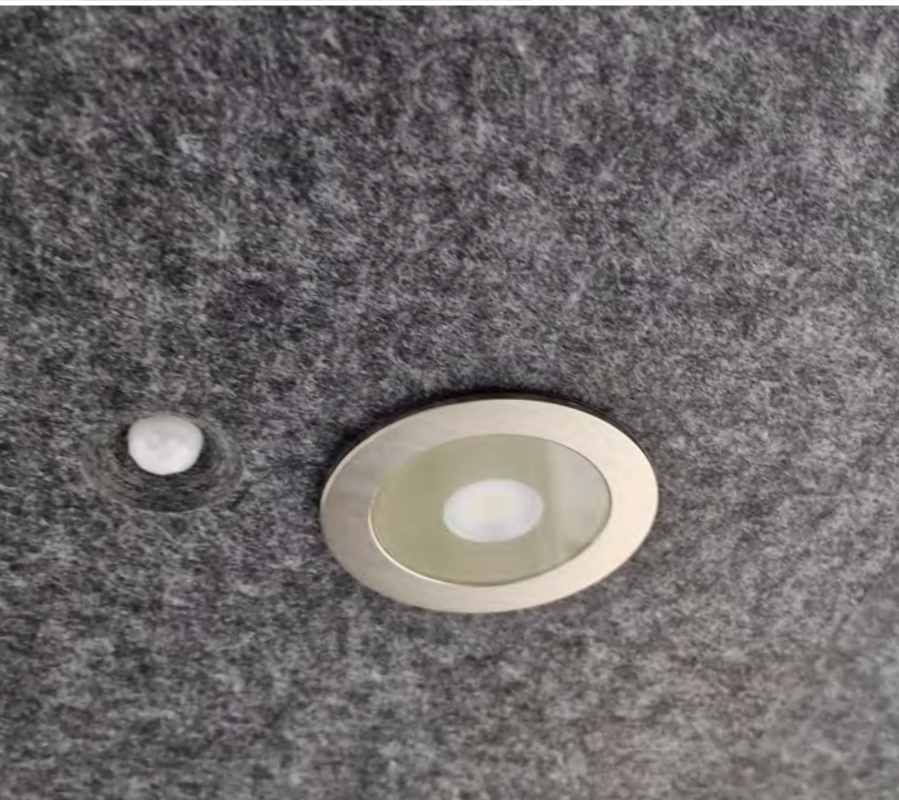
RAUMBOX Glasrahmen Eckverbindung
RAUMBOX glass frame cornersolution



RAUMBOX Steckdosenelement
RAUMBOX plug possibilities



Türverbindung mit Bodenabsenkung
Door connection with floor lowering seal



RAUMBOX mit integriertem Bewegungsmelder
ROOMBOX with integrated motion detector

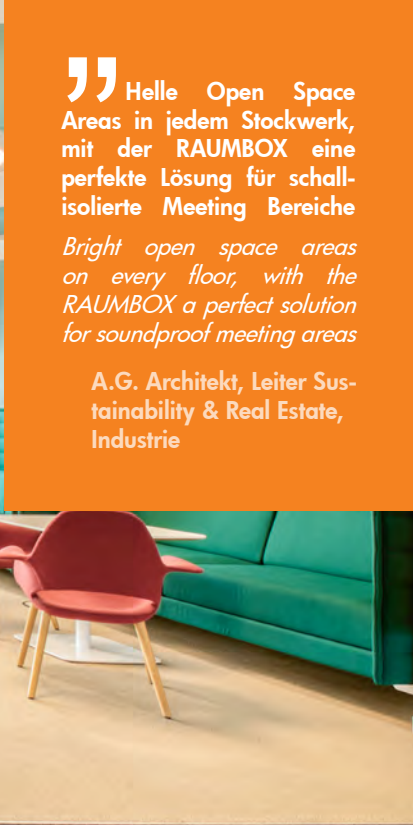




” Helle Open Space Areas in jedem Stockwerk, mit der RAUMBOX eine perfekte Lösung für schall-isolierte Meeting Bereiche

Bright open space areas on every floor, with the RAUMBOX a perfect solution for soundproof meeting areas

A.G. Architekt, Leiter Sustainability & Real Estate, Industrie



Bürosituation einer RAUMBOX mit Abluftlüfter inkl. Licht mit Schalldämfer
Office situation of a RAUMBOX with Extractor fan including light with silencer



RAUMBOX Glasrahmen Eckverbindung
RAUMBOX glass frame corner solution



RAUMBOX Glasrahmen Eckverbindung innen
RAUMBOX glass frame corner solution



Türverbindung mit Bodenabsenkndichtung
Door connection with floor lowering seal



RAUMBOX mit integriertem Bewegungsmelder
ROOMBOX with integrated motion detector

Profile



Profiles

Eckprofil L

40x40mm, Aluminium, weiß

Corner profil L

40x40mm, aluminium, white



	↑		€/Stk
G40C. PR.L.3000	3000 mm		
G40C. PR.L.2500	2500 mm		
G40C. PR.L.2250	2250 mm		

Winkelprofil 90°

Aluminium, weiß

Angle profile 90°

Aluminium, white



	↑		€/Stk
G40C. PR.90°.3000	3000 mm		
G40C. PR.90°.2500	2500 mm		
G40C. PR.90°.2250	2250 mm		

Winkelprofil 90° DOCK

R125mm, Aluminium, weiß

Angle profile 90° DOCK

R125mm, Aluminium, white

	↑		€/Stk
G40C. PR.90°.R125.3000	3000 mm		
G40C. PR.90°.R125.2500	2500 mm		
G40C. PR.90°.R125.2250	2250 mm		

Verbinder



Connectors

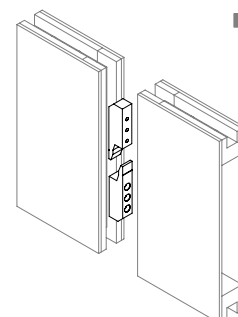
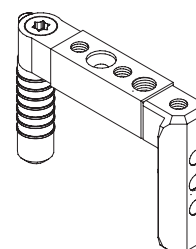
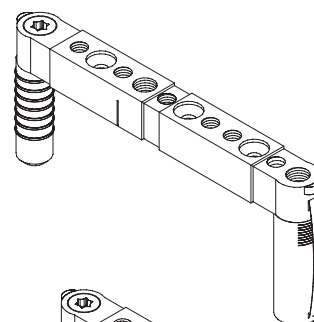
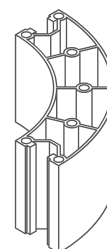
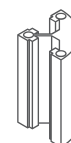
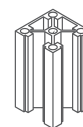
Verbinder

Anlehnend an unseren Standard Exzenterverbinder haben wir für unser Raum-in-Raum System neue Varianten unserer G1 und D1 Verbinder entwickelt. Die Besonderheit ist hier der **bündige Abschluss** der Exzentrerschraube, durch diesen wird die Akustikdämmung in keinster Weise beeinträchtigt.

Connector

Based on our standard eccentric connector, we have developed new variants of our G1 and D1 connectors for our room-in-room system. The special feature here is the **flush termination** of the eccentric screw, which does not impair the acoustic insulation in any way.

			€/Stk
G40C. V.G1B	Gerader Verbinder, bündige Schraube Straight connector with flush screw		
G40C. V.D1B	DOCK-Verbinder, bündige Schraube DOCK-Connector with flush screw		
G40C. V.KV.WW	Keilverbinder Wand/Wand Wedge connector wall to wall		





RAUMBOX Innengestaltung sehr flexibel und nach Wunsch
RAUMBOX interior design very flexible and as desired



RAUMBOX Zuluftelement mit Steuereinheit
RAUMBOX with air supply unit



Gebürstete Edelstahl Scharniere
Brushed stainless steel hinges



Abluftelement inklusive Beleuchtung
Exhaust air element including lighting



Gebürstete Edelstahl Drückergarnitur
Brushed stainless steel handle set



RAUMBOX Aufbausituation Raum in Raum
RAUMBOX set-up situation room in room

Mediaboxen
Ablagen
Tische, Bänke,
Boden

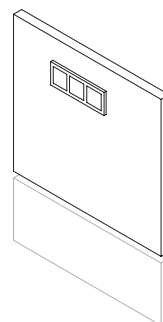
Media boxes
shelves tables
benches, floor



Mediaboxen, Steckdosen,
Ablageplatten, Tische, Bänke
etc, auf Anfrage



Media boxes, sockets, shel-
ves, tables, benches, etc. on
request

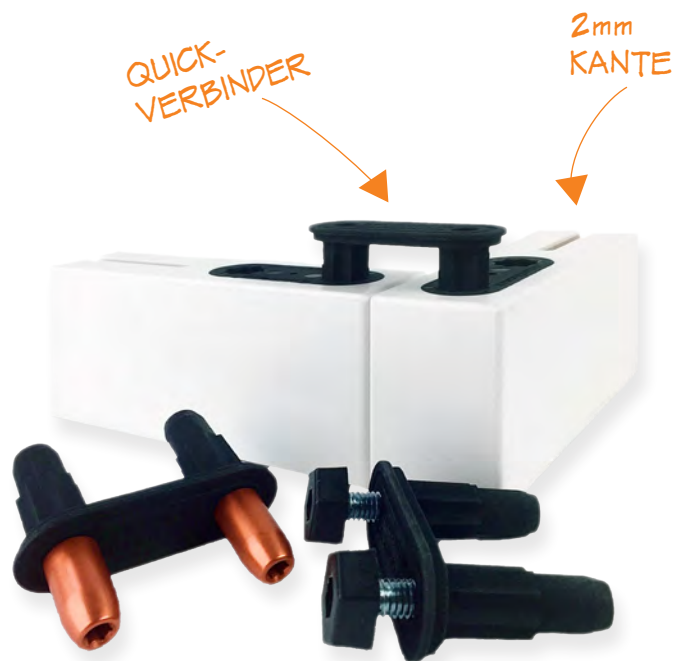


Nicht nur unglaublich variabel sondern auch extrem schnell!

G40 QUICK

G40 STELLWANDSYSTEM
G40 WALL SYSTEM

Neu



Schnell und **werkzeuglos** aufzubauendes modulares **Wandsystem**. Die Wandmodule in **40mm Leichtbau** und umlaufend **2mm Schutzkante**. Für **Museum**, Messe, Galerie und Showrooms.

- ✓ 40mm Leichtbau
- ✓ **werkzeuglos**
- ✓ nur 3 unterschiedliche Verbinder
- ✓ hochwertige Oberfläche
- ✓ Schutzkante
- ✓ individuell anpassbar

Modular **wall system** to be assembled quickly and **without tools**. The wall modules in **40mm lightweight construction** and all-round with **2mm protective edge**. For **museum**, exhibition, gallery and showrooms.

- ✓ 40mm lightweight construction
- ✓ **toolless**
- ✓ only 3 different connectors
- ✓ durable surface
- ✓ protective edge
- ✓ individually adaptable

[gilnhammer.de/
g40quick](http://gilnhammer.de/g40quick)



G40 QUICK
Systemvorstellung
Introduction

G40
QUICK

Wand
Wall



Akustik
Acoustics



Türen
Doors



Verbinder
Connectors



Zubehör
Accessories



Genial einfach!

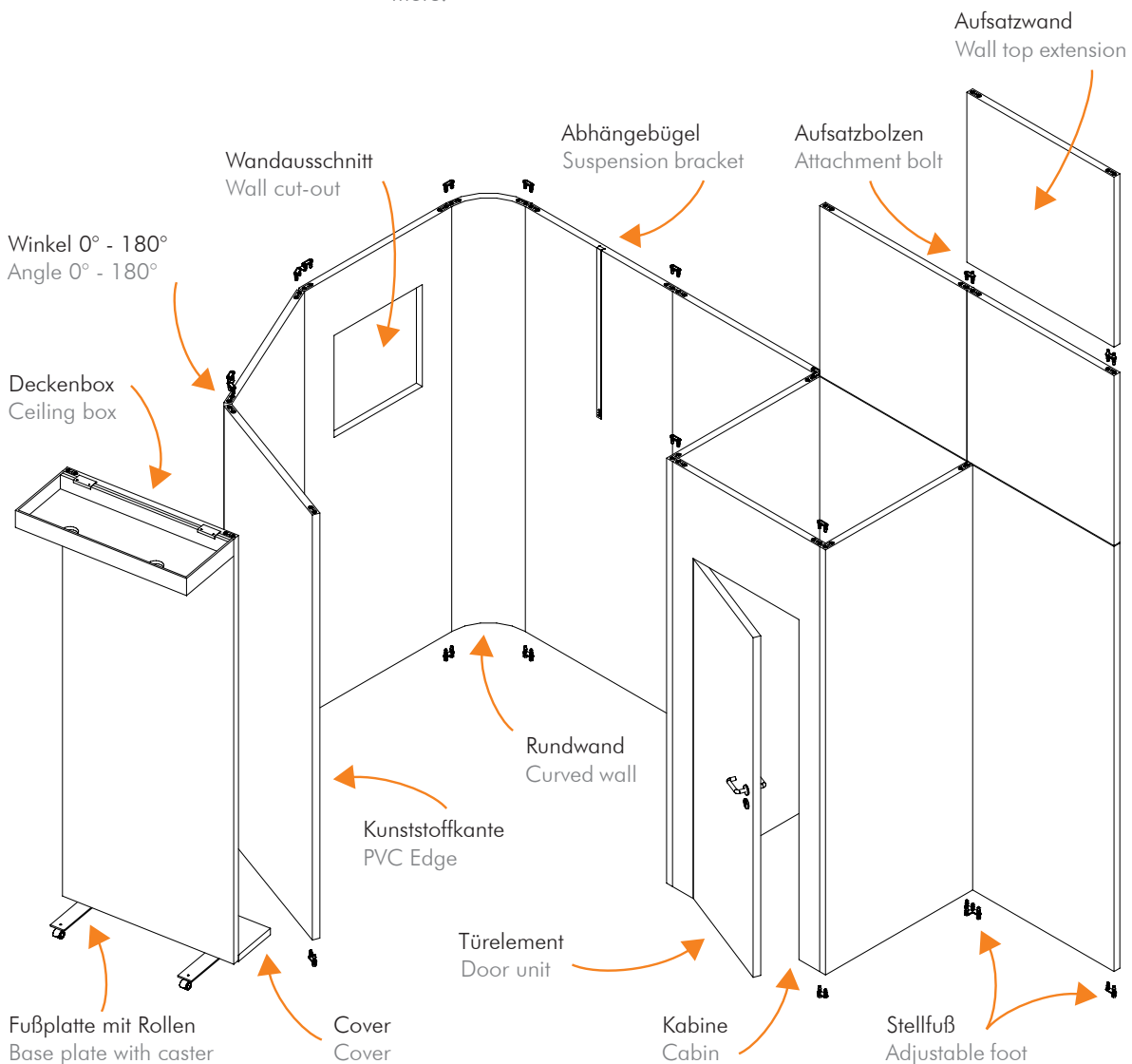
Das nur **40mm** starke Wandsystem in Leichtbauweise ist schnell und einfach mit nur drei unterschiedlichen Steckverbindern **werkzeuglos** aufzubauen. Dabei werden die Kanten durch einen 2mm schlagfesten Kunststoffanleimer geschützt. **Hochwertige Oberflächen** aus widerstandsfähigem Schichtstoff, Dekor oder Lack bzw. als Tafelfläche oder Whiteboard, oder auch als Akustikabsorber runden das Profil ab.

Ein umfangreiches Maß an Flexibilität durch die **praktischen** Aufsatzbolzen und Stellfüße für Verbinders, als auch Bildernut oder Fußplatten, ermöglichen **vielfältige Anwendungsbeispiele**. G40 QUICK ist deshalb ideal geeignet für Museen, Messen, Galerien, Ausstellungen und vielem mehr.

Brilliantly simple!

The only 40mm thick wall system in lightweight construction is quick and easy to assemble with only three different connectors without tools. The edges are protected by a 2mm impact-resistant plastic edge band. High-quality surfaces made of resistant laminate, decor or varnish or as a board surface or whiteboard, or also as an acoustic absorber round off the profile.

A high degree of flexibility by the use of **practical** attachment bolts and adjustable feet for connectors, as well as picture grooves or base plates, enabled a wide range of applications. The G40 QUICK is therefore ideally suited for museums, trade fairs, galleries, exhibitions and much more.



G40 QUICK Wand

Wand Holz Leichtbau

Die 40mm starke Leichtbauwand in Sandwichbauweise besteht aus einem stabilen MDF-Rahmen, einer leichten und umweltfreundlichen Papierwabenmittellage und einer HDF-Platte. Durch das geringe Gewicht ist die Wandplatte besonders handlich und einfach zu montieren.

Jede Wandplatte hat an den Ecken jeweils eine eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern.

Oberflächengestaltung

Die Wände können beidseitig mit all gängigen Oberflächenmaterialien, wie widerstandsfähigem Schichtstoff, Dekor oder Lack bzw. als Tafelfläche oder Whiteboard beschichtet werden. Aufwändiges Folieren entfällt.



Jedes Maß ist möglich, max. 1250 x 2500 mm



Sehen Sie auch: Zubehör, Türen, Verbinderkonzepte

G40 QUICK wall

Lightweight wood wall

The 40mm strong lightweight element in sandwich construction consists of a stable MDF frame, a light and environmentally friendly paper honeycomb middle layer and an HDF board. Due to its low weight, the wall panel is particularly handy and easy to assemble.

Each wall panel has a glued-in connector panel with two holes at the top and bottom corners.

Individual surface design

The walls can be coated on both sides with all common surface materials, such as resistant laminate, decor, painted or rather as chalkboards or whiteboards. There is no need for time-consuming foiling.



Any size is possible, max. 1250 x 2500 mm



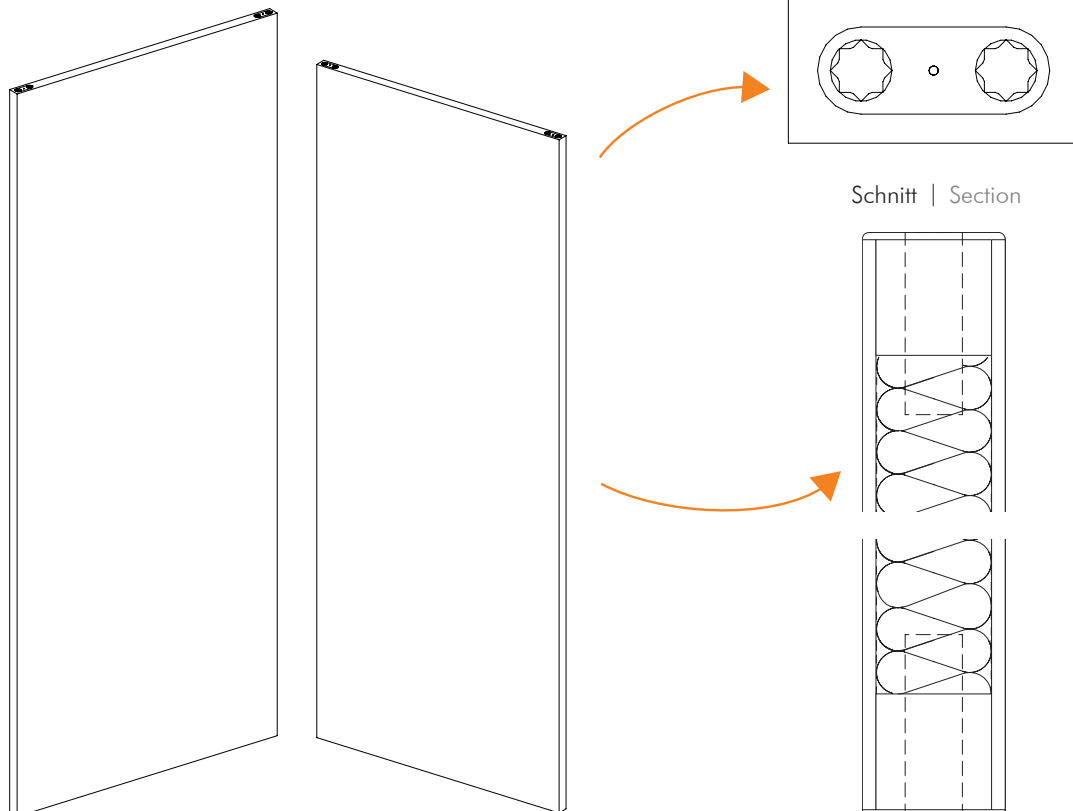
See also: accessories, doors, connection concepts



Option: Ausführung .F schwer entflammbar



Option: Realization .F flame-retardant



G40 QUICK

Wand

Türen

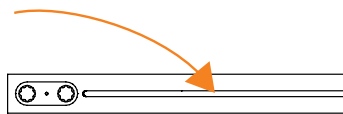
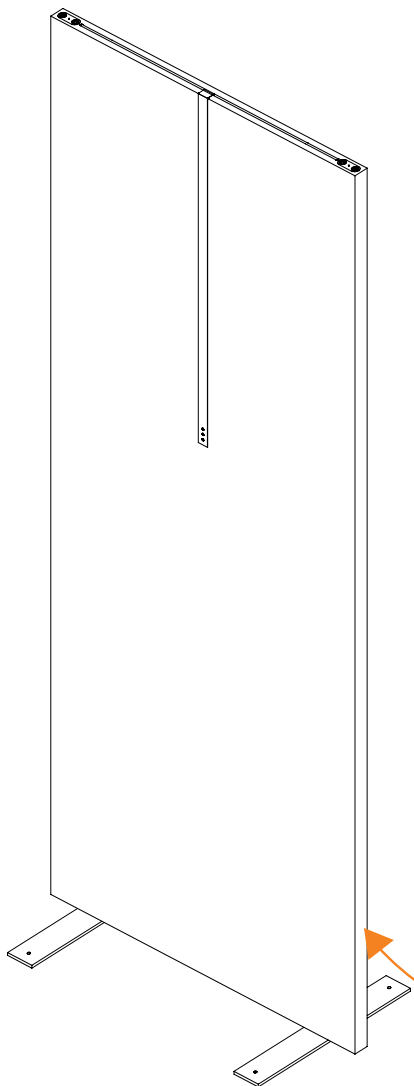
Spezialwand

Verbinder

Zubehör

Wandelement

Wall panel

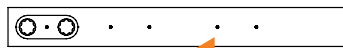


Auf der Oberseite
Hakennut 16 x 6 mm, z. B. für
Abhängebügel oder Wandhaken.
On top
Hook groove 16 x 6 mm, for ex-
ample for suspension bracket or
wall hook.

Hakennut und Bohrungen inklusive
Hook groove and drillings included



Auf der Unterseite
Vorbohrungen 15 x D3 mm, z. B.
für Fußplatten.
On the bottom
Pre-drilled holes 15 x D3 mm, e.g.
for foot plates.



Umlaufende, stabile
2mm starke Schutzkante

Wandaufbau

Jede Wandplatte hat an den oberen und unteren Ecken jeweils eine eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern. Ebenfalls befindet sich oben eine Nut für Haken, an der unteren Seite befinden sich Vorbohrungen für die Montageplatte.

Leichtbau

Durch die Sandwichbauweise bestehenden aus einem umlaufenden MDF-Rahmen, gefüllt mit einer Papierwabeneinlage und beidseitig Schichtstoff bekleidet sind die Wände besonders leicht. Durch das geringe Gewicht ist die Wandplatte handlich und einfach zu montieren.

Wall structure

Each wall panel has a glued-in connector panel with two star holes at the top and bottom corners. There is also a groove for hooks on the top, and there are pre-drilled holes for the mounting plate on the bottom.

Lightweight

Due to the sandwich construction consisting of a surrounding MDF frame, filled with a paper honeycomb insert and coated on both sides, the walls are particularly light. The low weight makes the wall panel handy and easy to assemble.



G40
QUICK

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör



G40 QUICK Wandelemente mit eingeklebten Vorrichtungen für die drei Steckverbindertypen
G40 QUICK Wall panels with builtin connection plates for the three connectors



Wandoberseite mit eingefräster Hakennut
Top with hook groove for brackets or hooks



Print mit Brandschutzklassifizierung
Print with the actual flame retardant classification



Unterseite mit vorgebohrten Löchern für Fußplatte
G40 Quick bottom view with drillings for base plates



G40 QUICK Wandelemente mit umlaufender 2mm PVC Kante
G40 QUICK wall pannels with 2mm solid PVC edge



Werkzeugloser G40 QUICK Verbinder
Tool free G40 QUICK connector/tensions



Verpackungskoffer für den sicheren Transport
Packing case for safe transport

” Für unsere kleineren Messen ist das System G40 QUICK optimal. In der Höhe teilbar, individuell anpassbar, schnell und ohne Werkzeug aufzubauen, leicht erweiterbar.

The G40 QUICK system is ideal for our smaller trade fairs. The height can be divided, individually adjusted, set up quickly and without tools, easily expanded.

B.W. Innenarchitekt Abteilung Messebau



G40 QUICK Leichtbauwände, schwarz matt beschichtet, oben weißer Aufsatz
G40 QUICK lightweight walls, coated matt black, white attachment at the top/extensions



G40 QUICK Leichtbauwände mit schattefuge
G40 QUICK Lightweight walls with shadow gap



G40 QUICK Ausstellungswände mit Papierwabefüllung, beliebig gestaltbar
G40 QUICK exhibition walls with paper honeycomb filling, can be designed as desired



Monitor mit Schutzgitter gesichert
Monitor secured with protective grille

Aufsatzwand

Top wall

Alle Wandplatten haben identische Verbinderplatten. Die Aufsatzwand entspricht demnach in ihrer Ausführung der eines standard Wandelements. Dies hat den Vorteil, dass nur wenige unterschiedliche Teile benötigt werden und durch einfache Änderungen der Anordnung ganz individuelle Messestände, Museumslandschaften sowie andere Ausstellungskonzepte entstehen. Dabei können mehrere Aufsatzwände aufeinander aufbauen.



Verbindertechnik

Die Wandplatten werden mit einem Verbinder in Kombination mit zwei Aufsatzbolzen aufeinander aufgebaut. Dabei kann auf alle drei Verbindertypen zurückgegriffen werden, je nach Bedarf, welcher für das gewünschte Verbindungskonzept geeignet ist. Bei der Aufsatzwand muss nur der mittlere U2 Verbinder um die Aufsatzbolzen ergänzt und ein oberer Verbinder eingesetzt werden.

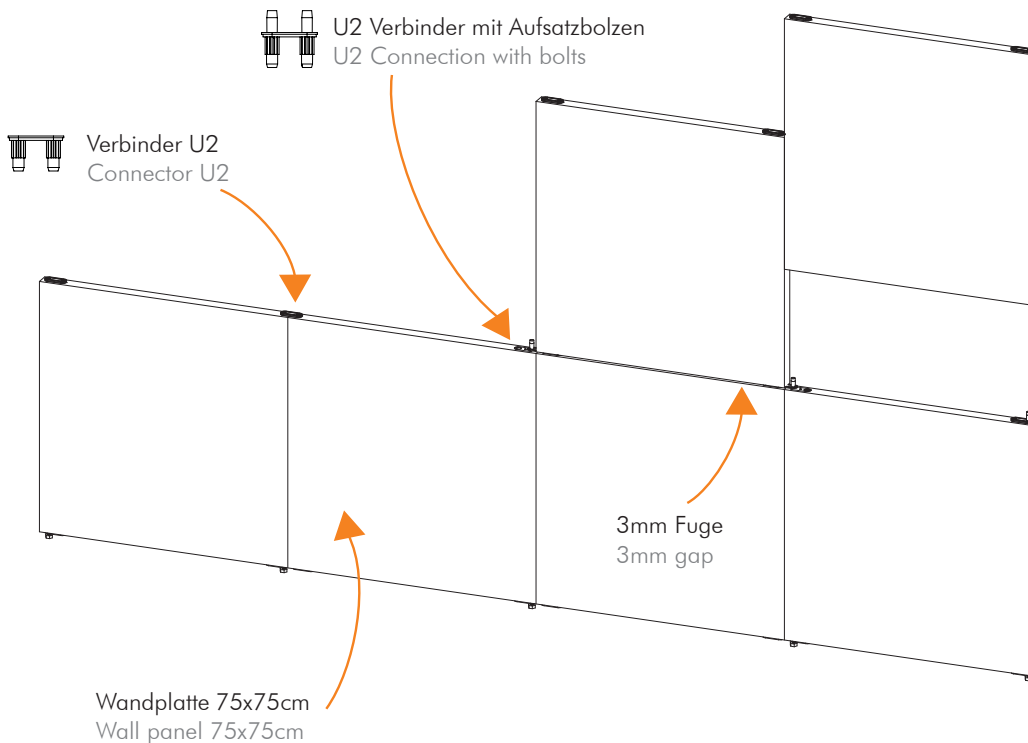
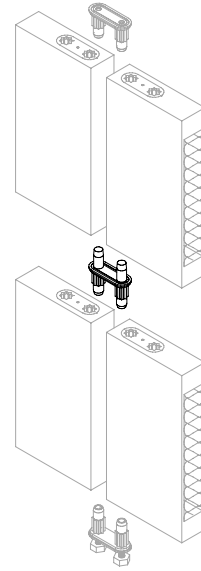
All wall panels have identical fixtures. The design of the attachment wall therefore corresponds to that of a wall element. This has the advantage that only a few different parts are required and completely different exhibition stands, museum landscapes and other show concepts can be created by simply changing the arrangement. Several attachment walls can be built on top of each other.



Connector technology

The wall panels are assembled on top of each other with a connector in combination with two attachment bolts. All three connector types can be used, depending on what is required and which is suitable for the desired connection concept. For the add-on wall, only the middle U2 connector needs two attachment bolts and an upper connector has to be set in place.

Beispiel U2-Aufsatzverbinder | Example Top-Connector U2



G40 QUICK

- Wand
- Türen
- Spezialwand
- Verbinder
- Zubehör

Die G40 QUICK Technik

The G40 QUICK technology

Nur drei Verbinder

Die patentierten und auf vielen Messen und Ausstellungen bewährten Steckverbinder sind das Herzstück von GILNHAMMER 40 QUICK. Die Steckverbinder aus hochfestem Kunststoff werden werkzeuglos, schnell und ohne großen Kraftaufwand in die dafür vorgesehenen Vorrichtungen eingesteckt.

Jeder Winkel ist möglich

Mit nur drei unterschiedlichen Steckverbindern, dem U2-, U4- sowie dem VARI-Verbinder, lassen sich unzählige Wandkonzeptionen erstellen. Egal ob gerade, Ecken, T- oder X-Verbindungen, mit dem G40 QUICK ist alles möglich.

Aufsätze und Stellfüsse

Praktische Ergänzungen, wie Aufsatzbolzen und Stellfüsse, ermöglichen eine individuelle Gestaltung. Dort wo sie gebraucht werden, um z. B. Wände übereinander zu bauen oder Bodenebenen auszugleichen, werden sie unkompliziert in den Verbinder eingeschraubt. Diese sind universell einsetzbar, d. h. für jeden G40 QUICK Verbinder.

Only three connectors

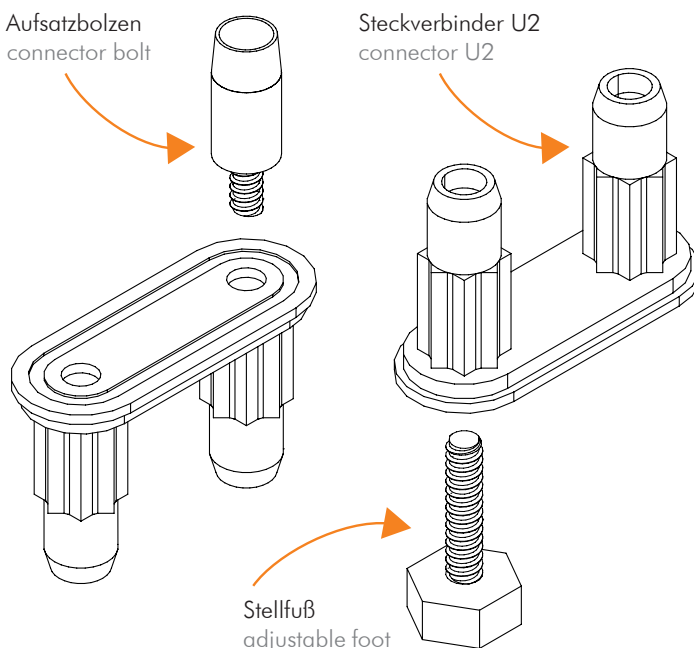
The patented connectors, proven at many trade fairs and exhibitions, are the heart of GILNHAMMER 40 QUICK. The connectors made of high-strength plastic are inserted into the fixtures provided without tools, quickly and with little effort.

Any angle is possible

Countless wall designs can be created with just three different connectors, the U2-, U4- and VARI-connectors. Whether straight, corners, T- or X-connections, everything is possible with the G40 QUICK.

Attachments and feet

Practical Supplements, such as attachment bolts and adjustable feet, enable an individual design. Where they are needed, for example to build walls on top of other or to compensate uneven floors, they are easily screwed into the connector. These can be used universally, i. e. equally for every G40 QUICK connector.



G40 QUICK

- Wand
- Türen
- Spezialwand
- Verbinder
- Zubehör

Die Verbinder

Ökologisch, schnell aufgebaut und vor allem individuell. Die Wandelemente in Leichtbau von G40 QUICK bieten größten Komfort beim Aufbau. An jeder Ecke des Wandelements befinden sich immer zwei Bohrungen mit Sternlöchern für die drei verschiedenen G40 QUICK Verbinder. So kann einfach und ohne zusätzliches Werkzeug ein Steckverbinder zur Montage eingesteckt werden. Die unterschiedlichen Wandelemente sind untereinander zu 100% kompatibel. Die Seiten der Wände sind bereits durch stabile Kunststoffkanten geschützt und benötigen keine zusätzlichen Blenden mehr um saubere Abschlüsse zu erzeugen.

Leichtbau Holzwand

Die 40mm starke Leichtbauwand in Sandwichbauweise besteht aus einem stabilen MDF-Rahmen, einer leichten, umweltfreundlichen Papierwabenmittellage und einer HDF-Platte mit beidseitiger Oberflächengestaltung nach Wahl. Standardmässig mit einem robusten kratzfesten Schichtstoff belegt.

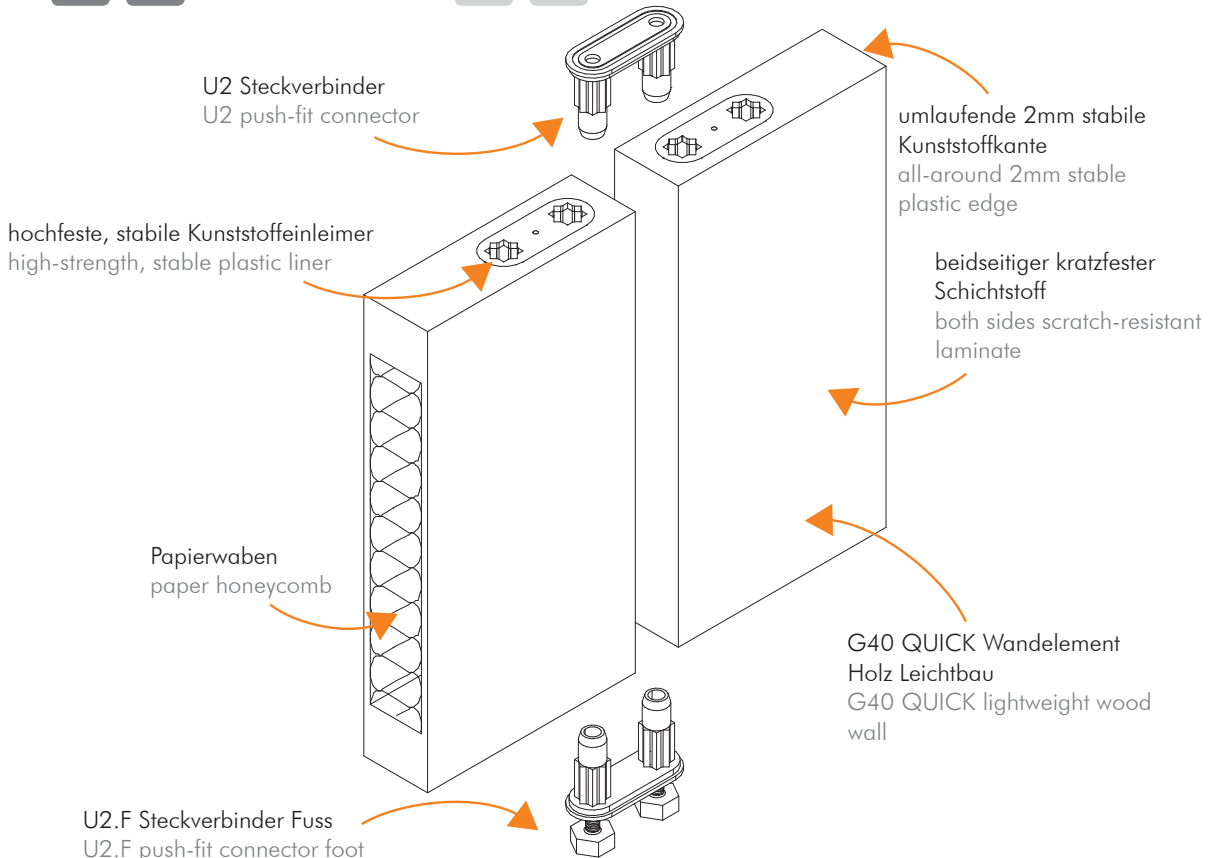


The connectors

Ecological, quick to assemble and, above all, individual. The wall elements in lightweight construction from G40 QUICK offer the greatest convenience during assembly. At each corner of the wall element there are always two holes with star holes for the three different G40 QUICK connectors. This means that a connector can be easily inserted for assembly without the need for any additional tools. The different wall elements are 100% compatible with each other. The sides of the walls are already protected by sturdy plastic edges and no longer require additional trims to create clean finishes.

Lightweight wood wall

The 40mm thick lightweight sandwich construction wall consists of a sturdy MDF frame, a lightweight, environmentally friendly paper honeycomb middle layer and an HDF board with a choice of surface design on both sides. Standard covered with a robust scratch-resistant laminate.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar



Option: Realization .F flame-retardant

G40 QUICK

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör

Schnelle Verbindungen

Die Verbindungen des Wandsystems G40 QUICK sind einfach gehalten und bieten trotzdem alle gängigen Möglichkeiten um Eck-, Winkel- wie auch Sonderverbindungen zu lösen. Je nach dem welche Anforderungen an Stabilität, Transportvolumen, Optik und Variabilität vorliegen, wird das geeignete Konzept gewählt.

Gerade Verbindungen¹

Bei der einfachen Verbindung zweier Wandplatten als Gerade wird auf den U2-Verbinder zurückgegriffen.

T-Verbindungen²

Eine rechtwinklige Verbindung dreier Wandplatten kann mit dem U2- als auch mit dem U4-Verbinder realisiert werden. Der VARI-Verbinder kommt dann zum Einsatz, sobald zur Geraden ein Winkel zwischen 0° und 180° gewünscht ist.

Eck-Verbindungen³

Diese Verbindung kann mit dem U2-Verbinder im rechten Winkel oder mit dem VARI-Verbinder für Winkelarten zwischen 0° bis 180° erreicht werden.

Quick Connections

The connections of the G40 QUICK wall system are kept simple and still offer all possible concepts for corner, angle and special connections. Depending on your requirements for stability, shipping volume, style and variability any solution concept can be chosen.

Straight Connections¹

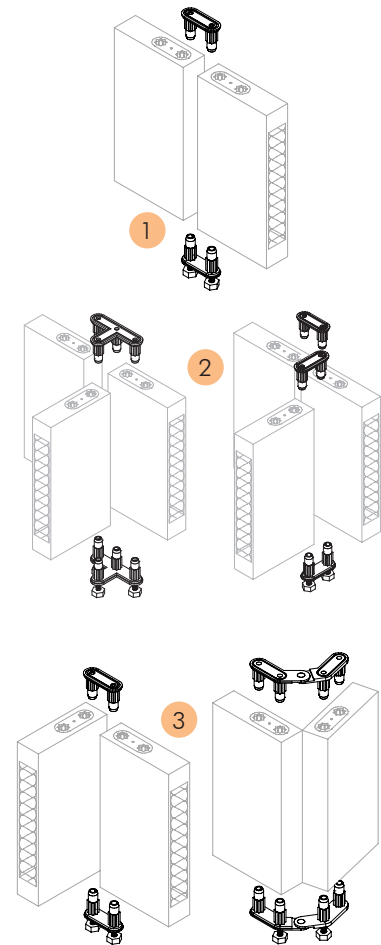
The U2-connector is used for the simple connection of two wall panels in a straight line.

T-Connections²

A right-angled connection of three wall panels can be realized with the U2- as well as the U4-connector. The VARI-connector is used when an angle between 0° and 180° is required.

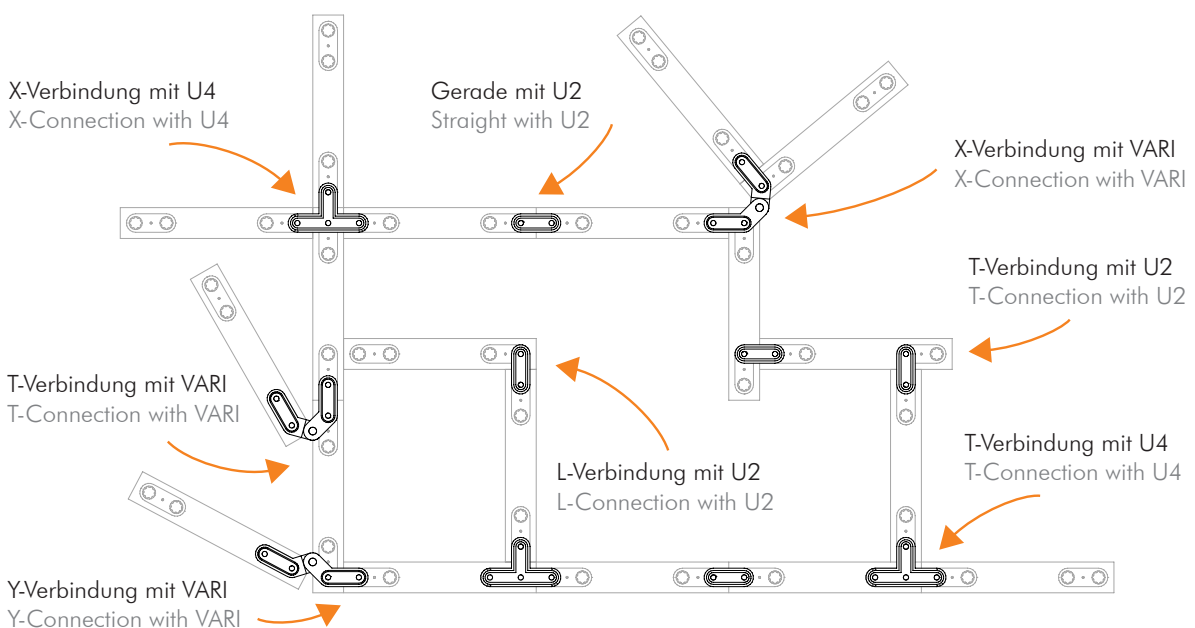
Corner-Connections³

This connection can be achieved with the U2-connector at right angles or with the VARI-connector for angles between 0° to 180°.



VARIANTEN

OPTIONS





Eckverbindungen mit dem VARI QUICK
Corner connections with the VARI QUICK

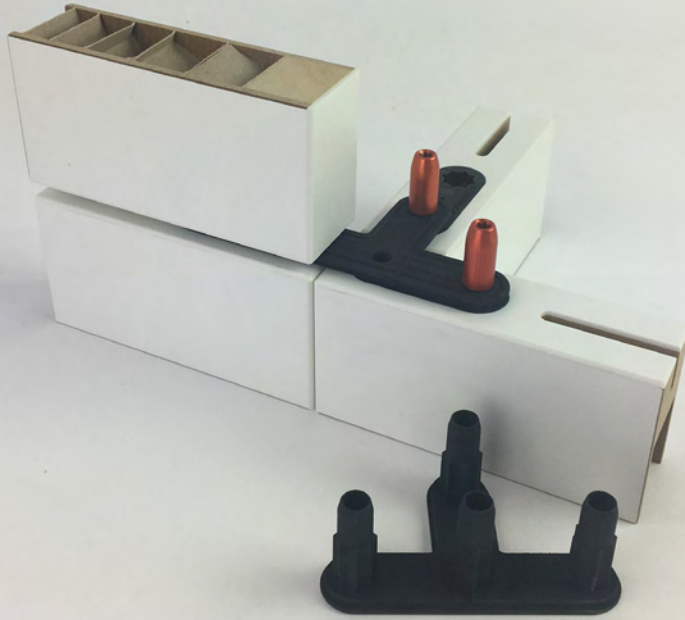


Gerade Verbindungen mit dem U2 QUICK
Straight connections with the U2 QUICK



Eckverbindungen mit dem U2 QUICK
Corner connections with the U2 QUICK

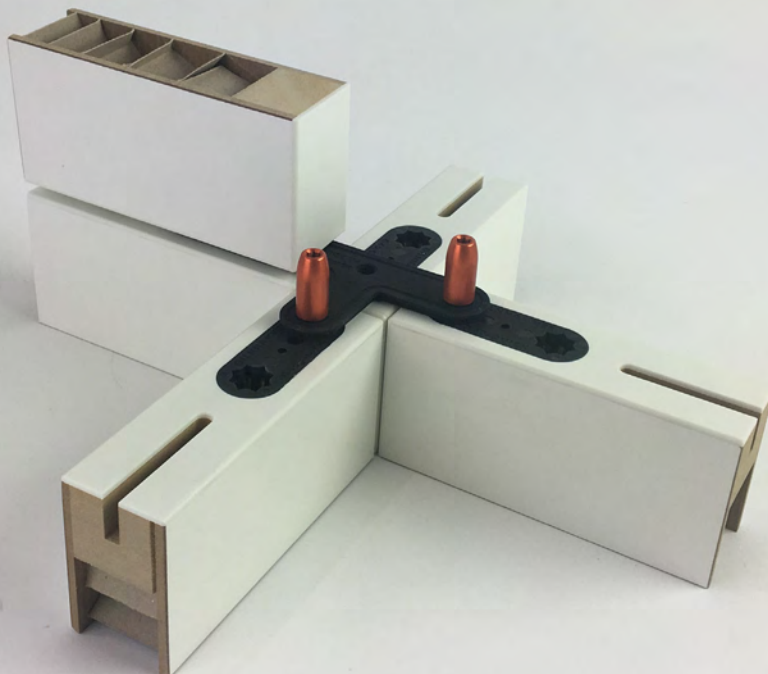
© Gilnhammer



T-Verbindung und Aufsatzwand mit dem U4.A QUICK Verbinder
T-connection and top wall with the U4.A QUICK connector



Versetzte Verbindung mit dem U4.A QUICK
Offset connection with the U4.A QUICK



X-Verbindung und Aufsatzwand mit dem U4.A QUICK Verbinder
X-connection and add-on wall with the U4.A QUICK connector



Gerade Verbindungen mit Aufsatzwand
Straight connections with top wall



Variable Stellfüsse mit dem VARI.F QUICK Verbinder
Variable adjustable feet with the VARI.F QUICK connector



Höhenverstellbare Füße
Height adjustable feet



Vorteile G40 QUICK

Ein Leichtgewicht ohne Werkzeug zu montieren

Durch ihre Papierwabenmittellage sind die Wandelemente in Leichtbau besonders handlich und ohne großen Kraftaufwand **werkzeuglos** zu montieren.

Viele Farben möglich

Standartmäßig sind die Wände beidseitig weiß beschichtet, individuelle Wünsche können jederzeit realisiert werden.

Einfach kombinierbar

Die Wandelemente vom G40 QUICK sind untereinander kombinierbar. Durch die Zusatzelemente, wie Türen und Wandbearbeitungen stehen viele interessante Kombinations- und Ausbaumöglichkeiten zur Verfügung.

Rechtwinklig stellbar

Das Wandsystem ist dafür konzipiert in rechten Winkeln zueinander schnell und einfach aufgestellt zu werden.

0-180° Verbinder optional

Optional können mit dem VARI-Verbinder auch Winkel zwischen 0° und 180° erzeugt werden.

Brandschutz Option

Das G40 QUICK-Wandelement Holz Leichtbau in Standardausführung ist normal entflammbar. **Optional** bieten wir die G40 Wandelemente nach europäischer Norm in schwer entflammbar an. Ein Prüfzeugnis liegt vor.

Höchste Effizienz

Das System überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis. Mit wenigen Elementen ergeben sich bereits eine Vielzahl an Möglichkeiten.

Super nachhaltig

Durch die Leichtbauweise und den nachwachsenden Werkstoff Holz ist das Wandsystem von Natur aus nachhaltig.

Advantages G40 QUICK

A lightweight to assemble without tools

The modular lightweight wall with paper honeycomb middle layer ensures an effortless **tool-free** and simple assembly.

Many colours possible

The walls are covered with white laminate as standard, but individual requests can be realized at any time.

Easy to combine

The modular walls of G40 QUICK can be combined with each other. A range of additional elements, such as doors and wall adaptations offer endless attractive possibilities to extend or to modify your stand.

Orthogonal adjustable

The wall system is designed to be set up quick and easily with right angles to each other.

0-180° connector optional

Optionally, angles between 0° and 180° can also be created with the VARI-connector.

Optionally Fire resistance

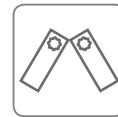
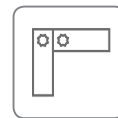
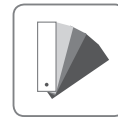
The G40 QUICK-modular lightweight wood wall is standard inflammable. **Optionally** we offer the G40 modular walls according to european standard in flame-retardant. A test certificate has been obtained.

Highest efficiency

The system impresses with an excellent price-performance ratio. A large number of wall solutions can be built with just a few elements.

Super ecofriendly

Thanks to the lightweight construction and the renewable material wood, the wall system is sustainable by nature.





G40 QUICK Wandsystem Aufbaubeispiel mit modularem Präsenter und variablem Wandaufsatz
G40 QUICK wall system mounting sample with modular presentation platform and light weight wall extensions



G40 QUICK freistehendes Wandelement mit Fußplatten
G40 QUICK stand alone Wallpanel with base plates





© Kunde 2014

G40 QUICK - DIE Stellwände fürs Museum
G40 QUICK - THE partition walls for the museum



Integrierbar in jede Umgebung
Can be integrated into any environment



Detailansicht Wandinnenecke
Detailed view of the inside corner of the wall



Ausstellung für Oris SA mit G40 QUICK Wänden
Exhibition for Oris SA with G40 QUICK walls



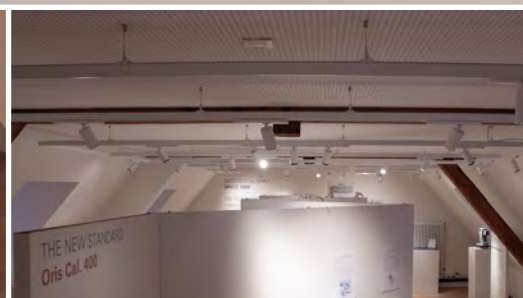
G40 QUICK Einzelaufsteller
G40 QUICK single stand



Aufsteller mit Coverplatten
Display with cover plates



G40 QUICK Einfach, schnell, Werkzeuglos
G40 QUICK Simple, fast, tool-free



Beleuchtung mit Lichtschienen
Lighting with light rails



Wand Holz Leichtbau

Wand Platte in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen mit Papierwabefüllung, mit 3mm HDF-Platte, beidseitig belegt mit Schichtstoff standard in weiß perl. Umlaufend eine 2mm Schutzkante weiss. In den oberen und unteren Ecken jeweils eine stabile eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern. Zusätzlich Oben eine Hakennut und Unten Vorbohrungen für die Montageplatte.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!



Jedes Maß ist möglich, max. 2500 x 1250 mm.



Leichtbau Konstruktion



Brandschutzwand mit Kennzeichnung .F entspricht komplett der DIN EN13501-1 C, s2, d0 schwer entflammbar.



Die Höhe von 2,25 m ist für einen 1,75 m großen Menschen ohne Leiter aufbaubar.

Lightweight wood wall

Wall panel in lightweight construction, 40mm, made of MDF frame with paper honeycomb filling, 3mm HDF board, coated on both sides with laminate, standard in white pearl. All around a 2mm protective edge white. In the upper and lower corners a stable glued-in connector plate with two star holes. On top a hook groove and at the bottom pre-drilled holes for the mounting plate.



Option: Realization .F flame-retardant



Surcharge: Any surface finish is possible!



Any size is possible, max. 2500 x 1250 mm.



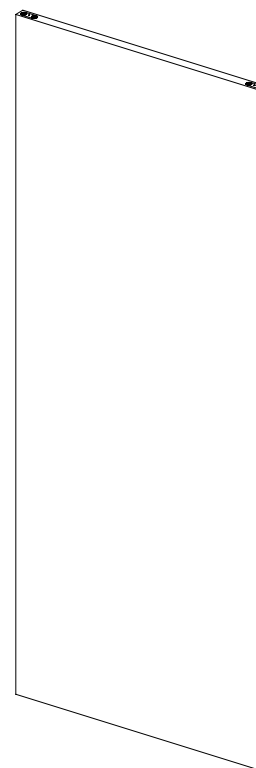
Lightweight construction



Fire protection wall with marking .F is complete correspond DIN EN13501-1 C, s2, d0 flame retardant.



The height of 2250 mm is still possible without a ladder for a 175 cm tall person.

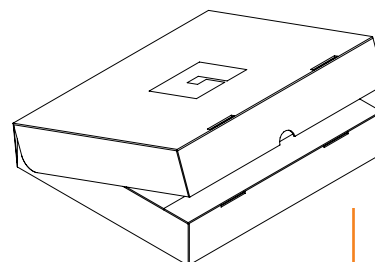







Musterbox

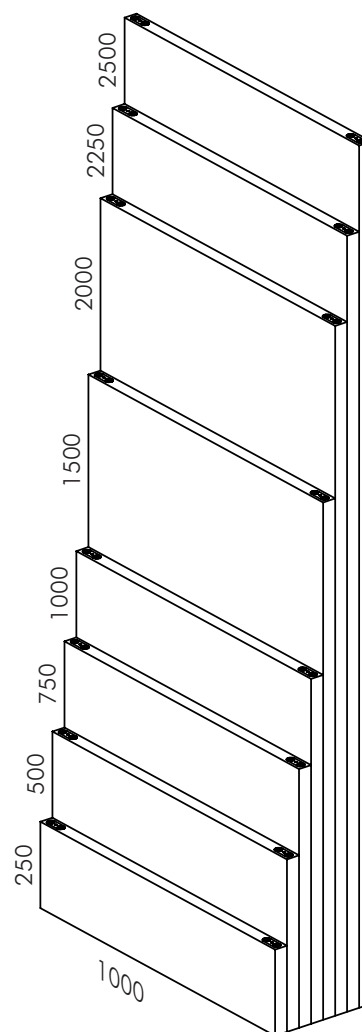
Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystemen zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagmaterial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our lightweight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.



		 		€/Stk
G40Q. W.2500.1250	.F	2500 x 1250 mm	30 kg	
G40Q. W.2500.1000	.F	2500 x 1000 mm	24 kg	
G40Q. W.2500.700	.F	2500 x 700 mm	18 kg	
G40Q. W.2500.500	.F	2500 x 500 mm	14 kg	
G40Q. W.2500.250	.F	2500 x 250 mm	9 kg	
G40Q. W.2250.1250	.F	2250 x 1250 mm	28 kg	
G40Q. W.2250.1000	.F	2250 x 1000 mm	22 kg	
G40Q. W.2250.700	.F	2250 x 700 mm	15 kg	
G40Q. W.2250.500	.F	2250 x 500 mm	11 kg	
G40Q. W.2250.250	.F	2250 x 250 mm	6 kg	
G40Q. W.2000.1250	.F	2000 x 1250 mm	25 kg	
G40Q. W.2000.1000	.F	2000 x 1000 mm	20 kg	
G40Q. W.2000.700	.F	2000 x 700 mm	15 kg	
G40Q. W.2000.500	.F	2000 x 500 mm	11 kg	
G40Q. W.2000.250	.F	2000 x 250 mm	7 kg	
G40Q. W.1500.1250	.F	1500 x 1250 mm	19 kg	
G40Q. W.1500.1000	.F	1500 x 1000 mm	15 kg	
G40Q. W.1500.700	.F	1500 x 700 mm	11 kg	
G40Q. W.1500.500	.F	1500 x 500 mm	9 kg	
G40Q. W.1500.250	.F	1500 x 250 mm	6 kg	
G40Q. W.1000.1250	.F	1000 x 1250 mm	19 kg	
G40Q. W.1000.1000	.F	1000 x 1000 mm	11 kg	
G40Q. W.1000.700	.F	1000 x 700 mm	8 kg	
G40Q. W.1000.500	.F	1000 x 500 mm	6 kg	
G40Q. W.1000.250	.F	1000 x 250 mm	4 kg	
G40Q. W.750.1250	.F	750 x 1250 mm	10 kg	
G40Q. W.750.1000	.F	750 x 1000 mm	7 kg	
G40Q. W.750.700	.F	750 x 700 mm	6 kg	
G40Q. W.750.500	.F	750 x 500 mm	4 kg	
G40Q. W.750.250	.F	750 x 250 mm	3 kg	
G40Q. W.500.1250	.F	500 x 1250 mm	8 kg	
G40Q. W.500.1000	.F	500 x 1000 mm	6 kg	
G40Q. W.500.700	.F	500 x 700 mm	5 kg	
G40Q. W.500.500	.F	500 x 500 mm	4 kg	
G40Q. W.500.250	.F	500 x 250mm	2 kg	
G40Q. W.250.1000	.F	250 x 1000 mm	4 kg	
G40Q. W.250.700	.F	250 x 700 mm	3 kg	
G40Q. W.250.500	.F	250 x 500 mm	2 kg	
G40Q. W.250.250	.F	250 x 250 mm	1 kg	


**G40
QUICK**

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör



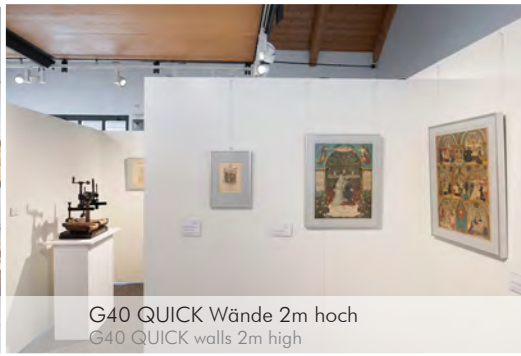
Alle Möglichkeiten der Oberflächenbearbeitung siehe G40 CLASSIC Oberflächen
For all surface treatment options, see G40 CLASSIC surfaces



Schnell aufgebaute Museums und Ausstellungssituation mit G40 QUICK Wänden, oben mit Hakennut für alle möglichen Befestigungssituationen
Quickly set up museum and exhibition situation with G40 QUICK Wall tops with hook groove for all possible mounting situations



G40 QUICK Wände 2m hoch
G40 QUICK walls 2m high



G40 QUICK Wände 2m hoch
G40 QUICK walls 2m high



G40 QUICK Wände 2m hoch
G40 QUICK walls 2m high



G40 QUICK Wände sind selbstverständlich ohne Einschränkung beidseitig nutzbar
G40 QUICK walls can of course be used on both sides without restrictions



G40 QUICK Ecklösung
G40 QUICK corner solution



Auf allen Untergründen ein stabiler Stand
A stable stand on all surfaces



Eckverbindungen mit dem U2
Corner connections with the U2



Ausstellung im Museum Kloster Zeven mit G40 QUICK Leichtbauwände, Bauhöhe 2m
Exhibition in the Museum Kloster Zeven with G40 QUICK lightweight walls, construction height 2m



Kanten umlaufend mit 2mm ABS Kante
Edges all around with 2mm ABS edge



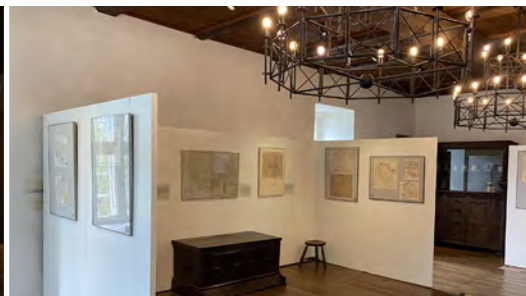
G40 QUICK Modulares Stellwandssystem, vielseitig einsetzbar, perfekt für Museen
G40 QUICK Modular screen system, versatile, perfect for museums



Haken mit Nylonseile für elegante Optik
Hooks with nylon ropes for an elegant look



Aufbauvariante 2x1m
Structure variant 2x1m



Bis zu 3m freistehend möglich
Up to 3m free-standing possible



Durchgangelement






Wand in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, mit 3mm HDF-Platte, beidseitig beschichtet mit +0,8mm Schichtstoff standard in weiß perl. Umlaufend eine 2mm Schutzkante weiss. In den oberen und unteren Ecken jeweils eine stabile eingeleimte Verbindplatte mit zwei Sternlöchern.

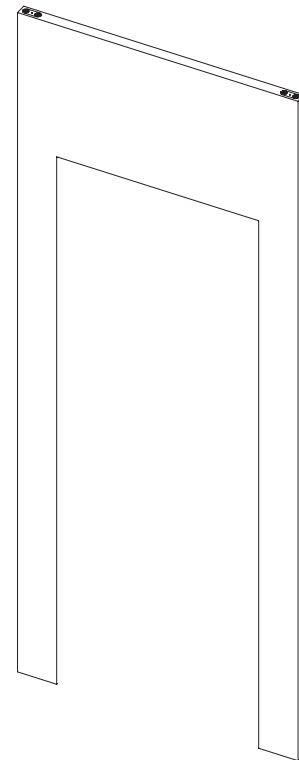
Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715mm.

Door surround panel

Wall panel in lightweight construction, 40mm, made of MDF frame with paper honeycomb filling, 3mm HDF board, coated on both sides with +0.8mm laminate, standard in white pearl. All around a 2mm protective edge white. In the upper and lower corners a stable glued-in connector plate with two star holes.

The inside height and width of the corridor excluding ground clearance: 1975x715mm.

					€/Stk
G40Q. TD.3000.1000	F.	3000 x 1000 mm			
G40Q. TD.2500.1000	F.	2500 x 1000 mm			

G40
QUICK

Wand



Türen



Spezialwand



Verbinder



Zubehör



Für Bearbeitungen und Oberflächen siehe auch G40 CLASSIC
Also see G40 CLASSIC for further processing and surface designs



Türelement

Türblatt bündig, stapelbar, innenliegende Bänder, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß, PZ-Schloß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Falzkanten und Türkanten passend farbig lackiert. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975x715mm. Ohne Schließzylinder, ohne Drückergarnitur.

L=DIN links / R=DIN rechts.

Wir empfehlen dieses sehr hochwertige Türelement. Alternativ können wir auch einfachere Varianten anbieten. Sondermaße auf Anfrage möglich.



Glasausschnitte und Dichtungen am Türblatt möglich.



Drückergarnitur und Schließzylinder bitte extra bestellen.

Door unit

Flush door panel, stackable, internal hinges, lightweight construction, coated, laminate white, bottom with lowering spacer in steel. Mortise and door edges varnished in matched color. Inside dimension without ground air: 1975 x 715mm. Without euro profile cylinder lock, without door handle set.

L=DIN left door / R=DIN right door.

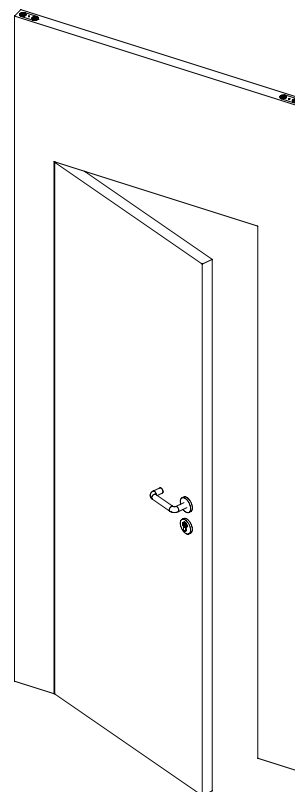
We recommend this very high quality door element. Alternatively, we can offer simpler variants. Special dimensions are available upon request.



Glass cut-outs and seal on door leaf possible.



Please order door handle set and euro profile cylinder lock separately.



					€/Stk
G40Q. TBS.3000.1000.L/R	F.	3000 x 1000 mm			
G40Q. TBS.2500.1000.L/R	F.	2500 x 1000 mm		38 kg	
G40Q. TBS.2500.1200.L/R	F.	2500 x 1200 mm			
G40Q. TBS.3000.1200.L/R	F.	3000 x 1200 mm			

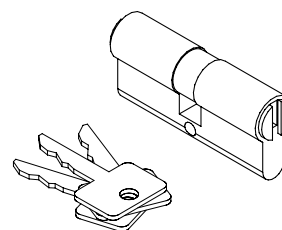
Schließzylinder

Schließzylinder, gleichschließend, inkl. drei Schlüsseln

Euro profile cylinder lock

Euro profile cylinder lock, locking simultaneously, incl. 3 keys

			€/Stk
G40. T.PZ.31.35.GLEICH	Für Türe mit normaler Rosette For doors with normal rosette		
G40. T.PZ.21.26.GLEICH	Für Türe mit bündiger Rosette For doors with flush rosette		



Weitere Schlösser

Weitere Schlösser wie Magnetschloss uvm. auf Anfrage.

More locking systems

More locks such as magnetic locks and much more on demand.

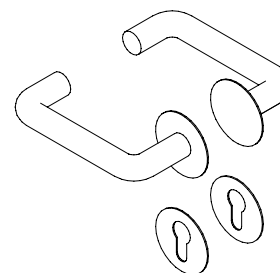
Drückergarnitur

Drückergarnitur, in Aluminium oder Edelstahl, für normale oder bündige Rosette

Door handle set

Door handle set, in aluminium or stainless steel, for normal or flush rosette

			€/Stk
G40. T.DR.V2A.B	Edelstahl, Rosetten bündig stainless steel, rosette flush		
G40. T.DR.V2A	Drückergarnitur in Edelstahl- Doorhandle in stainless steel		
G40. T.DR.ALU	Aluminium Aluminium		



Spezialwand

spezial wall

Rundwand

Wand Platte in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, mit 3mm HDF-Platte, beidseitig beschichtet mit +0,8mm Schichtstoff standard in weiß perl. Umlaufend eine 2mm Schutzkante weiss.

In den oberen und unteren Ecken jeweils eine stabile eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern. Zusätzlich oben eine Hakennut und unten Vorbohrungen für die Montageplatte.

Die Breite ist das äußere Bogenmaß. Der Radius R ist der Außenradius.

Weitere Maße auf Anfrage.



Jedes Maß ist möglich, Bogenmaß max. 1000mm.



Any size is possible, arc dimension max. 1000mm.

						€/Stk
G40Q. RWA3.1000.1000.Rxxx	F.	1000 x 1000 mm	R=xxx			

Für Rundwände und Konstruktionen siehe auch G40 CLASSIC
Also see G40 CLASSIC for other curved walls and constructions



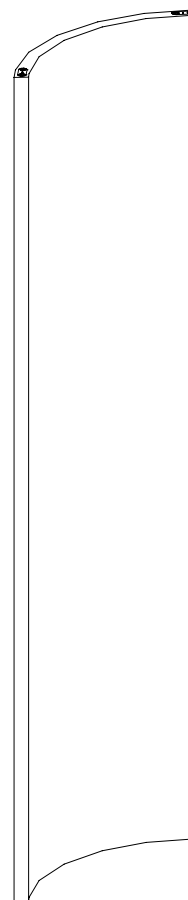
Curved wall

Wall panel in lightweight construction, 40mm, made of MDF frame with paper honeycomb filling, 3mm HDF board, coated on both sides with +0.8mm laminate, standard in white pearl.

All around a 2mm protective edge white. In the upper and lower corners a stable glued-in connector plate with two star holes. On top a hook groove and at the bottom pre-drilled holes for the mounting plate.

The width is the outer radian measure. The radius R is the outer radius.

Further dimensions on request.



G40 QUICK

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör

G40 QUICK Kederrahmen

Kederrahmen zerlegbar, Aluminium weiß, 40/40mm. In den oberen und unteren Ecken jeweils eine stabile eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern. Einseitig Kedernut 9/4mm, für Steckkeder 8/3mm, Nut für Rückwand 10/4mm. Ohne Kederstoff.

Der Kederrahmen kann wie ein normales G40 QUICK Wandelement verbunden werden



Zuschlag: Rahmen nach RAL lackiert.



Jedes Maß ist möglich, max. 2500 x 1250 mm.



Leichtbau Konstruktion

G40 QUICK Keder frame

Keder frame dismountable, aluminum white, 40/40mm. In the upper and lower corners a stable glued-in connector plate with two star holes. One-sided keder groove 9/4mm, for piping 8x3mm, groove for rear panel 10/4mm. Without piping fabric.

The keder frame can be connected like a normal G40 QUICK wall element






Surcharge: Frame in RAL coating.!

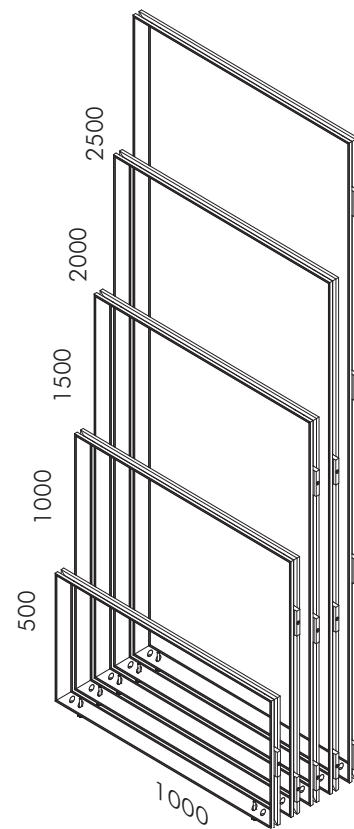


Any size is possible, max. 2500 x 1250 mm.



Lightweight construction

	 		€/Stk
G40Q. KR.2500.1000	2500x1000mm	8 kg	
G40Q. KR.2500.500	2500x500mm	7 kg	
G40Q. KR.2000.1000	2000x1000mm	7 kg	
G40Q. KR.2000.500	2000x500mm	6 kg	
G40Q. KR.1500.1000	1500x1000mm	6 kg	
G40Q. KR.1500.500	1500x500mm	5 kg	
G40Q. KR.1000.1000	1000x1000mm	5 kg	
G40Q. KR.500.1000	500x1000mm	4 kg	



Steckkeder

Silikonkeder, 8x3mm, 50m Rolle. Infolcon: Stoffempfehlung je nach Anforderung, auf Anfrage. Lieferantempfehlung, auf Anfrage.



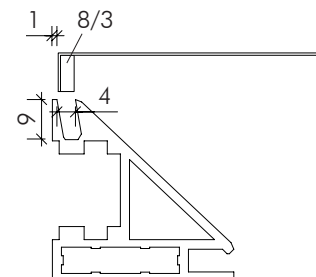
G40C. KR.SILIKON.8x3.ROL



€/Stk

Silicone keder

Silicone keder, 8x3mm, 50m roll. Material: recommendation according to requirements, on request. Supplier: recommendation, on request.



Auch eine flächenfüllende Hinterleuchtung ist möglich, mehr Details siehe bei G40 CLASSIC
Area-filling backlighting is also possible, for more details check the G40 CLASSIC part



Schallabsorber Wandpanel

Wand in Leichtbau, 40mm aus hochwertigen Dämm- und Schallabsorbierendem Material. Das Wandelement ist mit einem schwarz anthrazitfarbenem 30mm x 10mm MDF Einleimer an der Ober- und Unterseite verstärkt.


Der Hauptkörper der Wand besteht aus einem leichtem, flexiblem aber bruchfestem Faserverbundwerkstoff. Die Wandelemente sind sehr leicht aber trotzdem mechanisch stabil und sehr abriebsfest. Beidseitig geglättet und umlaufend mit einer 4mm Phase.


Bei Bedarf kann diese Wand auch mit Pins, Nägeln etc. besteckt werden.

In den oberen und unteren Ecken ist jeweils eine stabile, eingeleimte G40 QUICK Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern.

Die leichte Trennwand kann wie ein normales G40 QUICK Wandelement verbunden und verbaut werden.

i Fast alle Größen sind möglich, empfohlene Maximalbreite 1250 mm

 Fast alle Weiß- und Graustufen auf Anfrage möglich, bei Bedarf kann die Wandplatte auch farbig lackiert werden.

 **Option:**
Ausführung .F schwer entflammbar

Lightweight separation wall


Wall in lightweight construction, 40mm made of high quality insulating and sound absorbing material. The wall element is reinforced with a black anthracite 30mm x 10mm MDF liner on the top and bottom.


The main body of the wall is made of a lightweight, flexible but break-resistant fiber composite material. The wall elements are very light but still mechanically strong and very resistant to abrasion. Smoothed on both sides and with a 4mm phase all around.

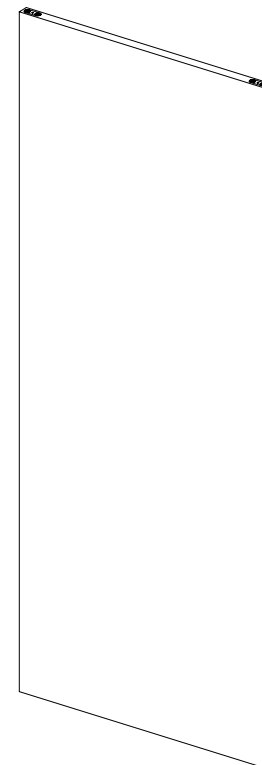
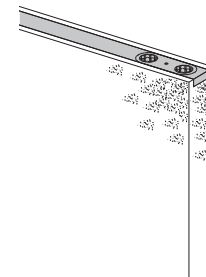
If required, this wall can also be studded with pins, nails, etc.




In the upper and lower corners there is a stable, glued-in G40 QUICK connector plate with two star holes. The lightweight partition wall can be connected and installed like a normal G40 QUICK wall element.

i Almost all sizes are possible, recommended maximum width 1250 mm

 Almost all white and gray shades are possible on request, if required, the wall panel can also be painted in color.

 **Option:**
Realization .F flame-retardant



		↑	→		€/Stk
G40Q. W.2500.1000.PET	F.	2500	x 1000	mm	
G40Q. W.2000.1000.PET	F.	2000	x 1000	mm	

G40 QUICK

Wand 

Türen 

Spezialwand 

Verbinder 

Zubehör 



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



G40 QUICK Schallabsorber Wandpanel
G40 QUICK lightweight separation wall



Exhibition in the Leipzig City History Museum with G40 QUICK lightweight panels, made of sustainable wood and can be assembled without tools



Montage ohne Werkzeug

Die Steckverbinder sind aus **hochfestem Kunststoff**. Diese werden einfach nur in die dafür vorgesehenen Stellen gesteckt. Jede Wandplatte hat an den oberen und unteren Ecken jeweils eine eingeleimte Verbinderplatte mit zwei Sternlöchern.

Jeder Winkel ist möglich

Mit **nur drei** Verbinderarten! Bei rechteckigen Grundrissen werden die U2- und U4-Verbinder benötigt. Bei Winkeln aller Art kommt der VARI-Verbinder zum Einsatz.

Die Verbinder können mit Aufsatzbolzen oder Stellfüßen, ausgestattet werden. Mit den Aufsatzbolzen können Wände übereinander gebaut werden. Die Stellfüße gleichen Bodenunebenheiten aus.

Fitting without tools

The push-fit connectors from high-strength plastic. These are simply plugging into the designated places. Each wall panel has a glued-in connector panel with two star holes at the top and bottom corners.

Any angle is possible

With only three connector types! The U2- and U4-connectors are required for rectangular floor plans. The VARI-connector is used for angles of all kinds.

The connectors can be equipped with attachment bolts or adjustable feet. Walls can be built one on top of the other with the attachment bolts. The adjustable feet compensate uneven floors.

Verbinder

connectors

Verbinder U2

U2

U2-Verbinder aus zwei Sternbolzen für gerade, Eck- und T-Verbindungen.

		€/Stk
G40Q. V.U2		


U2.F

U2-Verbinder aus zwei Sternbolzen für gerade, Eck- und T-Verbindungen mit zwei Stellfüßen.

		€/Stk
G40Q. V.U2.F		

U2.A

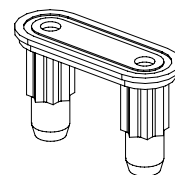
U2-Verbinder aus zwei Sternbolzen für gerade, Eck- und T-Verbindungen mit zwei Aufsatzbolzen.

		€/Stk
G40Q. V.U2.A		

connectors U2

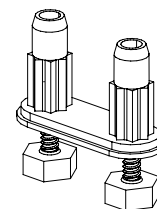
U2

U2-connector made of two star bolts for straight, corner and T-connections.



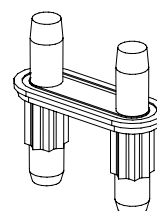
U2.F

U2-connector made of two star bolts for straight, corner and T-connections with two adjustable feet.



U2.A

U2 connector made of two star bolts for straight, corner and T-connections with two attachment bolts.



Verbinder U4

U4

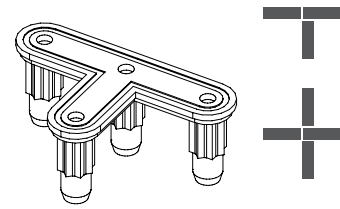
U4-Verbinder mit vier Sternbolzen für verschiedene Arten von T- wie auch X-Verbindungen.

		€/Stk
G40Q. V.U4		

connectors U4

U4

U4-connector made of four star bolts for different types of T- as well as X-connectors.



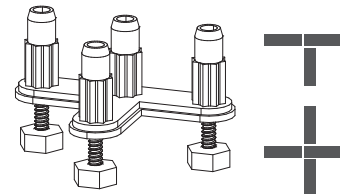
U4.F

U4-Verbinder mit vier Sternbolzen für verschiedene Arten von T- wie auch X-Verbindungen mit drei Stellfüßen.

		€/Stk
G40Q. V.U4.F		

U4.F

U4-connector made of four star bolts for different types of T- and X-connections with three adjustable feet.



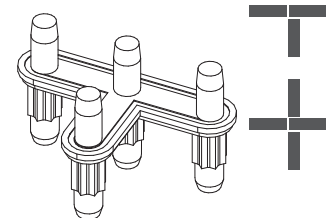
U4.A

U4-Verbinder mit vier Sternbolzen für verschiedene Arten von T- und X-Verbindungen mit vier Aufsatzbolzen.

		€/Stk
G40Q. V.U4.A		

U4.A

U4 connector made of four star bolts for different types of T- and X-connections with four attachment bolts.



Verbinder VARI

VARI

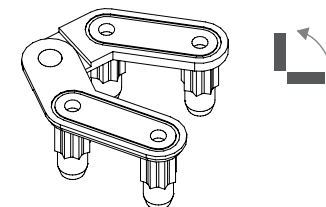
VARIabler Verbinder für verschiedene Winkelarten zwischen 0° und 180°.

		€/Stk
G40Q. V.VARI		

connectors VARI

VARI

VARIABLE connector for different types of angles between 0° and 180°.



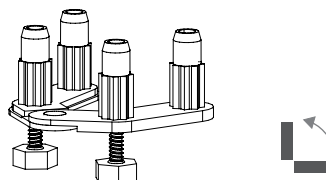
VARI.F

VARIABLE Verbinder für verschiedene Winkelarten zwischen 0° und 180° mit zwei Stellfüßen innen.

		€/Stk
G40Q. V.VARI.F		

VARI.F

VARIABLE connector for different types of angles between 0° and 180° with two adjustable feet inside.



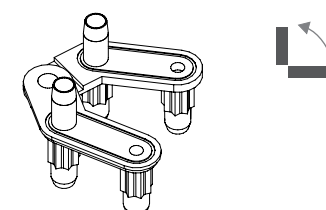
VARI.A

VARIABLE Verbinder für verschiedene Winkelarten zwischen 0° und 180° mit zwei Aufsatzbolzen innen.

		€/Stk
G40Q. V.VARI.A		

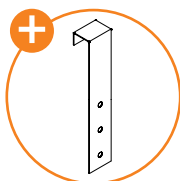
VARI.A

VARIABLE connector for different types of angles between 0° and 180° with two attachment bolts on the inside.



+ Abhängebügel

ca. 1000mm lang, 30mm breit, zum Einhängen. An die Abhängung können diverse Teile, Bilder oder Platten befestigt werden.



+ Suspension bracket

approx 1000mm long, 30mm wide, for mounting in. Various parts, pictures or boards can be attached to the bracket.

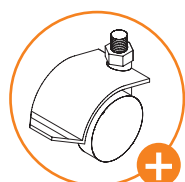


+ G-Licht

Auslegestrahler können mittels vormontiertem Wieland Stecker an das Zwischenkabel oder an die Verlängerung gesteckt werden. Geeignet für ein bis zwei Leuchten pro Wand, auch beidseitige Anbringung möglich.

+ G-light

Floodlights can be connected to the intermediate cable or to the extension cable of a pre-mounted Wieland plug. Suitable for one to two light units per wall, mounting on both sides also possible.



+ Fußplatte

500mm, 80/8mm Stahl lackiert hell Silber, inkl. Stellfüße schwarz, 8mm hoch, M8/20

+ Base plate

500mm, 80/8mm steel painted light silver, incl. adjustable feet, 8mm high, M8/20

+ Rolle mit Stop

46mm hoch, kann bei der Fußplatte anstatt der Stellfüße montiert werden. Rolle D30 schwarz, M8/8(20).

+ Caster with stop

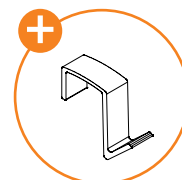
46mm high, can be mounted on the foot plate instead of the adjustable feet. Caster D30 black, M8/8 (20).

+ Wandhaken

Pulverbeschichtet, weiß, Stahl

+ Wall hook

Powder-coated white, steel.



+ Deckenbox

Span kunststoffbeschichtet weiß 8mm, eingehängt, Breite wie Wand -1mm, Höhe 100mm, Tiefe 400mm, zwei Ausschnitte für Strahler.

Span schichtstoffbeschichtet, 10mm (8+HPL), eingehängt, Breite wie Wand -1mm, Höhe 100mm, Tiefe 400mm, zwei Ausschnitte für Strahler.

+ Ceiling box

Chipboard plastic coated white 8mm, hung, width as wall -1mm, height 100mm, depth 400mm, two cutouts for spotlights.

Chipboard laminated, 10mm (8+HPL), hung, width as wall -1mm, height 100mm, depth 400mm, two cut-outs for spotlights.

Artikelnummern auf den Folgeseiten
Article numbers on following pages



G40 QUICK	
Wand	
Türen	
Spezialwand	
Verbinder	
Zubehör	



G40 QUICK unkomplizierte und schnelle Montage der Standfüsse für freistehende Wände
G40 QUICK easy and quick, assembling the ground supports for freestanding wall pannels



G40 QUICK Fußplatte
G40 QUICK Base plate



G40 QUICK Fußplatte
G40 QUICK Base plate



Anbringen der Adapterplatte
Assembling the base plate adapter plate



G40 QUICK Montage der Standfüsse für freistehende Wände
G40 QUICK assembling the ground supports for freestanding wall pannels



G40 QUICK Ausstellungswände
G40 QUICK exhibition walls



Folierte Motive oder mit Bilderhaken
Foiled motifs or with picture hooks



Winkel Variabel aufstellbar
Angle can be set up variably



Ausstellungen in den Museen Weissenburg mit G40 QUICK Wandsystem, Werkzeuglos montierbar
Exhibitions in the Weissenburg museums with the G40 QUICK wall system, can be assembled without tools



Stützwand für sicheren Stand
Supporting wall for a safe stand



G40 QUICK Leichtbauwände, Stellfüße auf Unterseite für einen sicheren und ausgewogenen Stand
G40 QUICK lightweight walls, adjustable feet on the underside for a safe and balanced stand



Perfekt für Bildpräsentationen
Perfect for picture presentationsconnector



Haken

Wandhaken

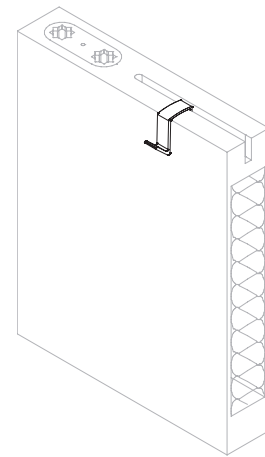
pulverbeschichtet, weiß, Stahl, zum Einhängen in die Wand, 17mm Spalt

		€/Stk
GZB. HAK.G40Q		

Hooks

Wall hook

powder-coated white, steel, for mounting in the wall, 17mm gap



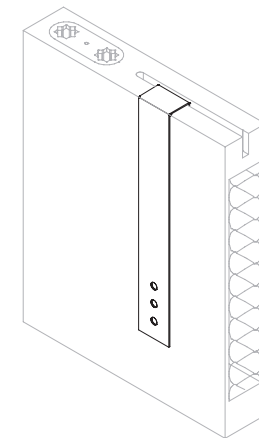
Abhängebügel Stahl

ca. 1000mm lang, 30mm breit, zum Einhängen in die Wand. An die Abhängung können diverse Teile, Bilder oder Platten befestigt werden.



			€/Stk
GZB. HAK.G40Q.1.1000	Edelstahlblech, 1mm dick stainless steel, 1mm thick		
GZB. HAK.G40Q.3.1000	Edelstahl, 3mm dick stainless steel, 3mm thick		

Suspension bracket steel

approx 1000mm long, 30mm wide, for mounting in the wall. Various parts, pictures or boards can be attached to the suspension bracket.



Bilderhaken Zipper

		€/Stk
GZB. HAK.ZIPPER		

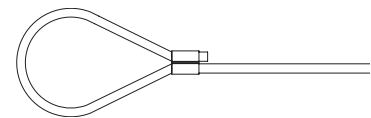
Picture hook zipper



Perlenseil mit Schlaufe 2m

		€/Stk
GZB. HAK.SEIL		

Perlon rope with loop 2m

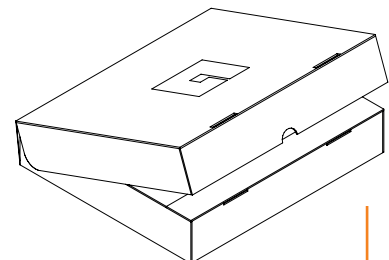


Musterbox

Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystem zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagematerial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our light-weight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.



G40
QUICK

Wand 

Türen 

Spezialwand 

Verbinder 

Zubehör 

Fußplatte

Die Fußplatte kann zur Aussteifung von Wandelementen eingesetzt werden. Sie wird mit dem Befestigungs-kit in Vorbohrungen der G40 QUICK Wand geschraubt und gibt der freistehenden Wand einen stabilen Stand. Alternativ ist auch die Montage an ein 40/40mm Profil möglich. Anstatt der Stellfüße können auch Rollen mit Stop verwendet werden. Somit kann die Stellwand oder der Raumteiler beliebig verfahren werden.



Ohne Statik! Der Aufsteller hat für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

Base plate

The base plate can be used to brace wall elements. It is screwed into the pilot holes of the G40 QUICK wall using the fixing kit and gives the free-standing wall a stable stand. Alternatively, it can also be mounted to a 40/40mm profile. Instead of the adjustable feet, castors with stop can also be used. So the movable wall or room divider can be moved as desired.



Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a static proof is required.

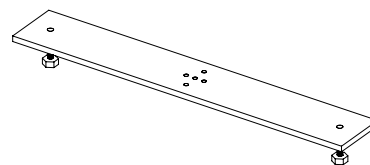
Fußplatte

500mm, 80/8mm Stahl, lackiert hell-silber, inkl. Stellfüße schwarz, 8mm hoch, M8/20

		€/Stk
GZB. FP.500.80		

Base plate

500mm, 80/8mm steel, painted light silver, incl. adjustable feet, 8mm high, M8/20



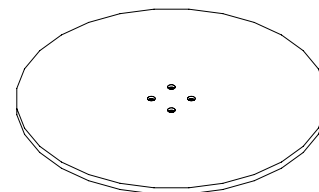
Fußplatte rund

330mm Durchmesser, 8mm stark, Stahl lackiert hell-silber, geklebte Filzgleiter, Bohrungen für Befestigungs-kit

		€/Stk
GZB. FP.PR.D330		

Base plate round

330mm diameter, 8mm thick, steel painted light silver, glued felt pads, with holes for mounting kit



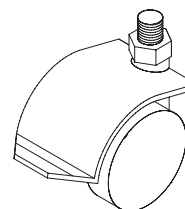
Rollen mit Stop

46mm hoch, kann bei der Fußplatte anstatt den Stellfüßen montiert werden. Rolle D30 schwarz, M8/8(20)

		€/Stk
GZB. FP.RO		

Castors with stop

46mm high, can be mounted on the foot plate instead of the adjustable feet. Caster D30 black, M8/8 (20)



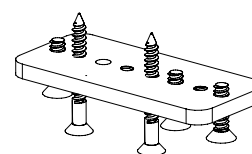
Befestigungs-kit

Adapter zur Montage der Fußplatten an Wand/Bohrung G40 QUICK, inkl. Spax und Schrauben

		€/Stk
GZB. FP.ADAP.G40Q		

Mounting kit

Adapter for mounting the base plate to wall/bore G40 QUICK, incl. Spax and screws



Cover für Fußplatte



Sondergrößen auf Anfrage erhältlich. In MDF roh preisgleich.

Ohne Statik! Der Aufsteller hat für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

Cover for base plate



Special sizes also available on request. Same price in MDF raw.

Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a structural analysis is required.

Span kunststoffbeschichtet

Span weiß, Breite wie Wand -1mm, Tiefe 270mm, Höhe 38mm, mit Magneten, inkl. umlaufender 1mm Kante. Als Abdeckung oder Präsentationsfläche.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

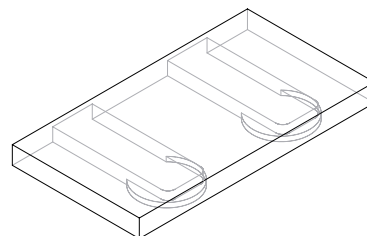


Option: Realization .F flame-retardant

Chipboard plastic coated

chipboard white, width as wall -1mm, depth 270mm, height 38mm, with magnets, incl. circular 1mm edge. As a cover or presentation area.

			€/Stk
GZB. FP.500.COV.1250	1250 mm (1249 mm)		
GZB. FP.500.COV.1000	1000 mm (999 mm)		
GZB. FP.500.COV.500	500 mm (499 mm)		



G40
QUICK

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör

Deckenbox



Deckenbox wird mit Metallwinkel in die Nut der G40 QUICK Wand eingehängt. Auf Anfrage auch mit Einstellschraube; Seillöcher und Schattennut möglich. Gleicher Preis in MDF roh! Zu Verbinden mit handelsüblicher kleiner Schraubzwinge.

Ceiling box



Ceiling box is mounted with a metal angle into the groove of the G40 QUICK wall. On request with adjusting screw; holes for ropes and shadow groove possible. Same price in MDF raw! Connect to each other with small screw clamps.

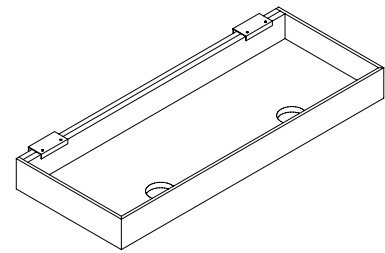
Span kunststoffbeschichtet

weiß 8mm, Breite wie Wand -1mm, Höhe 100mm, Tiefe 400mm, zwei Ausschnitte für Strahler.

Chipboard plastic coated

white 8mm, width as wall, height 100mm, depth 400mm, two cut-outs for spotlights.

	→		€/Stk
G40Q. DK.BOX.1250.kf	1250 mm (1249 mm)		
G40Q. DK.BOX.1000.kf	1000 mm (999 mm)		



Beleuchtung

Das Hauptelement des Beleuchtungssystems sind verschiedene Adapter welche sowohl auf die Wände geschraubt werden, als auch mit Kabelschiene auf die Wand gesteckt werden können.

Die Stablichter können mittels vormontiertem Wieland Stecker an das Zwischenkabel oder an die Verlängerung gesteckt werden.

Geeignet für ein bis zwei Leuchten pro Wand, auch beidseitige Anbringung ist möglich.

Installationstechnik: Wieland gesis MINI, GST 15i 3-polig 250 V, 16 A.

Lighting

The main element of the lighting system are various adapters which can be screwed on the walls as well as plugged on the wall with cable rails. The rod luminaires can be connected to the intermediate cable or to the extension by means of pre-mounted Wieland plug. Suitable for one to two luminaires per wall, mounting on both sides is also possible. Installation technology: Wieland gesis MINI, GST 15i 3-pole 250 V, 16 A.

Langarmstrahler N

inkl. Befestigungsschlitz BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



Andere Leistungen und Lichtfarben auf Anfrage möglich!

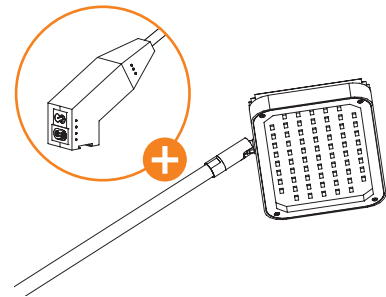
Display spot N

incl. with mounting slot BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



Other outputs and light colors are possible on request!

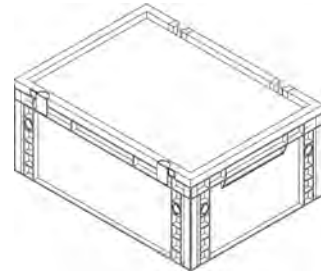
		€/Stk
GZB. LI.AN.BS.50W.4K		



Transportbox Licht

Transporting box light

		€/Stk
GZB. LI.LAN.BS.VP.8		



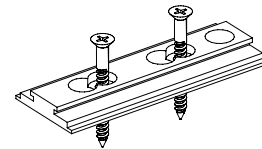
Adapter zur Montage

Zum Anschrauben von Langarmstrahlern mit Befestigungsschlitz BS an die G40 QUICK Wand.

Adapter for mounting

For screwing spotlights with mounting slot BS to the G40 QUICK wall.

		€/Stk
GZB. LI.ADAPBS.G40Q		



Kabel für Strahler

Cable for spotlights

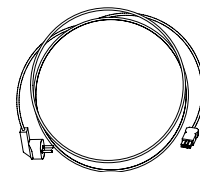
Stromkabel, 2m

schwarz, 3x1,5mm², Euro/F-Wieland

Power cable, 2m

black, Euro/F-Wieland, 3x1,5mm²

		€/Stk
GZB. LI.KAB.EF.2000		



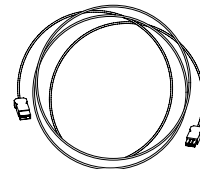
Verbindungskabel, 1,5m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

Connection cable, 1,5m

black, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1500		



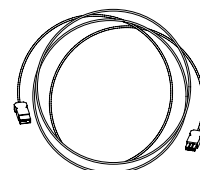
Verbindungskabel, 1,0m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

Connection cable, 1,0m

black, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1000		



G40 QUICK

Wand

Türen

Spezialwand

Verbinder

Zubehör



G40 QUICK Leichtbauwände, variabel aufstellbar, vielseitig einsetzbar, ideal für Ausstellungen und Präsentationen
G40 QUICK lightweight partitions, can be set up variably, can be used in a variety of ways, ideal for exhibitions and presentations

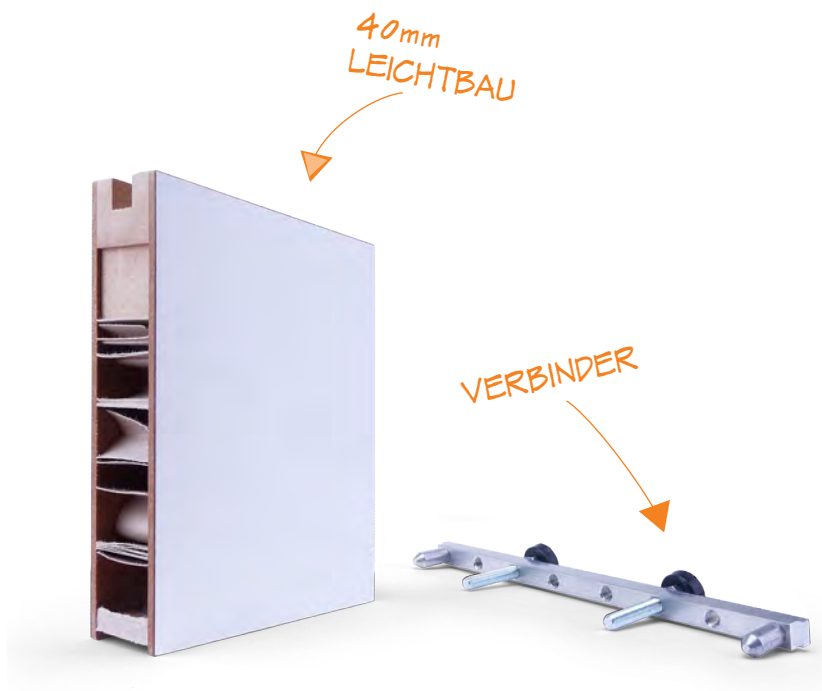


G40 QUICK werkzeugloses Stellwandsystem, leicht zu handhaben und modular einsetzbar
G40 QUICK tool-free partition system, easy to use and modular

Bewährt und für Bestandskundenservice immernoch dabei

G40 IPM

G40 WANDSYSTEM
G40 WALL SYSTEM



Das **40mm** Wandsystem in Leichtbau ist mit stabilen **Steckerbindern** verbunden. Ideal für Messe, Museum und Büro.

- ✓ 40mm Leichtbau
- ✓ Modular
- ✓ hochwertige Oberfläche
- ✓ individuell anpassbar
- ✓ kompatibel mit der alten IPM Wand

The **40mm** lightweight wall system, with solid **plug-in connectors** Ideal for fair trades, museums and offices.

- ✓ 40mm lightweight construction
- ✓ Modular
- ✓ durable surface
- ✓ individually adaptable
- ✓ compatible with the old IPM wall

[gilnhammer.de/
g40ipm](http://gilnhammer.de/g40ipm)



G40 IPM Systemvorstellung Introduction	G40 IPM
Wand Wall	Wand
Winkelwand Angle wall	Winkelwand
Türen Doors	Türen
Verbinder Connector	Verbinder

G40 IPM Wandsystem

G40 IPM Wall system

IPM Leichtbau

Die IPM Leichtbau, Saerbeck fertigte Leichtbauelemente für viele Anwendungen wie Wandsysteme, Radienelemente, freistehende Wände, Wabenplatten, Bodensysteme, Systembox und Möbel in Leichtbauweise

Über die IPM Leichtbau

Über die IPM Leichtbau GmbH, Saerbeck wurde am 10.04.2017 das Insolvenzverfahren eröffnet. Die Firma wurde mittlerweile aufgelöst.

Wir, die GILNHAMMER GmbH haben die Domain www.ipm-leichtbau.de übernommen und auf unsere Webseite umgeleitet.

Bestandskundenservice

Für Bestandskunden der Firma Saerbeck bieten wir noch einen umfassenden Service sowie einen grossen Lagerbestand an Ersatz- und Zusatzteile.

IPM lightweight

IPM Leichtbau, Saerbeck manufactured lightweight elements for many applications such as wall systems, radius elements, free-standing walls, honeycomb panels, floor systems, system boxes and lightweight furniture.

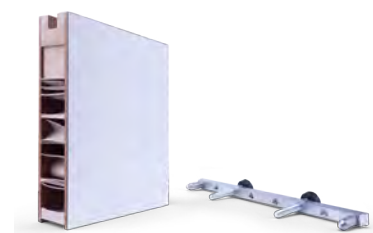
About IPM Leichtbau

Insolvency proceedings were opened against IPM Leichtbau GmbH, Saerbeck on April 10, 2017. The company has been dissolved in the meantime.

We, the GILNHAMMER GmbH have taken over the domain www.ipm-leichtbau.de and redirected to our website.

Existing customer service

For existing customers of the Saerbeck company we still offer a comprehensive service as well as a large stock of spare and additional parts.



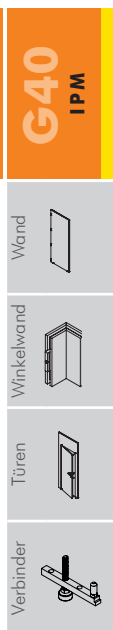
Steigen Sie um auf GILNHAMMER Systeme, wir haben zu IPM entsprechende Produkte. Wir beraten Sie gerne.

Change to GILNHAMMER systems, we have corresponding products for IPM. We will be happy to advise you.



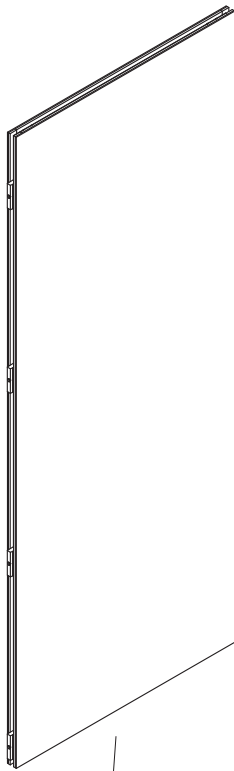
Das GILNHAMMER-Team freut sich Ihnen hochwertige Produkte im Bereich Leichtbau anbieten zu können. Unsere GILNHAMMER Leichtbauwandsysteme G40 CLASSIC und G40 QUICK haben sich als Messewand, Ausstellungswand oder Trennwand über Jahre bestens bewährt. Ebenso sind Ergänzungen und Adapter für Ihre vorhandenen Systeme möglich. Gerne entwickeln wir für Sie die passenden Leichtbau-Lösungen.

The GILNHAMMER team is pleased to offer you high quality products in the field of lightweight construction. Our GILNHAMMER lightweight wall systems G40 CLASSIC and G40 QUICK have proven themselves over the years as trade fair walls, exhibition walls or partition walls. Additions and adapters for your existing systems are also possible. We would be happy to develop the right lightweight construction solutions for you.

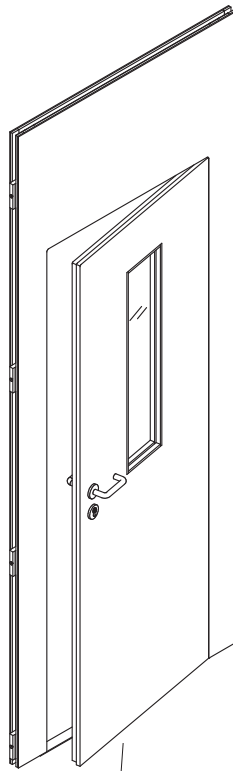


IPM Produkte

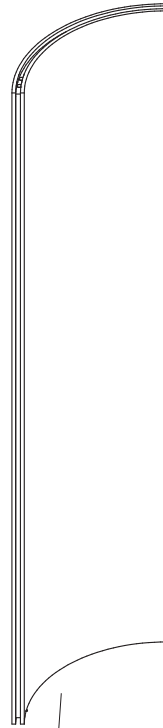
IPM products



Wand Holz
Leichtbau
Lightweight
wood wall



mit Türenelement
with door element



Rundwand
Curved wall



Winkelwand
Angled wall

Steigen Sie um auf GILNHAMMER Systeme, wir haben zu IPM entsprechende Produkte. Wir beraten Sie gerne.

Change to GILNHAMMER systems, we have corresponding products for IPM. We will be happy to advise you.



G40
IPM

Wand



Winkelwand



Türen



Verbinder





G40 IPM Wandelemente mit jeweils drei Verbindungsbohrungen
G40 IPM wall elements with three connecting holes each

G40 IPM Wandelemente in 40mm Leichtbau
G40 IPM wall elements in 40mm lightweight construction



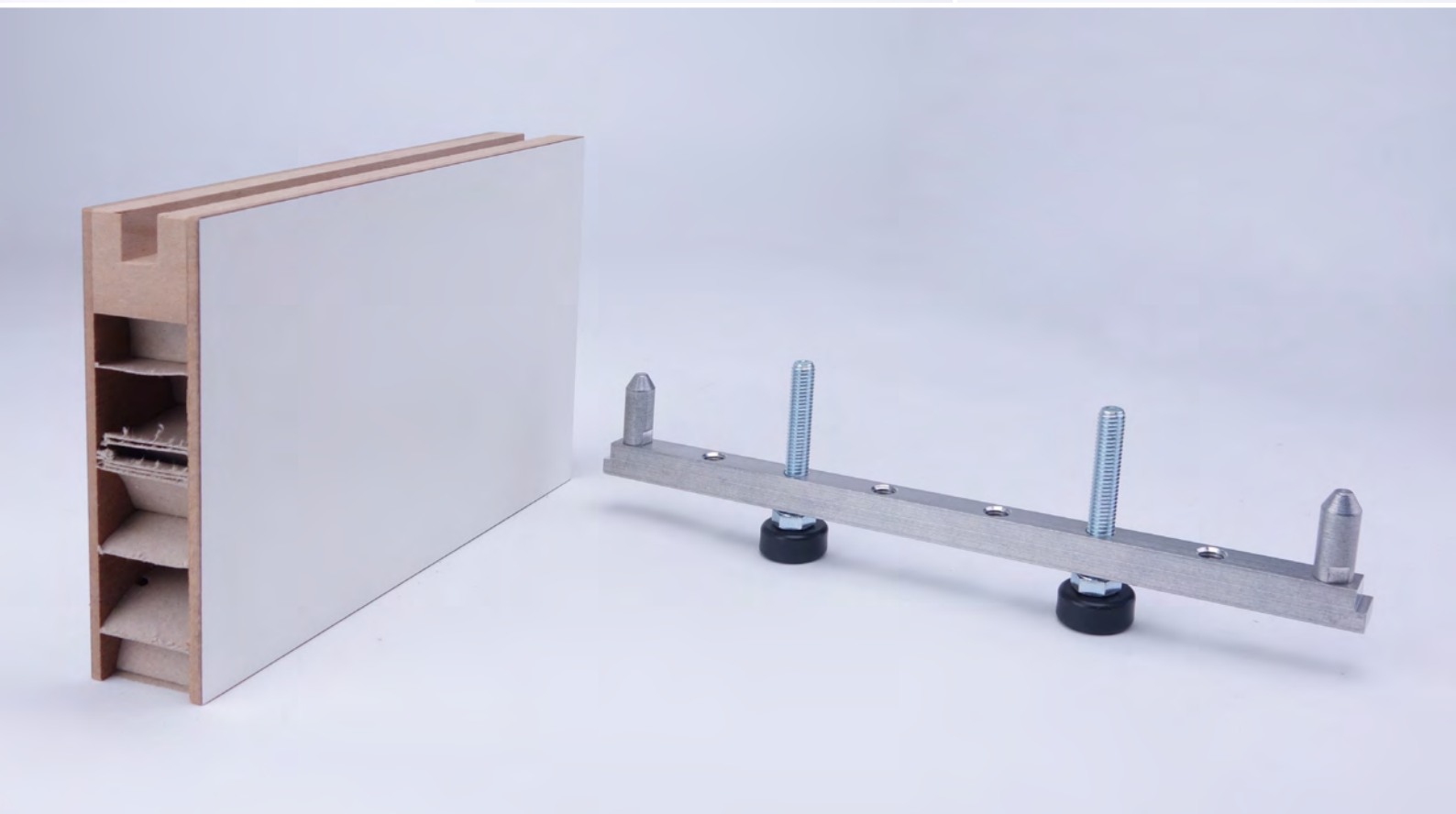
G40 IPM Wandelement und Feder
G40 IPM wall element and connector



G40 IPM Steckverbinder mit Füßen
G40 IPM connector with adjustable feet



G40 IPM Steckverbinder
G40 IPM connector



G40 IPM Steckverbinder mit angeschnittener Leichtbauwand
G40 IPM connector with light wall section

G40 IPM Wandsystem

G40 IPM Wall system

Wandelement Holz

Wandelement Holz, in Leichtbau, 40mm, aus MDF-Rahmen mit Papierwabenfüllung, 3mm HDF-Platte, +0,8mm Schichtstoff weiß perl, umlaufend 12,5mm breite und 13mm tiefe Nut, je Ecke 3 Verbindungsbohrungen D=12mm, die Kanten leicht gefast. Inklusive vormontierten Federn **OHNE** Stellfüße. Auch HDF Roh zum Steichen ist möglich.

Wall element wood

Wall element wood, in lightweight construction, 40mm, made of MDF frame with paper honeycomb filling, 3mm HDF board, +0.8mm laminate white pearl, circumferential 12.5mm wide and 13mm deep groove, each corner 3 connecting holes D=12mm, the edges slightly chamfered. Including pre-assembled springs **WITHOUT** adjustable feet. HDF raw for paint is also possible.








Option: Ausführung .F schwer entflammbar

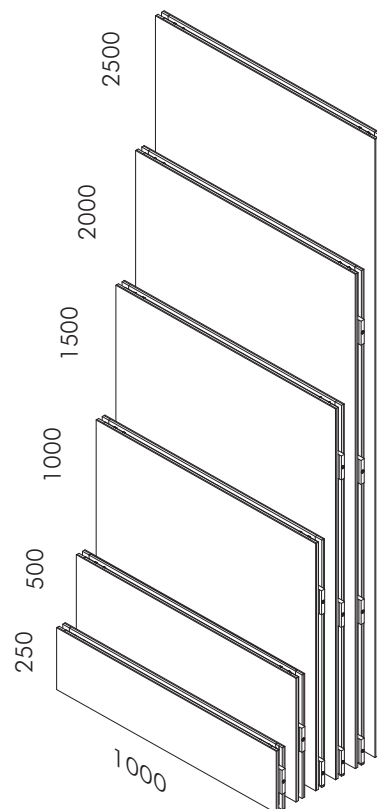
Option: Realization .F flame-retardant



Zuschlag: Jede Oberfläche und jedes Zwischenmass ist möglich!

Surcharge: Any surface finish and each dimension is possible!

					€/Stk
G40l. W.2500.1250	.F		2500x1250	30 kg	
G40l. W.2500.1000	.F		2500x1000	24 kg	
G40l. W.2500.700	.F		2500x700	18 kg	
G40l. W.2500.500	.F		2500x500	14 kg	
G40l. W.2500.250	.F		2500x250	9 kg	
G40l. W.2250.1250	.F		2250x1250	28 kg	
G40l. W.2250.1000	.F		2250x1000	22 kg	
G40l. W.2250.700	.F		2250x700	15 kg	
G40l. W.2250.500	.F		2250x500	11 kg	
G40l. W.2250.250	.F		2250x250	6 kg	
G40l. W.2000.1250	.F		2000x1250	25 kg	
G40l. W.2000.1000	.F		2000x1000	20 kg	
G40l. W.2000.700	.F		2000x700	15 kg	
G40l. W.2000.500	.F		2000x500	11 kg	
G40l. W.2000.250	.F		2000x250	7 kg	
G40l. W.1000.1250	.F		1000x1250	14 kg	
G40l. W.1000.1000	.F		1000x1000	11 kg	
G40l. W.1000.700	.F		1000x700	8 kg	
G40l. W.1000.500	.F		1000x500	6 kg	
G40l. W.1000.250	.F		1000x250	4 kg	
G40l. W.500.1250	.F		500x1250	8 kg	
G40l. W.500.1000	.F		500x1000	6 kg	
G40l. W.500.700	.F		500x700	5 kg	
G40l. W.500.500	.F		500x500	4 kg	
G40l. W.500.250	.F		500x250	2 kg	



G40
IPM

Wand

Winkelwand

Türen

Verbinder

Steigen Sie um auf GILNHAMMER Systeme, wir haben zu IPM entsprechende Produkte. Wir beraten Sie gerne.

Change to GILNHAMMER systems, we have corresponding products for IPM. We will be happy to advise you.



Winkelwand

Die Winkelwand ist auf Gehrung bzw stumpf fest verleimt und mit Schichtstoff weiß perl beschichtet. So entsteht eine hochwertige Optik. Jedes Schenkellmaß und jeder beliebige Winkel sind möglich. Die Winkelwände neigen zum Verzug.

Zur besseren Sicherung sollten die vertikalen Fugen zwischen den Winkelwänden mittig mit Keilverbindern gesichert werden.

Inklusive vormontierten Federn.

Angle wall

The angle wall is firmly glued to miter and coated with pearly white laminated plastic. This creates a high-quality look. Every side length and any angle is possible. The angle walls tend to warp. For better securing, the vertical joints between the angle walls should be secured centrally with wedge connectors.

Including pre-assembled tongues.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar



Option: Realization .F flame-retardant



Jedes Schenkellmaß ist möglich!
Every side length is possible!



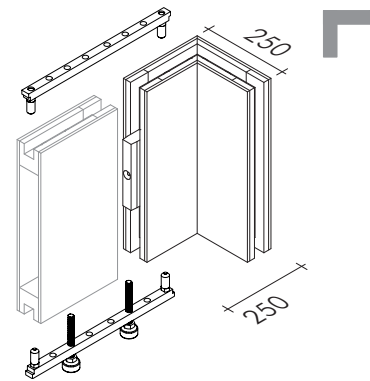
Winkelwände neigen zum Verzug. Bitte mit Keilverbindern sichern.
Angle walls tend to warp. Please secure with wedge connectors

L-Winkelwand

L-Winkelwand, 90°, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 250mm.

L-shaped wall

Right-angled wall firmly glued to miter, side length 250mm.

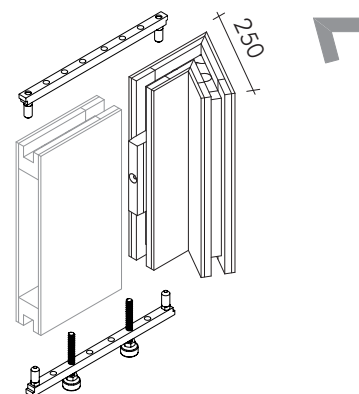


L-Winkelwand, beliebiger Winkel

L-Winkelwand, beliebiger Winkel, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 250mm.

L-shaped wall, random angle

L-shaped wall with random angle, firmly glued to miter, side length 250mm.



G40
IPM

Wand

Winkelwand

Türen

Verbinder

T-Winkelwand

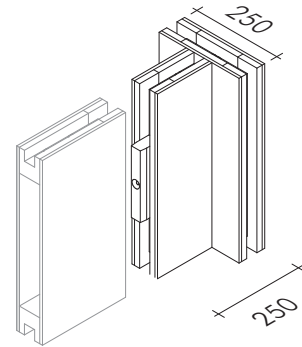
T-shaped wall

T-Winkelwand, 90°, auf stumpf, fest verleimt, Schenkellänge ist 250mm.

T-angled wall glued to miter, side length 250mm.



	↑		€/Stk
G40I. WT.90°.2500.1000.1000	2500x1000x1000		
G40I. WT.90°.2500.500.500	2500x500x500		
G40I. WT.90°.2500.250.250	2500x250x250		



U-Winkelwand

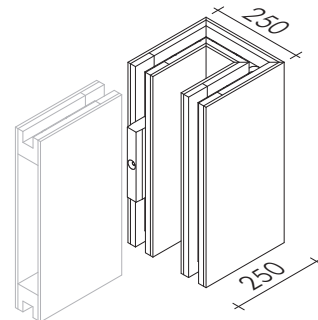
U-shaped wall

U-Winkelwand, auf Gehrung fest verleimt, Schenkellänge ist 250mm.

U-shaped wall, firmly glued to miter, side length 250mm.



	↑		€/Stk
G40I. WU.90°.2500.1000.1000	2500x1000x1000		
G40I. WU.90°.2500.500.500	2500x500x500		
G40I. WU.90°.2500.250.250	2500x250x250		



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization .F flame-retardant

G40 IPM

Wand

Winkelwand

Türen

Verbinder

Für Rundwände, Bearbeitung und Oberflächen siehe auch G40 CLASSIC
Also see G40 CLASSIC for curved walls, processing and surface finishes



Türelement, Türblatt bündig, stapelbar

Türelement, mit Türblatt bündig, stapelbar, innenliegende Bänder, Leichtbauweise, beschichtet, Schichtstoff weiß, PZ-Schloß, unten mit absenkbarem Abstandsbügel in Stahl. Falzkanten und Türkanten passend farbig lackiert. Inklusive Federn. Durchgangsmaß ohne Bodenluft: 1975 x 685mm. Ohne Schließzylinder, ohne Drückergarnitur.

L=DIN links / R=DIN rechts.

Wir empfehlen dieses sehr hochwertige Türelement. Alternativ können wir auch einfachere Varianten anbieten. Sondermaße sind auf Anfrage möglich.



Für Glasausschnitte siehe Bearbeitungen Türelement.
For glass cut-outs see processes door units.



Drückergarnitur und Schließzylinder bitte extra bestellen.
Please order door handle set and euro profile cylinder lock separately.



Dichtung am Türblatt möglich.
Seal on door leaf possible.



Siehe auch Sondertüren, Türrahmen mit Durchgang Lm=900mm.
See also special doors, door frame with passage Lm=900mm.

					€/Stk
G40I. TBS.3000.1000.L/R	.F		3000x1000mm		
G40I. TBS.2500.1000.L/R	.F		2500x1000mm	38 kg	
G40I. TBS.2500.1200.L/R	.F		2500x1200mm		
G40I. TBS.3000.1200.L/R	.F		3000x1200mm		

Glasausschnitt einarbeiten, eckig

Glasausschnitt einarbeiten, eckig, mit Glasleisten lackiert, 17/8mm, stumpf geschnitten, senkrechte Glasleiste geht durch, bündig, genagelt. Inkl. eingebauter VSG-Scheibe 6mm. Bitte die Position des Glasausschnittes angeben, bei 800x200mm Mitte Ausschnitt=1400mm (Maße laut Vorschrift für Aufenthaltsräume). Abmessung bezieht sich auf Lichtmaß. Andere Größen auf Anfrage. Glasausschnitte auch mit Metalleinfassung möglich.

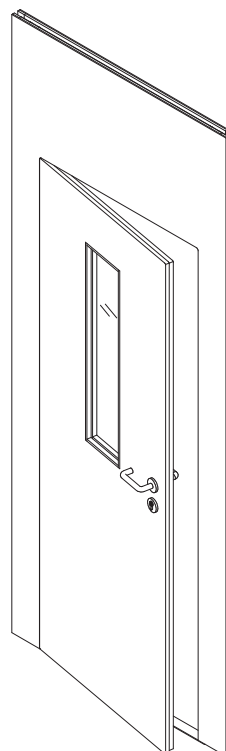
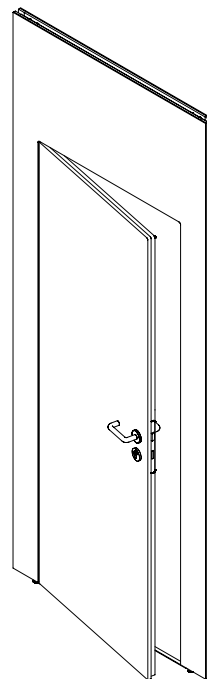
Insert the glass cut-out, angular

Glass cut-out, angular, lacquered with glass strips, 17/8mm, blunt cut, vertical glass strip goes through, flush, nailed. Incl. built-in laminated safety glass 6mm. Please indicate the position of the glass cut-out, at 800x200mm center cut=1400mm (dimensions according to regulation for lounges). Dimension refers to inside dimension. Other sizes on request. Glass cut-outs also possible with metal mountings.

				€/Stk
G40I. T.GLAS.800.200		800x200mm		
G40I. T.GLAS.400.400		400x400mm		
G40I. T.GLAS.350.350		350x350mm		

Door unit, flush door panel, stackable

Door unit, flush door panel, stackable, internal hinges, lightweight construction, coated, laminate white, bottom with lowering spacer in steel. Mortise and door edges varnished in matched color. Includes tongues. Inside dimension without ground air: 1975 x 685mm. Without euro profile cylinder lock, without door handle set. L=DIN left door / R=DIN right door. We recommend this very high quality door element. Alternatively, we can offer simpler variants. Special dimensions are available upon request.





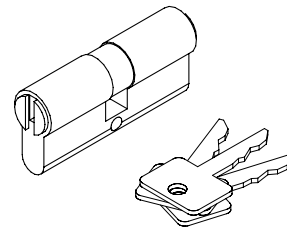
Schließzylinder

Schließzylinder, gleichschließend, inkl. drei Schlüsseln

Euro profile cylinder lock

Euro profile cylinder lock, locking simultaneously, incl. 3 keys

			€/Stk
G40. T.PZ.31.35.GLEICH	Für Türe mit normaler Rosette For doors with normal rosette		
G40. T.PZ.21.26.GLEICH	Für Türe mit bündiger Rosette For doors with flush rosette		



Weitere Schlösser

Weitere Schlösser wie Magnetschloss uvm. auf Anfrage.

More locking systems



More locks such as magnetic locks and much more on demand.

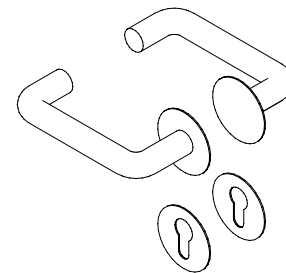
Drückergarnitur

Drückergarnitur, in Aluminium oder Edelstahl, für normale oder bündige Rosette

Door handle set

Door handle set, in aluminium or stainless steel, for normal or flush rosette

			€/Stk
G40. T.DR.V2A.B	Drückergarnitur in Edelstahl, Rosetten bündig Doorhandle in stainless steel, rosette flush		
G40. T.DR.V2A	Drückergarnitur in Edelstahl Doorhandle in stainless steel		
G40. T.DR.ALU	Aluminium Aluminium		





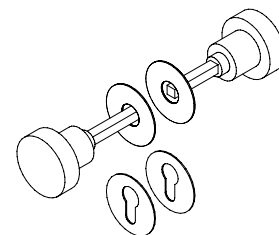
Türknopegarnitur

Türknopegarnitur, E58, in Edelstahl, Rundscheibe, Rosetten bündig.

Door knob set

Door knob set, E58, stainless steel, round plate, flush rosette.

			€/Stk
G40. T.DR.KK.V2A.B	Edelstahl, Rosetten bündig Stainless steel, rosette flush		



Weitere Schlösser

Weitere Schlösser wie Codeschloss, Magnetschloss uvm. auf Anfrage.

More locking systems

More locks such as code locks, magnetic locks and many more on demand.



Rundwand

Rundwände möglich, wie bei G40 CLASSIC

Curved wall

Curved walls possible.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar



Option: Realization .F flame-retardant

Bearbeitungen

Hakennut und Bohrungen für Fussplatte immer dabei. Weitere Bearbeitungne wie bei G40 CLASSIC möglich

Processing

Hook groove and holes for footplate always included. Further processing as with G40 CLASSIC possible

Oberflächen

Viele Oberflächen möglich. Farben, Hölzen, Dekore, Magenthaftent, Akustik, Lackierung, nagelbar uvm. Siehe auch G40 CLASSIC Oberflächen.

Surface finishes

Many surfaces possible. colors, woods, Decors, magnetic, acoustics, painting, nailable and much more. See also G40 CLASSIC finishes



G40
IPM

Wand



Winkelwand



Türen



Verbinder



IPM Verbinder

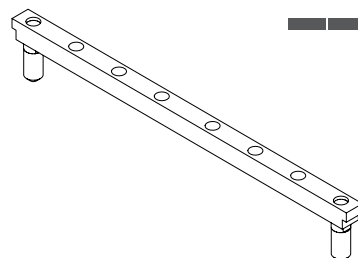
IPM connectors

IPM.V.G1

Steckverbinder 250 x 12 x 12mm Alu für gerade Verbindungen. Mit zwei Bolzen.

IPM.V.G1

connector 250 x 12 x 12mm aluminum. With two bolts.

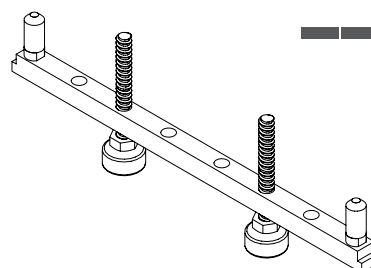


IPM.V.G1-F

Steckverbinder 250 x 12 x 12mm Alu für gerade Verbindungen. Mit zwei Bolzen und zwei Füßen zum Niveaugleich

IPM.V.G1-F

Connector 250 x 12 x 12mm aluminum for straight connections. With two bolts and two feet for level compensation.



Abschlussprofil



Ending profile

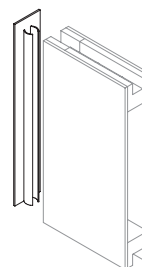
Abschlussprofil

Kunststoff, 40x2mm weiß

Ending profile

plastic 40x2mm, white

	↑		€/Stk
G40I. PR.AK.2500	H=2500mm		
G40I. PR.AK.2000	H=2000mm		
G40I. PR.AK.1000	H=1000mm		



G40
IPM

Wand



Winkelwand



Türen



Verbinder



Für Rundwände, Bearbeitung und Oberflächen siehe auch G40 CLASSIC
Also see G40 CLASSIC for curved walls, processing and surface finishes



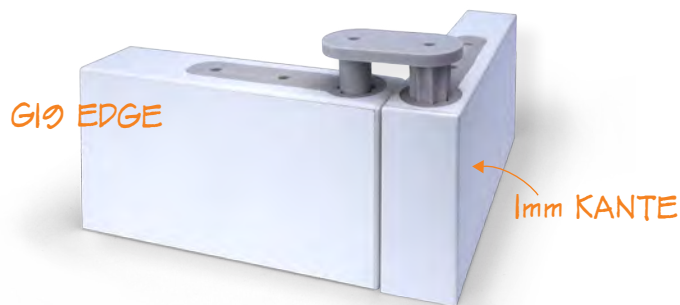
G19 EDGE & G19 YOGA



Modular, schlank und flexibel

G19 EDGE & G19 YOGA

G19 STELLWANDSYSTEM
G19 WALL PANNEL SYSTEM



G19 EDGE

Aus 19mm Systemplatten lassen sich verschiedenartige Wandabwicklungen oder Möbel **schnell** und **werkzeuglos** zusammenstecken. Optimal für **Messe, Museum** und Ausstellung.

G19 YOGA

19mm Stellwandssystem für Ausstellungen, mit Steckverbindern werkzeuglos, schnell und **in jedem Winkel stellbar**. Ideal für Ausstellungen in **Stadthallen, Museen** und Galerien.

- ✓ 19mm Spanplatte
- ✓ Modular
- ✓ Werkzeuglos
- ✓ hochwertige Oberfläche
- ✓ viele Verbindungen
- ✓ Leichtbau oder 6mm Platte
- ✓ individuell anpassbar

G19 EDGE

From 19mm system panels, various wall developments or furniture can be assembled **quickly** and **without tools**. Optimal for **trade fair, museum** and exhibition.

G19 YOGA

19mm movable wall system for exhibitions, with connectors toolless, fast and **adjustable at any angle**. Ideal for exhibitions in **city halls, museums** and galleries.

- ✓ 40mm lightweight construction
- ✓ Modular
- ✓ Eccentric connector
- ✓ durable surface
- ✓ many connection
- ✓ glass + keder frame
- ✓ individually adaptable

G19 EDGE & G19 YOGA
Systemvorstellung
Introduction

G19
EDGE & YOGA

EDGE Platten
EDGE elements



YOGA Platten
YOGA elements



Bearbeitung und Bauteile
Processing and components



Oberflächen, Brandschutz
Finishes, fire protection



Verbinder
Connectors



Zubehör
Accessories



[gilnhammer.de/
g19edge](http://gilnhammer.de/g19edge)



[gilnhammer.de/
g19yoga](http://gilnhammer.de/g19yoga)

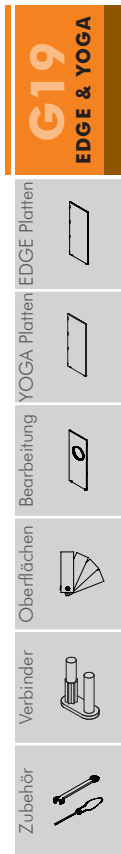
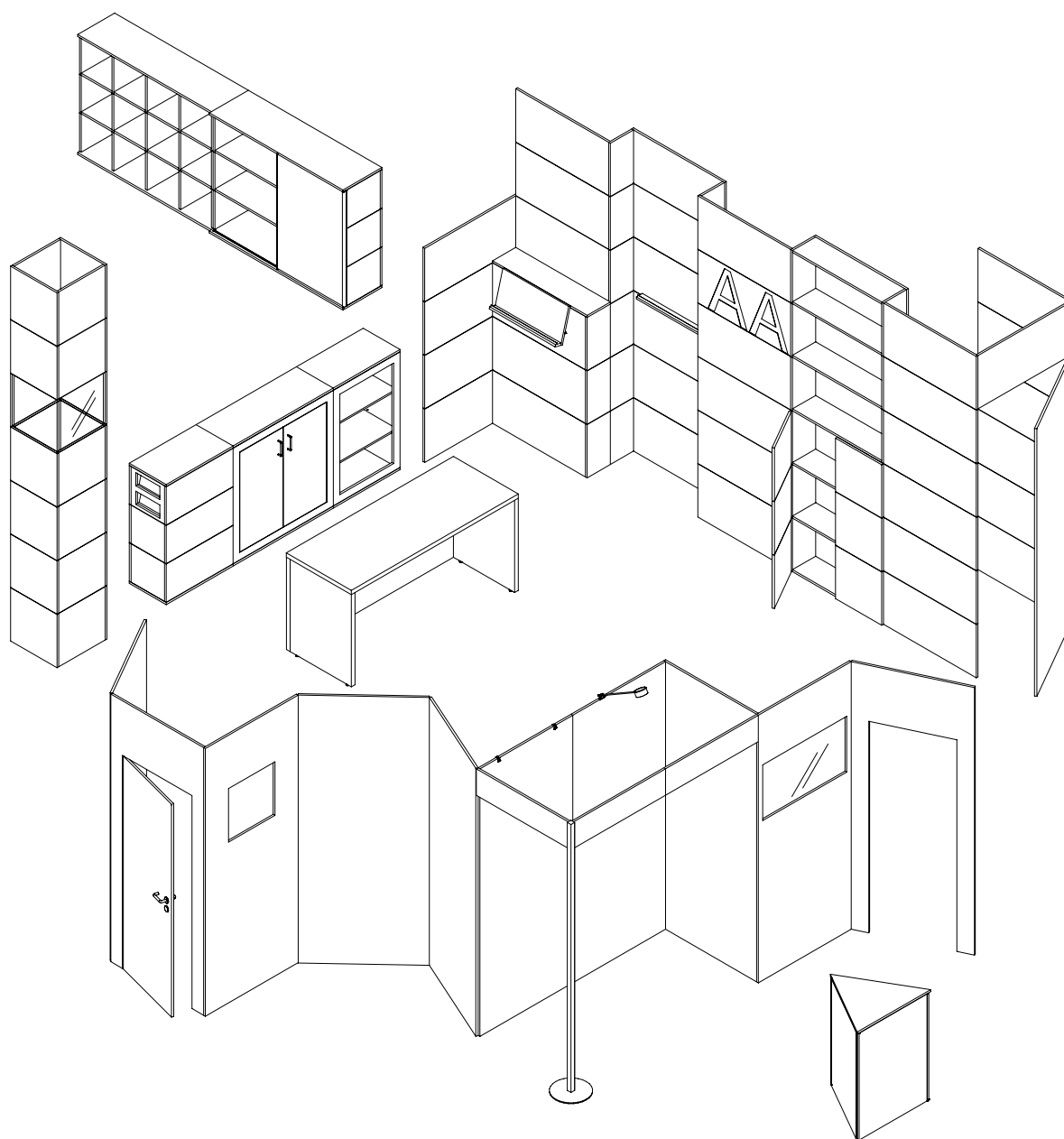


G19 Stellwandsystem

Die Grundelemente des G19 Stellwandsystems sind die Systemplatten G19 YOGA, G19 EDGE und die Steckverbinder. Mit den Systemplatten können Stellwände oder Systemmöbel gebaut werden. Einzelne Systemplatten werden mit U-förmigen Steckverbindern, durch Einstecken in die Ecklöcher, verbunden. Ganz ohne Werkzeug!

G19 Wall panel system

The basic elements of the G19 Wall panel system are the system panels G19 YOGA, G19EDGE, and the push-fit connectors. The system panels can be used to build walls or furniture. Particular system panels are connected with U-shaped push-fit connectors by inserting them into the corner holes. No tools necessary!



Systemplatten

Je nach Ausformung der Kantenprofile werden die Systemplatten bezeichnet als G19 YOGA bzw. G19 EDGE. Die Systemplatten sind untereinander kombinierbar. Die Verbinder bleiben immer die gleichen. Je nach Kantenprofil können die Platten unterschiedlich gestellt werden. Siehe Skizzen zum Aufbau.

G19 YOGA

Die Längskanten dieser Platten haben ein stabiles halbrundes Aluprofil, eloxiert silber. Für schwere 19mm Platten wie Spanplatten, MDF, Multiplex und große Leichtbauplatten mit Rahmen.

G19 EDGE

An den Ecken dieser Platten sind System Kunststoffeinkleimer. Diese Platten sind ausschließlich rechtwinklig stellbar. Für 19mm Materialien, wie Leichtbauplatten, Spanplatten, MDF.

G19 YOGA.d

Die Längskanten dieser Platte haben ein 19mm Rundaluprofil, eloxiert silber. Für 6mm starkes Plattenmaterial wie Acryl, Dibond, Alucobond, Forex, und Kompaktplatten.

Steckverbinder

Montage ohne Werkzeug

Die Steckverbinder sind aus hochfestem Kunststoff und ohne Werkzeug zum Stecken. Die Verbinder sind einseitig mit angeformten Sternprofil. Dadurch entsteht auf der sternförmigen Seite des Verbinders eine formschlüssige Verbindung mit der Platte. Diese Verbindung kann durch Einstecken in 45° Schritten verstellt werden. Durch den Formschluss wird ein Wackeln der Verbindung verhindert.

Jeder Winkel möglich

Auf der sternlosen Seite des Verbinders entsteht eine gelenkige Verbindung zur Platte. Diese Platte kann in jedem Winkel geschwenkt werden.

System panels

Depending on the shape of the edge profile, the system panels are designated as G19 YOGA or G19 EDGE.

The system panels G19 YOGA and G19 EDGE can be combined. The connectors will always be the same. Depending on the edge profile, the panels can be set differently. See sketches for construction.

G19 YOGA

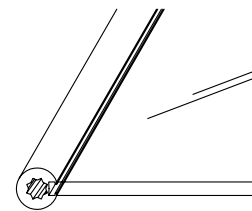
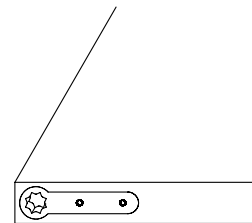
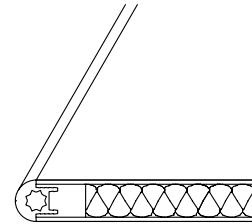
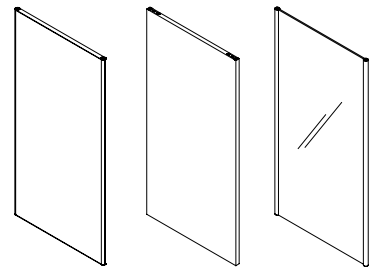
The longitudinal edges of these panels have a stable, semi-round aluminum profile, anodized silver. For heavy 19mm boards such as chipboards, MDF, plywood and large lightweight boards with frame.

G19 EDGE

At the corners of these panels there are system concealed edge bands. These panels can only be arranged at right angles. For 19mm materials, such as lightweight boards, chipboards, MDF.

G19 YOGA.d

The longitudinal edges of this panel have a 19mm round aluminum profile, anodized silver. For 6mm boards such as acrylic, Dibond, Alucobond, Forex, or compact boards.



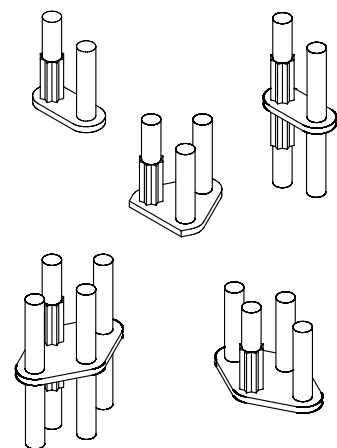
Push-fit connectors

Mounting without tools

The push-fit connectors are made of high-strength plastic and without tools for plugging. The connectors are one-sided with a molded star profile. This results in a form-locking connection to the panel on the star-shaped side of the connector. This connection can be adjusted by 45° increments. The form closure prevents the connection from wiggling.

Any angle possible

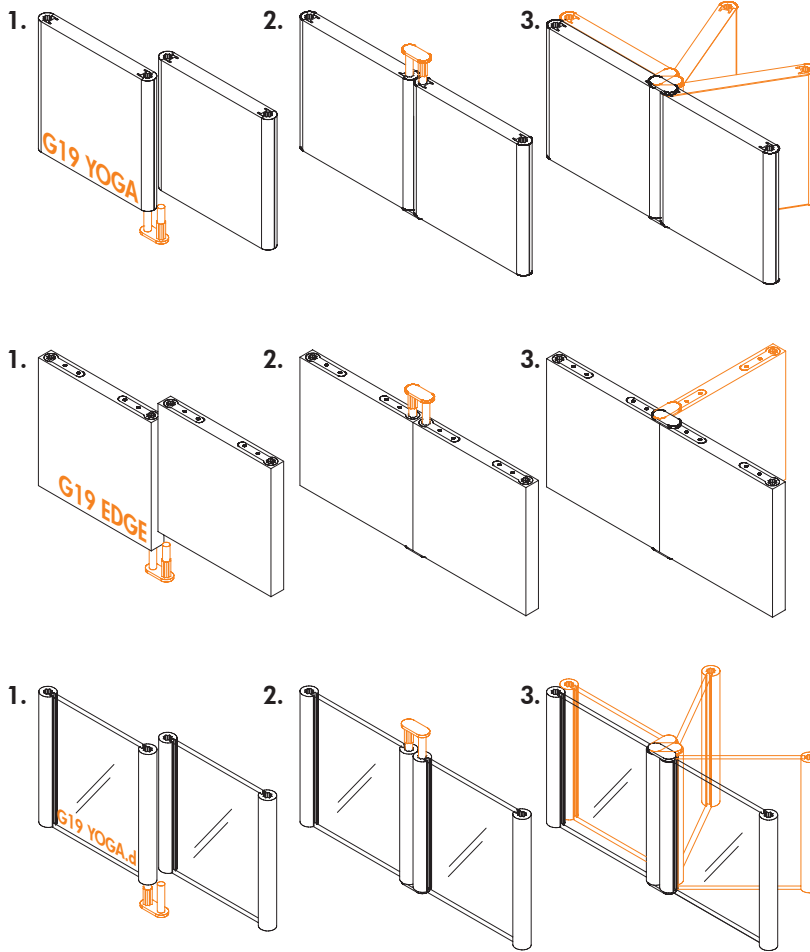
On the starless side of the connector an articulated connection to the panel is created. This panel can be pivoted at any angle.



G19	EDGE & YOGA
Zubehör	
Verbinder	
Oberflächen	
Bearbeitung	
YOGA Platten	
EDGE Platten	

Aufbau

Construction



Aufbau

1. Einstecken des U-Verbinders in das untere Profil der Platten.
2. U-Verbinder oben einsetzen...
3. Positionieren.

Construction

1. Insert the U-connector into the lower profile of the panels.
2. Insert the top U-connector...
3. Positioning.

Vorteile von G19

Advantages of G19

Geringes Gewicht

Geringes Gewicht bei der Leichtbauweise. Das System ist ohne großen Kraftaufwand zu montieren!

Light weight

Light weight due the lightweight design. The system can be installed without great effort!

Variable Verbindungstechnik

Mit den Steckverbindern können Körper in jedem beliebigen Winkel zusammgebaut werden.

Variable push-fit connection technology

The push-fit connectors allow to assemble buildings at any angle.

Vielfältig kombinierbar

Die Systemplatten können mit Türelementen, Prospektablagen und vielem mehr erweitert werden.

Simple to combine

The system panels can be expanded with door elements, brochure shelves and much more.

Effizienz

Schnelle praktikable Lösungen aus hochwertigem Material für Wandabwicklungen, Werbetafeln, Korpusse und Unterkonstruktionen.

Efficiency

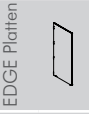
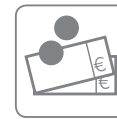
Fast and easy-to-use solution for wall panels, billboards, carcasses and substructures.

Individuelle Lösungen

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir optimale Vorschläge und individuelle Lösungen.

Individual solutions

In close cooperation with our customers, we develop optimal proposals and individual solutions.



Rastervorschlag

Die Plattenbreite der G19 Platten entspricht einem Vielfachen des Rastermaßes. Die Plattenhöhe entspricht einem Vielfachen des Rastermaßes abzüglich der Verbindersteghöhe von 3mm.

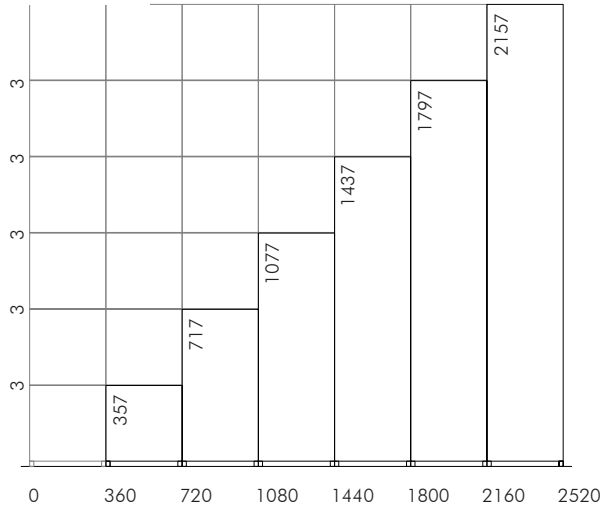
Das Raster.250 ist ein metrisches Raster. Raster.360 ist optimiert für den Möbelbau.

Suggested grid

The board width of the G19 panels corresponds to a multiple of the grid dimension. The plate height corresponds to a multiple of the grid dimension minus the connector height of 3mm.

Grid.250 is a metric grid. Grid.360 is optimized for furniture construction.

Raster 360



Individuelle Maße sind möglich.
Individual dimensions are possible.

CONCEPT

CONCEPT bedeutet, dass alle Platten das gleiche Format haben. Dadurch geben die Platten den Möbel oder Messebauten eine gleichmäßige optische Struktur, die Platten sind handlich und es können immer wieder neue Gebilde daraus gebaut werden.

Bei CONCEPT 36 sind die Platten 360x357mm. Dieses Maß ist optimiert für Ordnerregale, dazu gibt es Böden, Schiebetüren, Türen und Platten.

Bei CONCEPT 50 sind die Platten 500x497mm. Dieses Maß ist gut für kleine Stände und Säulen.

CONCEPT

CONCEPT means that all boards have the same dimension. As a result, the panels give the furniture or trade fair buildings a uniform optical structure, the panels are handy, and new structures can be built from time to time.

With CONCEPT 36 the panels are 360x357mm. This measure is optimized for file shelves, there are boards, sliding doors, doors and slabs.

For CONCEPT 50 the panels are 500x497mm. This dimension is good for small stands and columns.

Vorteile von CONCEPT

- + Alle Platten sind gleich groß.
- + Gut zu transportieren aufgrund des kleinen Formates.
- + Für verschiedene Anwendungen können die Platten immer wieder neu zusammgebaut werden.
- + Es gibt keine Sonderteile, so dass die Platten günstiger produziert werden können.
- + In die horizontalen Fugen können Fächer und Ablagen eingehängt werden.
- + Durch das einheitliche Format entsteht eine durchgehende Standgliederung.

Advantages of CONCEPT

- + All panels are of the same size.
- + They can be easily transported due to the small format.
- + For various applications, the panels can be reassembled over and over again.
- + There are no special parts, so the panels can be produced at a reduced rate.
- + Trays and shelves can be hung into the horizontal joints.
- + The uniform format creates a continuous stand structure.





G19s Leichtbauplatten, werkzeuglos im Zickzack aufgebaut.
G19s lightweight construction panels, assembled in zigzag shape without tools.



Kunsausstellung
Art exhibition



G19 Steckverbinder
G19 plug-in connectors



G19s Span, G19e Leichtbau und G19d Acryl
G19s chipboard, G19e lightweight and G19d acrylic



G19e Platte mit U-Verbinder
G19e panel with U-connector



G19e Platte mit H-Verbinder
G19e panel with H-connector



Säule in G19s, werkzeuglos gesteckt.
Column in G19s, tool-free pinned



Das G19 Stellwandsystem in den unterschiedlichsten Ausführungen und Anordnungen.
The G19 wall panel system in the widest range of designs and arrangements.





© Kunde 1924
1. April 1945
Parsleben

Der Gestrandete Zug
Zum Gedenken der Befreiung
von über 2.000 jüdischen Häftlingen
aus dem KZ Zug von Regensburg nach Buchenwald
am 11. April 1945 in Parsleben.

Exhibition for the Wolmirstedt Museum with the G19 YOGA partition system, continuously adjustable walls with long-arm spotlights



G19 YOGA werkzeuglos montierbares Trennwandsystem, Prospekthalter zum einhängen
G19 YOGA partition wall system that can be assembled without tools, brochure holder for hanging

EDGE Platten

EDGE Elements

G19 EDGE
Stellwand

Platten und Profil

G19 EDGE
An den Ecken dieser Platten sind System Kunststoffeinkleimer.
Für 19mm Materialien, wie Leichtbauplatten, Spanplatten, MDF.
Mit Grundierfolie eignen sich die Spanplatten für schnelle und günstige Unterkonstruktionen. Platten mit Oberflächen in Kunststoffdekor eignen sich für anspruchsvolle Werbetafeln, Podeste, Korpusse, Wand- oder Trennelemente.

Standardoberfläche

Die Spanplatte in kunststoffbeschichtet weiß perl.
Die Leichtbauplatte in Schichtstoff weiß perl.

Verbinder

Die Verbinder sind einseitig mit angeformtem Sternprofil. Dadurch entsteht auf der sternförmigen Seite des Verbinders eine formschlüssige Verbindung mit der Platte.

Diese Platten sind ausschließlich rechtwinklig stellbar.

G19 EDGE wall
panel

Boards and profile

G19 EDGE
At the corners of these panels there are system concealed edge bands.
For 19mm materials, such as lightweight boards, chipboards, MDF.
The chipboards with priming foil are suitable for quick and economical substructures. Plates with laminated surfaces can be used for durable billboards, pedestals, carcasses, walls or partitions.

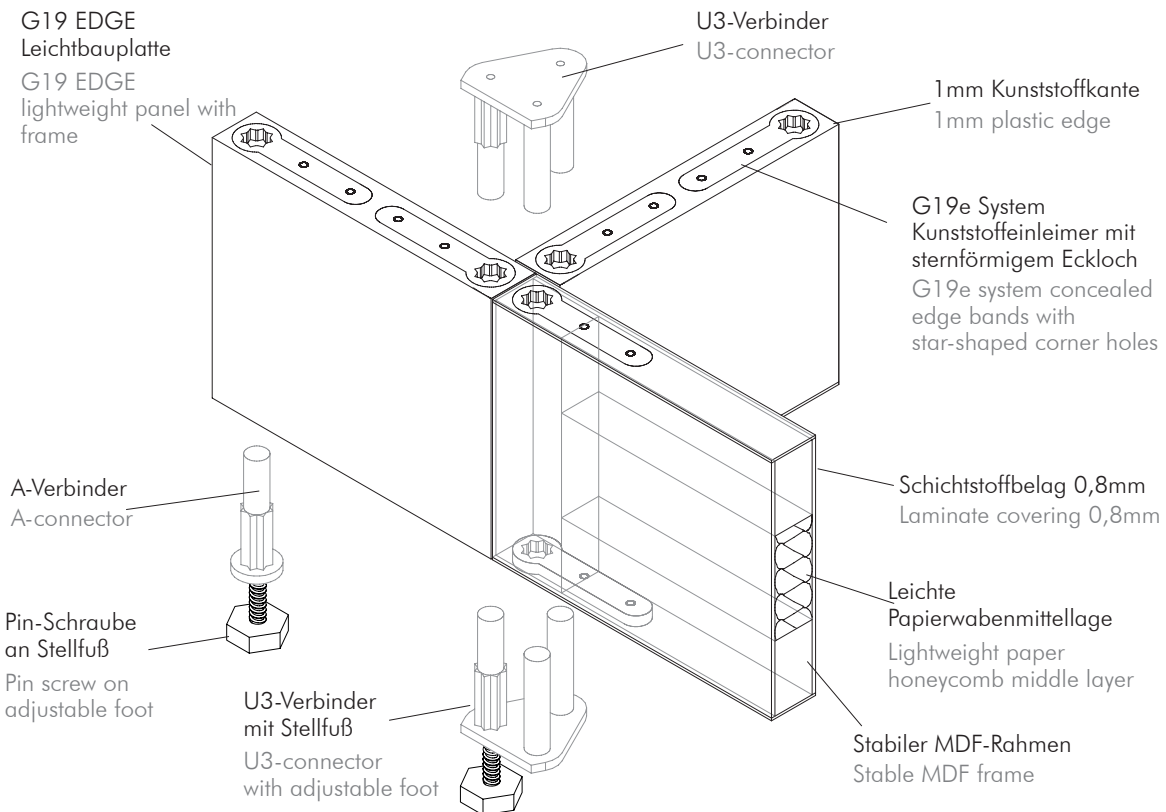
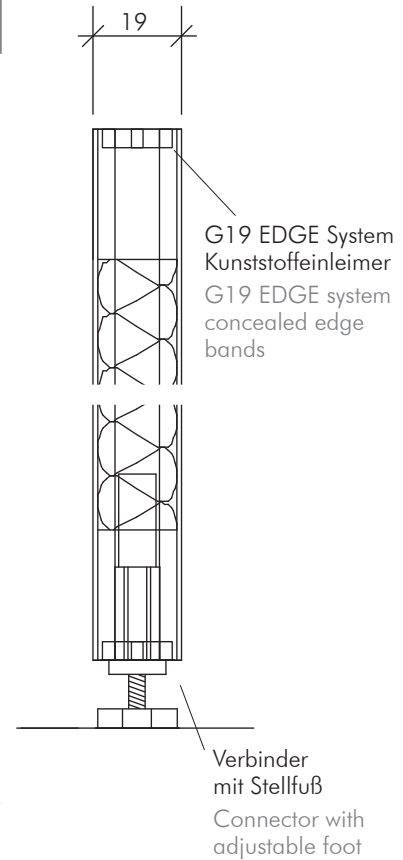
Standard surface finish

The laminated chipboard in pearly white.
The laminated lightweight board in pearly white.

Connectors

The connectors are one-sided with a molded star profile. This results in a form-locking connection to the panel on the star-shaped side of the connector.

These panels can only be arranged at right angles.



G19
EDGE & YOGA

Zubehör

Verbinder

Oberflächen

Bearbeitung

YOGA Platten

EDGE Platten

G19 EDGE MDF Grundierfolie

G19 EDGE MDF Grundierfolie, 19mm mit vier eingeklebten Eckplatten, Längs- und Querkanten roh. Ausführung in schwerentflammbar ist ohne Grundierfolie. Geeignet für schnelle und günstige Unterkonstruktionen, Podeste, Korpusse, Wand- oder Trennelemente usw.. Rechtwinklig stellbar.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar
Option: Realization .F flame-retardant



Jedes Zwischenmaß ist möglich.
Each intermediate dimension is possible.



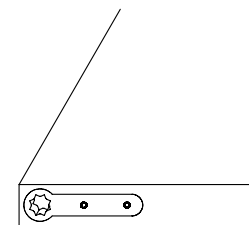
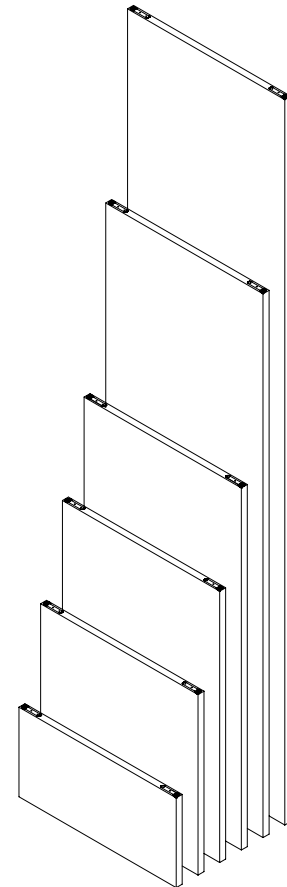
schwer
heavy-duty



Raster im CONCEPT.X
Grid in CONCEPT.X

G19 EDGE MDF priming foil

G19 EDGE MDF priming foil, 19mm with four glued corner plates, longitudinal and transverse edges raw. Version in flame-retardant without coating. Suitable for fast and inexpensive substructures, platforms, carcasses, wall or separating elements, etc.. Only right angled.



RASTER.250					€/Stk
G19e. P.1997.1000.MDF	.F	1997x1000mm			
G19e. P.1497.1000.MDF	.F	1497x1000mm			
G19e. P.1497.500.MDF	.F	1497x500mm			
G19e. P.997.1000.MDF	.F	997x1000mm		14 kg	
G19e. P.997.500.MDF	.F	997x500mm			
G19e. P.747.1000.MDF	.F	747x1000mm			
G19e. P.747.500.MDF	.F	747x500mm			
G19e. P.497.1000.MDF	.F	497x1000mm			
G19e. P.497.500.MDF	.F	497x500mm			
G19e. P.247.1000.MDF	.F	247x1000mm			
G19e. P.247.500.MDF	.F	247x500mm			
RASTER.360					€/Stk
G19e. P.2157.720.MDF	.F	2157x720mm			
G19e. P.1797.720.MDF	.F	1797x720mm			
G19e. P.1437.720.MDF	.F	1437x720mm			
G19e. P.1077.720.MDF	.F	1077x720mm			
G19e. P.1077.360.MDF	.F	1077x360mm			
G19e. P.717.720.MDF	.F	717x720mm			
G19e. P.717.360.MDF	.F	717x360mm			
G19e. P.357.720.MDF	.F	357x720mm			
G19e. P.357.360.MDF	.F	357x360mm			

Brandschutz

Die Standardplatte ist normal entflammbar. Die Brandschutzplatte „F“ entspricht KOMPLETT schwer entflammbar.

Oberfläche

Oberfläche MDF roh

Fire protection

The standard panel is normally flammable. With the fire protection panel „F“ the COMPLETE BOARD is hardly inflammable.

Surface finish

Surface finish MDF raw



G19
EDGE & YOGA



G19 EDGE Spanplatte weiß perl

G19 EDGE Spanplatte weiß perl, 19mm, Kunststoffdekor (Standard), vier Eckplatten eingeklebt, umlaufend 1mm Kante. Geeignet für anspruchsvolle Werbetafeln, Podeste, Korpusse, Wand- oder Trennelemente usw. Rechtwinklig aufstellbar. Die Standardplatte ist normal entflammbar.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar
Option: Realization .F flame-retardant



Jedes Zwischenmaß ist möglich.
Each intermediate dimension is possible.



schwer
heavy-duty



Raster im CONCEPT.X
Grid in CONCEPT.X

RASTER.250	↑ →		€/Stk
G19e. P.1997.1000	.F 1997x1000mm		
G19e. P.1997.500	.F 1997x500mm		
G19e. P.1997.250	.F 1997x250mm		
G19e. P.1497.1000	.F 1497x1000mm		
G19e. P.1497.500	.F 1497x500mm		
G19e. P.997.1000	.F 997x1000mm	12 kg	
G19e. P.997.500	.F 997x500mm		
G19e. P.747.1000	.F 747x1000mm		
G19e. P.747.500	.F 747x500mm		
G19e. P.497.1000	.F 497x1000mm		
G19e. P.497.500	.F 497x500mm		
G19e. P.247.1000	.F 247x1000mm		
G19e. P.247.500	.F 247x500mm		
RASTER.360	↑ →		€/Stk
G19e. P.2157.720	.F 2157x720mm		
G19e. P.1797.720	.F 1797x720mm		
G19e. P.1437.720	.F 1437x720mm		
G19e. P.1077.720	.F 1077x720mm		
G19e. P.1077.360	.F 1077x360mm		
G19e. P.717.720	.F 717x720mm		
G19e. P.717.360	.F 717x360mm		
G19e. P.357.720	.F 357x720mm		
G19e. P.357.360	.F 357x360mm		

Brandschutz

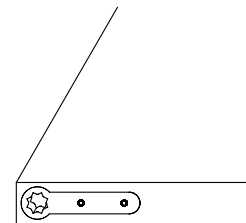
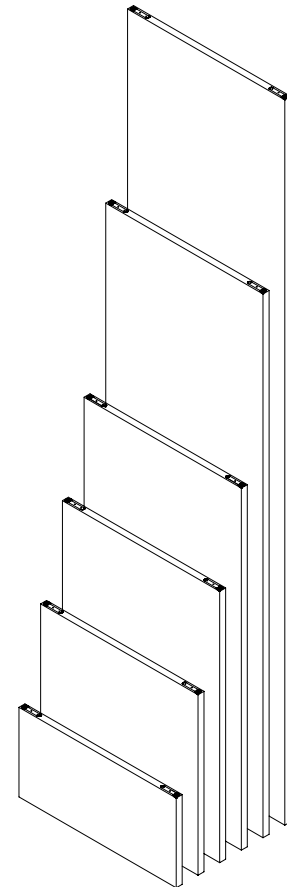
Die Standardplatte ist normal entflammbar. Bei der Brandschutzplatte „F“ entspricht nur der SPANKERN schwer entflammbar.

Oberfläche

Viele verschiedene Oberflächen und Farben möglich.

G19 EDGE chipboard pearly white

G19 EDGE chipboard pearly white, 19mm, laminate decor (standard), four corner panels glued in, surrounding 1mm edge. Can be used for durable billboards, pedestals, carcasses, walls or partitions. Designed to be arranged at right angles. The standard panel is normally flammable.



G19
EDGE & YOGA



G19 EDGE Leichtbau- platte weiß perl

G19 EDGE Leichtbauplatte weiß perl, 19mm, mit Holzrahmen und Wabenmittellage, beidseitig Schichtstoff weiß perl (Standard), 4 System-Eckplatten eingeklebt, umlaufend 1mm Kante. Geeignet für anspruchsvollen Einsatz. Rechtwinklig aufstellbar.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization .F flame-retardant



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!

Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Zwischenmaß ist möglich.

Each intermediate dimension is possible.



Leichtbau

Lightweight



Raster im CONCEPT.X

Grid in CONCEPT.X

RASTER.250	↑ →		€/Stk
G19e. LR.1997.1000	.F 1997x1000mm		
G19e. LR.1997.500	.F 1997x500mm		
G19e. LR.1997.250	.F 1997x250mm		
G19e. LR.1497.1000	.F 1497x1000mm		
G19e. LR.1497.500	.F 1497x500mm		
G19e. LR.997.1000	.F 997x1000mm	6 kg	
G19e. LR.997.500	.F 997x500mm		
G19e. LR.747.1000	.F 747x1000mm		
G19e. LR.747.500	.F 747x500mm		
G19e. LR.497.1000	.F 497x1000mm		
G19e. LR.497.500	.F 497x500mm		
G19e. LR.247.1000	.F 247x1000mm		
G19e. LR.247.500	.F 247x500mm		
RASTER.360	↑ →		€/Stk
G19e. LR.2157.720	.F 2157x720mm		
G19e. LR.1797.720	.F 1797x720mm		
G19e. LR.1437.720	.F 1437x720mm		
G19e. LR.1077.720	.F 1077x720mm		
G19e. LR.1077.360	.F 1077x360mm		
G19e. LR.717.720	.F 717x720mm		
G19e. LR.717.360	.F 717x360mm		
G19e. LR.357.720	.F 357x720mm		
G19e. LR.357.360	.F 357x360mm		

Brandschutz

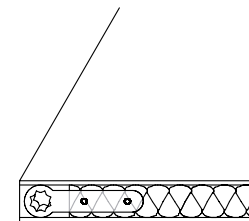
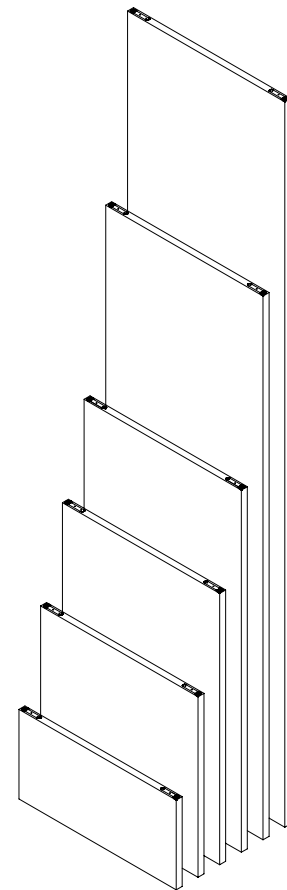
Die Standardplatte ist normal entflammbar. Bei der Brandschutzplatte „F“ entspricht die OBERFLÄCHE schwer entflammbar.

Oberfläche

Viele verschiedene Oberflächen und Farben möglich.

G19 EDGE lightweight panel pearly white

G19 EDGE lightweight panel pearly white, 19mm, with wooden frame and honeycomb middle layer, laminated pearly white on both sides (standard), 4 system corner plates glued in, surrounding 1mm edge. Only right angled.



G19
EDGE & YOGA

EDGE Platten

YOGA Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör



G19 EDGE Stellwandsystem für Museen, werkzeuglos, ideal für schnelle und flexible Ausstellungen
G19 EDGE museum partition system, tool-free, ideal for quick and flexible exhibitions



G19 EDGE Wandsystem Aufbaubeispiel mit Stützwänden
G19 EDGE wall system assembly example with retaining walls



G19 EDGE auch als Leichtbau
G19 EDGE also as lightweight



G19s Stellwand in Leichtbauweise. Werkzeuglos und schnell aufgebaut.
G19s wall panel in lightweight construction. Tool-free and quick to set up.



G40 Wand mit Lichtsystem, ebenfalls im Rathaus-Atrium.
G40 wall with lighting system, also in the town hall atrium.



G19 Stellwand im Atrium eines Rathauses
G19 wall panel in the atrium of a town hall



mit montiertem Lampensystem
with mounted lamp system



G19 Systemmöbel einfach gesteckt
G19 system furniture easy pinned



YOGA Platten

YOGA Elements

G19 YOGA Stellwand

Platten und Profil

G19 YOGA

Die Längskanten dieser Platten haben ein stabiles Halbrundprofil aus Aluminium, eloxiert silber.

Für schwere 19mm Platten wie Spanplatten, MDF, Multiplex und große Leichtbauplatten mit Rahmen.

Geeignet für anspruchsvolle Werbetafeln, Podeste, Korpusse, Wand- oder Trennelemente.

Standardoberfläche

Die Spanplatte in kunststoffbeschichtet weiß perl. Die Leichtbauplatte in Schichtstoff, weiß perl.

Verbinder

Die Verbinder sind einseitig mit angeformtem Sternprofil. Dadurch entsteht auf der sternförmigen Seite des Verbinders eine formschlüssige Verbindung mit der Platte.

Die G19 YOGA Systemplatten sind stufenlos 0-360° aufstellbar.

G19 YOGA wall panel

Boards and profile

G19 YOGA

The longitudinal edges of these panels have a stable, semi-round aluminum profile, anodized silver.

For heavy 19mm boards such as chipboards, MDF, plywood and large lightweight boards with frame.

Can be used for durable billboards, pedestals, carcasses, walls or partitions.

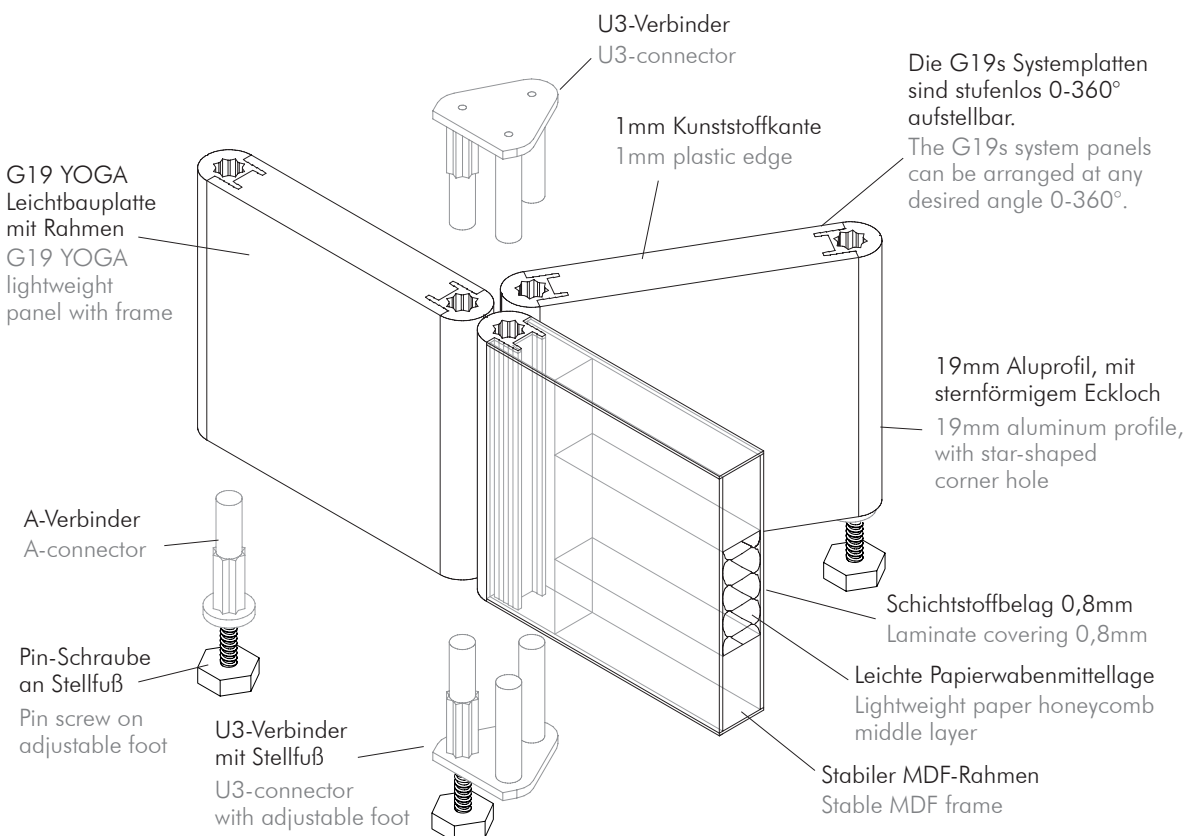
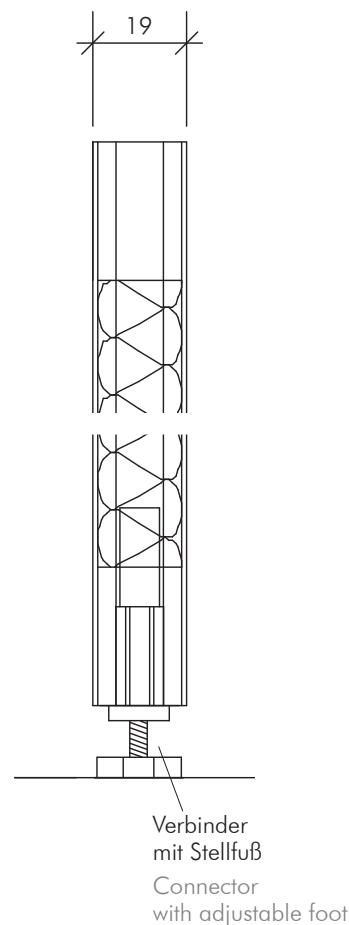
Standard surface finish

The laminated chipboard in pearly white. The laminated lightweight board in pearly white.

Connectors

The connectors are one-sided with a molded star profile. This results in a form-locking connection to the panel on the star-shaped side of the connector.

The G19 YOGA system panels can be arranged at any angle 0-360°.



G19 YOGA Spanplatte weiß perl

G19 YOGA Spanplatte weiß perl, 19mm, kunststoffbeschichtet weiß perl (Standard), die Längskanten mit Aluminiumprofil silber eloxiert, Querkanten mit 1mm Kunststoffkante. Stufenlos 0-360° aufstellbar.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization .F flame-retardant



Andere Oberflächen sind möglich.

Other surface finishes are possible.



Jedes Zwischenmaß ist möglich.

Each intermediate dimension is possible.



schwer

heavy-duty



Raster im CONCEPT.X

Grid in CONCEPT.X



Option: Aluminiumprofil weiß pulverbeschichtet.

Option: Aluminum profile white powder-coated.

RASTER.250	↑ →	kg	€/Stk
G19y. P.2497.1000	.F 2497x1000mm		
G19y. P.1997.1000	.F 1997x1000mm		
G19y. P.1997.500	.F 1997x500mm		
G19y. P.1497.1000	.F 1497x1000mm		
G19y. P.1497.500	.F 1497x500mm		
G19y. P.997.1000	.F 997x1000mm	14 kg	
G19y. P.997.500	.F 997x500mm		
G19y. P.747.1000	.F 747x1000mm		
G19y. P.747.500	.F 747x500mm		
G19y. P.497.1000	.F 497x1000mm		
G19y. P.497.500	.F 497x500mm		
G19y. P.247.1000	.F 247x1000mm		
G19y. P.247.500	.F 247x500mm		
RASTER.360	↑ →	kg	€/Stk
G19y. P.2157.720	.F 2157x720mm		
G19y. P.1797.720	.F 1797x720mm		
G19y. P.1437.720	.F 1437x720mm		
G19y. P.1077.720	.F 1077x720mm		
G19y. P.1077.360	.F 1077x360mm		
G19y. P.717.720	.F 717x720mm		
G19y. P.717.360	.F 717x360mm		
G19y. P.357.720	.F 357x720mm		
G19y. P.357.360	.F 357x360mm		

Brandschutz

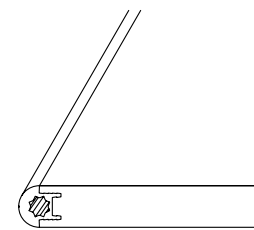
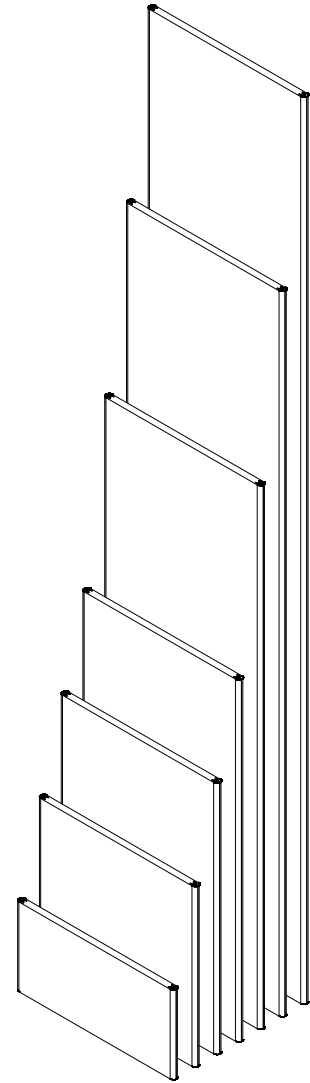
Die Standardplatte ist normal entflammbar. Bei der Brandschutzplatte „F“ entspricht nur der SPANKERN schwer entflammbar.

Oberfläche

Viele verschiedene Oberflächen und Farben möglich.

G19 YOGA pearly white chipboard

G19 YOGA pearly white chipboard, 19mm, pearly white laminated (standard), the longitudinal edges with aluminum profile silver anodized, cross edges with 1mm white plastic edge. Can be arranged 0-360°.



G19
EDGE & YOGA

YOGA Platten
EDGE Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

G19 YOGA Leichtbau- platte weiß perl

G19 YOGA Rahmen-Leichtbauplatte weiß perl, 19mm, Holzrahmen und Wabenmittellage, Oberfläche in Schichtstoffdekor weiß perl (Standard), die Längskanten mit Aluminiumprofil silber eloxiert, Querkanten mit 1mm Kunststoffkante weiß. Stufenlos 0-360° aufstellbar.



Option: Ausführung .F schwer entflammbar
Option: Realization .F flame-retardant



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Zwischenmaß ist möglich.
Each intermediate dimension is possible.



Leichtbau
Lightweight



Raster im CONCEPT.X
Grid in CONCEPT.X



Option: Aluminiumprofil weiß pulverbeschichtet.
Option: Aluminum profile white powder-coated.

RASTER.250	↑ →		€/Stk
G19y. LR.2497.1000	.F 2497x1000mm		
G19y. LR.1997.1000	.F 1997x1000mm		
G19y. LR.1997.500	.F 1997x500mm		
G19y. LR.1497.1000	.F 1497x1000mm		
G19y. LR.1497.500	.F 1497x500mm		
G19y. LR.997.1000	.F 997x1000mm	7 kg	
G19y. LR.997.500	.F 997x500mm		
G19y. LR.747.1000	.F 747x1000mm		
G19y. LR.747.500	.F 747x500mm		
G19y. LR.497.1000	.F 497x1000mm		
G19y. LR.497.500	.F 497x500mm		
G19y. LR.247.1000	.F 247x1000mm		
G19y. LR.247.500	.F 247x500mm		
RASTER.360	↑ →		€/Stk
G19y. LR.2157.720	.F 2157x720mm		
G19y. LR.1797.720	.F 1797x720mm		
G19y. LR.1437.720	.F 1437x720mm		
G19y. LR.1077.720	.F 1077x720mm		
G19y. LR.1077.360	.F 1077x360mm		
G19y. LR.717.720	.F 717x720mm		
G19y. LR.717.360	.F 717x360mm		
G19y. LR.357.720	.F 357x720mm		
G19y. LR.357.360	.F 357x360mm		

Brandschutz

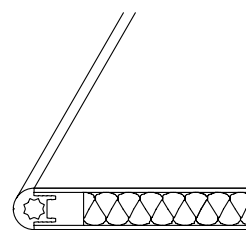
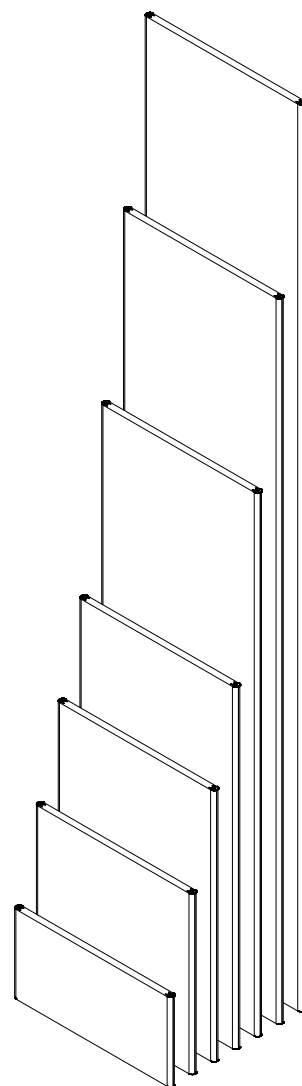
Die Standardplatte ist normal entflammbar. Bei der Brandschutzplatte „F“ entspricht die OBERFLÄCHE schwer entflammbar.

Oberfläche

Viele Oberflächen und Farben möglich.

G19 YOGA lightweight panel pearly white

G19 YOGA framed lightweight panel pearly white, 19mm, wooden frame and honeycomb middle layer, surface finish in laminate decor pearly white (standard), the longitudinal edges with aluminum profile silver anodized, cross edges with 1mm white plastic edge. Can be arranged in 0-360°.



G19
EDGE & YOGA

YOGA Platten
EDGE Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

G19 YOGA.d Stellwand

Platten und Profil

G19 YOGA.d - dünn

Die Längskanten dieser Platte haben ein 19mm Rundprofil aus Aluminium. Für 6mm starkes Plattenmaterial wie Kompaktplatte, Acryl, Dibond, Alucobond, Forex.

Geeignet für dauerhafte Werbetafeln, Vitrinen, Wand- oder Trennelemente.

Standardoberfläche

Kompaktplatte weiß,
Acrylglas farblos

Verbinder

Die Verbinder sind einseitig mit angeformtem Sternprofil. Dadurch entsteht auf der sternförmigen Seite des Verbinders eine formschlüssige Verbindung mit der Platte.

Diese Platten sind stufenlos 0-360° aufstellbar.

G19 YOGA.d wall panel

Boards and profile

G19 YOGA.d - slim size

The longitudinal edges of this panel have a 19mm round aluminum profile. For 6mm boards such as acrylic, Dibond, Alucobond, Forex, or compact board.

Can be used for durable billboards, showcases, walls or partitions

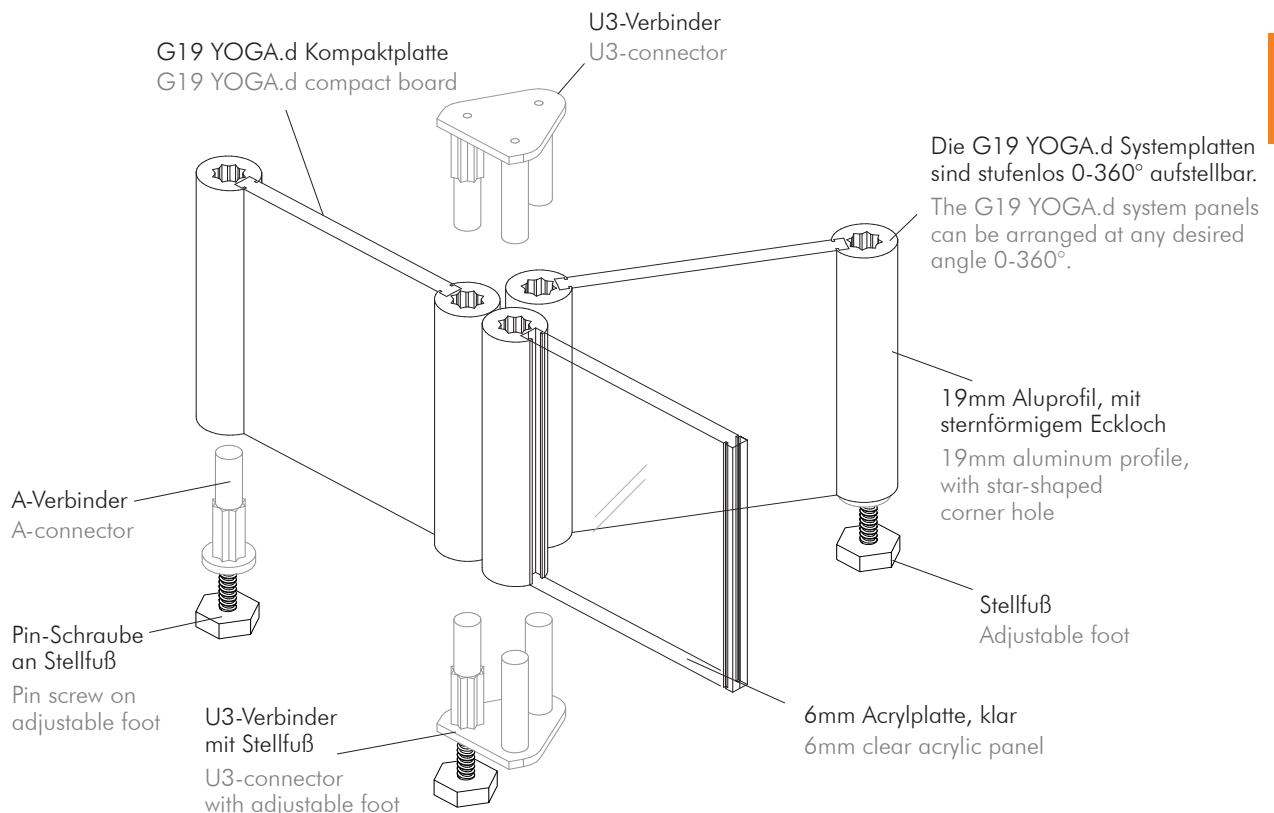
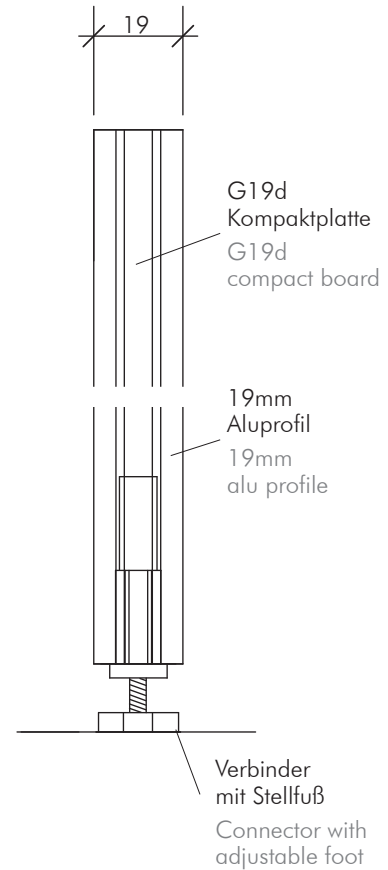
Connectors

White compact board
Clear acrylic glass

Verbinder

The connectors are on one side with a molded star profile. This results in a form-locking connection to the panel on the star-shaped side of the connector.

These panels can be arranged at any desired angle 0-360°.



G19 YOGA.d Kompaktplatte weiß perl

G19 YOGA.d Kompaktplatte weiß perl, 6mm, die Längskanten mit Rund-Aluminiumprofil D=19mm, silber eloxiert. Geeignet für dauerhafte Werbetafeln, Vitrinen, Wand- oder Trennelemente. Stufenlos 0-360° aufstellbar.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Zwischenmaß ist möglich.
Each intermediate dimension is possible.



Raster im CONCEPT.X
Grid in CONCEPT.X

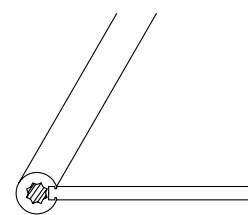
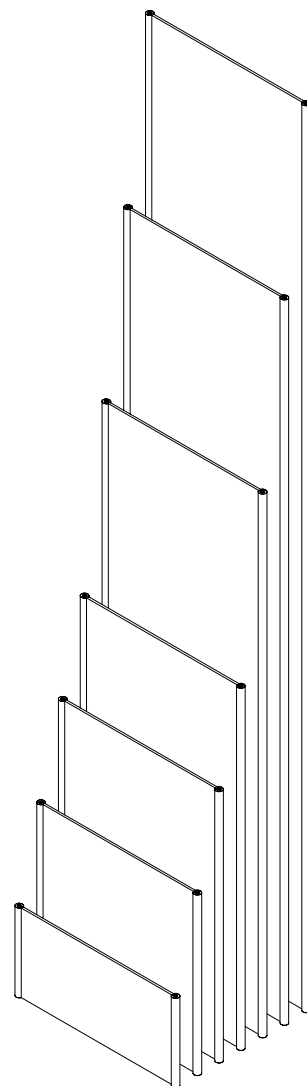
RASTER.250	↑ →		€/Stk
G19d. P6.2497.1000	.F 2497x1000mm		
G19d. P6.2497.500	.F 2497x500mm		
G19d. P6.2497.250	.F 2497x250mm		
G19d. P6.1997.1000	.F 1997x1000mm		
G19d. P6.1997.500	.F 1997x500mm		
G19d. P6.1497.1000	.F 1497x1000mm		
G19d. P6.1497.500	.F 1497x500mm		
G19d. P6.997.1000	.F 997x1000mm	7 kg	
G19d. P6.997.500	.F 997x500mm		
G19d. P6.747.1000	.F 747x1000mm		
G19d. P6.747.500	.F 747x500mm		
G19d. P6.497.1000	.F 497x1000mm		
G19d. P6.497.500	.F 497x500mm		
G19d. P6.247.1000	.F 247x1000mm		
G19d. P6.247.500	.F 247x500mm		
RASTER.360	↑ →		€/Stk
G19d. P6.2157.720	.F 2157x720mm		
G19d. P6.1797.720	.F 1797x720mm		
G19d. P6.1437.720	.F 1437x720mm		
G19d. P6.1077.720	.F 1077x720mm		
G19d. P6.1077.360	.F 1077x360mm		
G19d. P6.717.720	.F 717x720mm		
G19d. P6.717.360	.F 717x360mm		
G19d. P6.357.720	.F 357x720mm		
G19d. P6.357.360	.F 357x360mm		

Brandschutz
Auf Anfrage möglich.

Fire protection
Available on request.

Oberfläche
Viele verschiedene Oberflächen und Farben möglich.

Surface finish
Many different surfaces and colors possible.



G19
EDGE & YOGA

YOGA Platten
EDGE Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

G19 YOGA.d Acrylplatte klar

G19d Acrylplatte klar, 6mm, Längskanten mit Rund-Aluminiumprofil D=19mm, silber eloxiert, Querkanten gefräst (nicht poliert). Geeignet für dauerhafte Werbetafeln, Vitrinen, Wand- oder Trennelemente. Stufenlos 0-360° aufstellbar.

G19 YOGA.d clear acrylic panel

G19d clear acrylic board, 6mm, longitudinal edges with round aluminum profile D=19mm, silver anodized, transverse edges milled (not polished). Can be used for durable billboards, showcases, walls or partitions. Any desired angle 0-360°.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!



Jedes Zwischenmaß ist möglich.
Each intermediate dimension is possible.



Raster im CONCEPT.X
Grid in CONCEPT.X



Weitere Materialien wie Dibond, Forex etc. möglich.
Other materials like Dibond, Forex etc. possible.

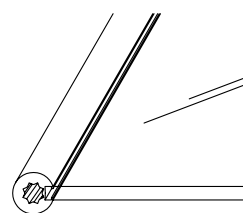
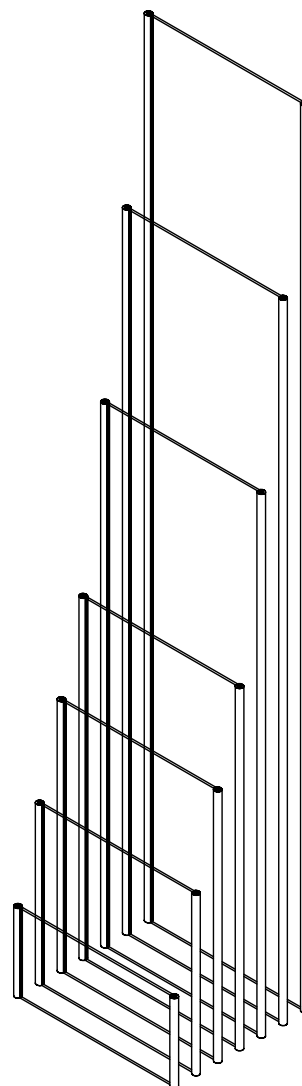
RASTER.250						€/Stk
G19d. P.2497.1000.A.klar	2497x1000mm					
G19d. P.2497.500.A.klar	2497x500mm					
G19d. P.2497.250.A.klar	2497x250mm					
G19d. P.1997.1000.A.klar	1997x1000mm					
G19d. P.1997.500.A.klar	1997x500mm					
G19d. P.1497.1000.A.klar	1497x1000mm					
G19d. P.1497.500.A.klar	1497x500mm					
G19d. P.997.1000.A.klar	997x1000mm				9 kg	
G19d. P.997.500.A.klar	997x500mm					
G19d. P.747.1000.A.klar	747x1000mm					
G19d. P.747.500.A.klar	747x500mm					
G19d. P.497.1000.A.klar	497x1000mm					
G19d. P.497.500.A.klar	497x500mm					
G19d. P.247.1000.A.klar	247x1000mm					
G19d. P.247.500.A.klar	247x500mm					
RASTER.360						€/Stk
G19d. P.2157.720.A.klar	.F 2157x720mm					
G19d. P.1797.720.A.klar	.F 1797x720mm					
G19d. P.1437.720.A.klar	.F 1437x720mm					
G19d. P.1077.720.A.klar	.F 1077x720mm					
G19d. P.1077.360.A.klar	.F 1077x360mm					
G19d. P.717.720.A.klar	.F 717x720mm					
G19d. P.717.360.A.klar	.F 717x360mm					
G19d. P.357.720.A.klar	.F 357x720mm					
G19d. P.357.360.A.klar	.F 357x360mm					

Oberfläche

Auch Acrylglas in matt und farbig möglich.

Surface finish

Also acrylic glass in matt and colored finish possible.



G19
EDGE & YOGA

Platten
EDGE Platten

Platten
YOGA Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

Bearbeitungen

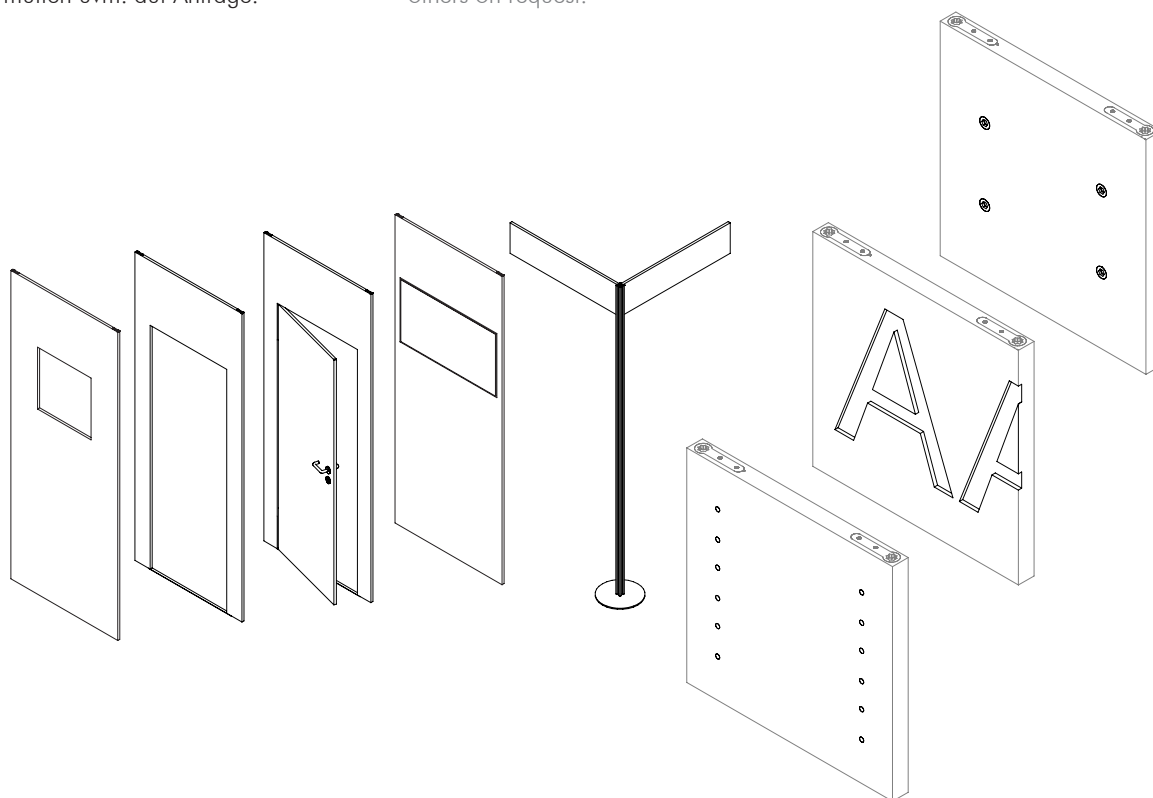
Processing

Bearbeitungen

Bearbeitungen wie Durchgänge, Türen, Fenster, Monitorausschnitte, Ausschnitte, Ausfräsungen, Lochreihen, Bohrungen, eingearbeitete Gewindemuffen uvm. auf Anfrage.

Additional features

Additional features, such as passages, doors, windows, monitor sections, cut-outs, rows of holes, bores, incorporated screw sockets and many others on request.



G19
EDGE & YOGA



Oberfläche

Surface

Standardoberfläche

Für jeden Plattentyp ist eine Standardoberfläche festgelegt.

Um schnell und günstig fertigen zu können, wird das Standarddekor in großen Mengen bestellt und am Lager vorgehalten.

Standard finish

A standard finish is defined for every type of wall panel.

We order large quantities standard panels that we keep stockpiled, so orders for these can be completely rapidly at a competitive price.

Weitere Oberflächen

Für individuelle Oberflächengestaltung gibt es eine große Auswahl an Dekorspan und Schichtstoffen.

Grundsätzlich ist jedes Material und jede Oberfläche möglich.

Für die Fertigung ist jedoch zu beachten, dass wir von den Rohformaten, den Lieferzeiten der Hersteller und den Mengen abhängig sind.

Verschnitte müssen voll berechnet werden.

Es ist nicht möglich, auf den beiden Plattenseiten unterschiedliche Schichtstoffe zu pressen, die Platte wird sich verziehen!

Further finishes

For individual surface design there is a wide selection of laminated chipboards and laminates.

Basically any material and surface is possible.

For production please note that we are dependent on the raw formats, the delivery times of the manufacturers and the quantities.

Off-cuts must be fully charged.

It is not possible to press different laminates on the two sides of the boards, the panel will warp!




Option: Ausführung .F schwer entflammbar

Option: Realization .F flame-retardant

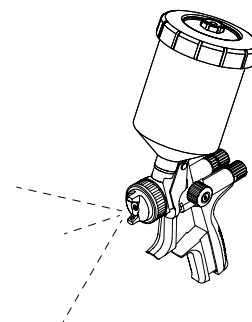
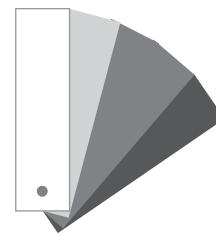
Profil lackieren

Profil lackieren nach RAL.

	€/Stk
G19. PR.LACK.RAL	

Varnished profile

Varnished profile according to RAL.



Brandschutz

Die G19 Systemplatten in Standardausführung sind normal entflammbar. Genaue Angaben zu den Brandeigenschaften der Stellwände sind auf den jeweiligen Artikelseiten zu finden bzw. auf Anfrage.

Fire protection

The standard G19 system panels are normally flammable. Detailed information on the fire properties of the wall panels can be found on the relevant article pages, or on request.



G19
EDGE & YOGA

YOGA Platten EDGE Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

Verbinder

Connectors

Steckverbinder

Push-fit connectors

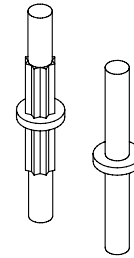
I-Verbinder

I-Verbinder, halbe mit/halbe ohne Stern. Aussenverbinder zwischen 2 Platten übereinander.

I-connector

I-connector, half with/half without star. External connection between 2 panels, one positioned above the other.

		€/Stk
G19. I		



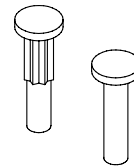
A-Verbinder

Abschluss-Verbinder für Profilloch.

A-connector

End plug for side-frame hole.

		€/Stk
G19. A		





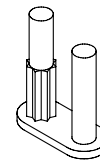
U-Verbinder

U-Verbinder verbindet 2 Platten nebeneinander.

U-connector

U-connector connects 2 adjacent panels.

		€/Stk
G19. U		



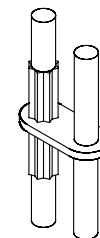
H-Verbinder

H-Verbinder verbindet 4 Platten nebeneinander und übereinander.

H-connector

H-connector connects 4 adjacent panels, with 2 above and 2 below.

		€/Stk
G19. H		




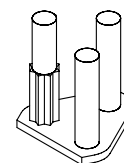
U3-Verbinder

U3-Verbinder verbindet 3 Platten nebeneinander.

U3-connector

U3-connector connects 3 adjacent panels.

		€/Stk
G19. U3		



G19
EDGE & YOGA

YOGA Platten
EDGE Platten

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

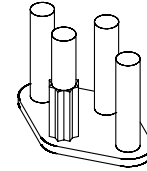
U4-Verbinder

U4-Verbinder verbindet 4 Platten nebeneinander.

U4-connector

U4-connector connects 4 adjacent panels.

		€/Stk
G19. U4		



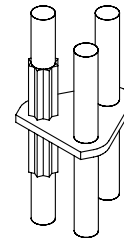
H3-Verbinder

H3-Verbinder verbindet 6 Platten nebeneinander und übereinander.

H3-connector

H3-connector connects 6 adjacent panels with 3 above and 3 below.

		€/Stk
G19. H3		



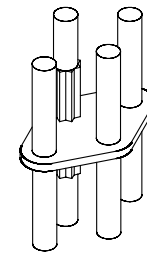
H4-Verbinder

H4-Verbinder verbindet 8 Platten nebeneinander und übereinander.

H4-connector

H4-connector connects 8 adjacent panels with 4 above and 4 below.

		€/Stk
G19. H4		



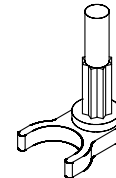
SA-Seitenabgang-Clips

SA-Seitenabgangs-Clips, Aluminium mit aufgesetztem Verbinder aus Kunststoff. Die Klemme ermöglicht das Aneinanderstecken von Platten mit unterschiedlichen Höhen.

SA-matching connection clips

SA-matching connection clips, aluminum with superimposed plastic connector. The clip allows panels of different heights to interlock.

		€/Stk
G19. SA		



Stellfuß

Der Stellfuß kann mittels Pin M8-12, oder Pin M8-18 in den A, U, U3, oder U4-Verbinder geschraubt werden. Unterer Abschluss einer Stellwand in G19 Systemplatten, höhenverstellbar von 20-25mm, bzw. 20-40mm.

Adjustable foot

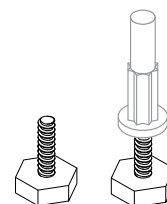
The adjusting foot can be screwed into the A, U, U3, or U4 connector by means of pin M8-12, or pin M8-18. Bottom end of a wall panel in G19 system panels, height adjustable from 20-25mm, or 20-40mm.

Stellfuß 20-25mm

Stellfuß 20-25mm M8-12, Kunststoff silber, D=20mm, mit Gewindebohrung, inkl. Pin M8-12. Ohne Verbinder.

Adjustable foot 20-25mm

Adjustable foot 20-25mm, M8-12, plastic silver, D=20mm, with tapped hole, incl. pin M8-12. Without connector.



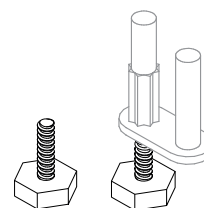
		€/Stk
G19. FUSS.20-25		

Stellfuß 20-35mm

Stellfuß 20-35mm, M8-18, Kunststoff silber, D=20mm, mit Gewindebohrung, inkl. Pin M8-18. Ohne Verbinder.

Adjustable foot 20-35mm

Adjustable foot 20-35mm, M8-18, plastic silver, D=20mm, with tapped hole, incl. pin M8-18. Without connector.



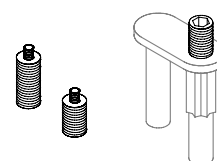
		€/Stk
G19. FUSS.20-35		

Pin-Schrauben für Füße und Topplatte/Bodenplatte

Pin-Schraube 12mm, 18mm für Topplatte/Bodenplatte und Füße. Ohne Verbinder.

Pin screws for feet and top plate/base plate

Pin screw, 12mm, 18mm for top plate/base plate and feet. Without connector.



		€/Stk
G19. PIN.M8.12		
G19. PIN.M8.18		

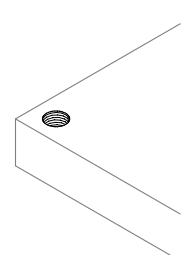
Pin-Loch bohren

Pin-Loch bohren D9, für Pin in Topplatte.

Drill pin hole

Drill pin hole D9, for pin in top plate.

		€/Stk
G19. PIN.BO		



Haken

Wandhaken

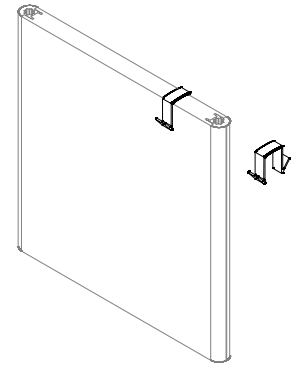
Wandhaken zum Einhängen in die Wand, pulverbeschichtet weiß, Stahl 20mm.

		€/Stk
G19. HAKEN.E		
G19. HAKEN.B		

Hooks

Wall hook

Wall hook for mounting in the wall, powder-coated white, steel 20mm.



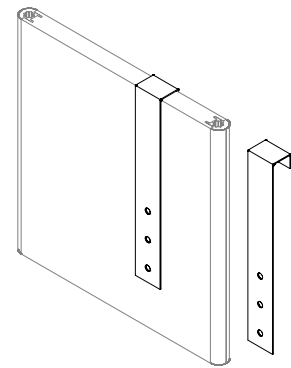
Abhängebügel

Abhängebügel zum Einhängen in die Wand, V2A, 200-1000mm lang. An die Abhängung können diverse Teile, Bilder, oder Platten befestigt werden.

		€/Stk
G19. HAKEN.200-1000		

Suspension bracket

Suspension bracket, for mounting in the wall, stainless steel, 200-1000mm long. Various parts, pictures or boards can be attached to the suspension.



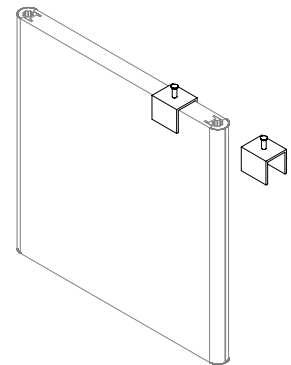
Wandhaken U

Wandhaken U-förmig, mit Stift. Wird auf die G19 Stellwand gesteckt.

		€/Stk
G19. HAKEN.U		

Wall hook U

Wall hook U-shaped, with pin. Attaches to the G19 wall panel.



Bilderhaken Zipper

		€/Stk
GZB. HAK.ZIPPER		

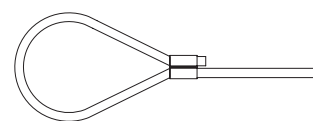
Picture hook zipper



Perlenseil mit Schlaufe 2m

		€/Stk
GZB. HAK.SEIL		

Perlon rope with loop 2m



G19
EDGE & YOGA

Platten
EDGE

Platten
YOGA

Bearbeitung

Oberflächen

Verbinder

Zubehör

Fußplatte

Die Fußplatte kann zur Aussteifung von Wandelementen eingesetzt werden. Sie wird mit dem Befestigungs-kit in die G19 Wand geschraubt und gibt der freistehenden Wand einen stabilen Stand.

Anstatt der Stellfüße können auch Rollen mit Stop verwendet werden. Somit kann die Stellwand oder der Raumteiler beliebig verfahren werden.



Ohne Statik! Der Aufsteller hat für einen sicheren Stand zu sorgen. Ggf. einzelstatischer Nachweis erforderlich.

Base plate

The base plate can be used to brace wall elements. It is screwed into the G19 wall using the fixing kit and gives the free-standing wall a stable stand.

Instead of the adjustable feet, castors with stop can also be used. So the movable wall or room divider can be moved as desired.



Without static! The installer has to provide a safe stand on site. If necessary, a static proof is required.

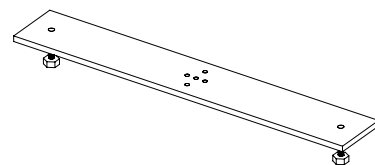
Fußplatte

500mm, 80/8mm Stahl, lackiert hell-silber, inkl. Stellfüße schwarz, 8mm hoch, M8/20

		€/Stk
GZB. FP.500.80		

Base plate

500mm, 80/8mm steel, painted light silver, incl. adjustable feet, 8mm high, M8/20



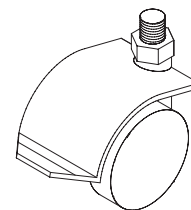
Rollen mit Stop

46mm hoch, kann bei der Fußplatte anstatt den Stellfüßen montiert werden. Rolle D30 schwarz, M8/8(20)

		€/Stk
GZB. FP.RO		

Castors with stop

46mm high, can be mounted on the foot plate instead of the adjustable feet. Caster D30 black, M8/8 (20)



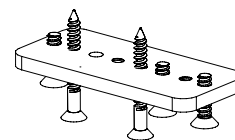
Befestigungs-kit

Adapter zur Montage der Fußplatten an Wand/Bohrung G19, inkl. Spax und Schrauben

		€/Stk
GZB. FP.ADAP.G19		

Mounting kit

Adapter for mounting the base plate to wall/bore G19, incl. Spax and screws



Beleuchtung

Lighting

Das Hauptelement des Beleuchtungssystems sind verschiedene Adapter welche sowohl auf die Wände geschraubt werden, als auch mit Kabelschienen auf die Wand gesteckt werden können.

Die Stableuchten können mittels vormontiertem Wieland Stecker an das Zwischenkabel oder an die Verlängerung gesteckt werden.

Geeignet für ein bis zwei Leuchten pro Wand, auch beidseitige Anbringung ist möglich.

Installationstechnik: Wieland gesis MINI, GST 15i 3-polig 250 V, 16 A.

The main element of the lighting system are various adapters which can be screwed on the walls as well as plugged on the wall with cable rails. The rod luminaires can be connected to the intermediate cable or to the extension by means of pre-mounted Wieland plug. Suitable for one to two luminaires per wall, mounting on both sides is also possible. Installation technology: Wieland gesis MINI, GST 15i 3-pole 250 V, 16 A.

Langarmstrahler N

inkl. Befestigungsschlitz BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



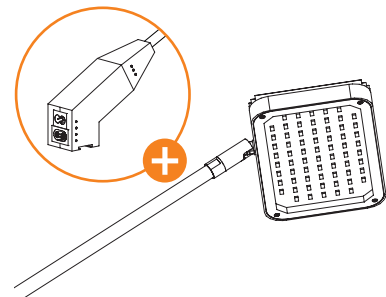
Andere Leistungen und Lichtfarben auf Anfrage möglich!

Display spot N

incl. with mounting slot BS, LED, 50W, 4000k, Wieland



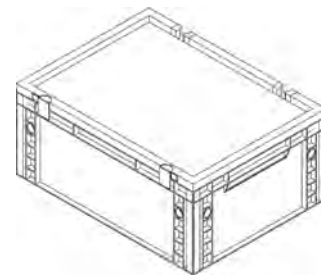
Other outputs and light colors are possible on request!



Transportbox Licht

		€/Stk
GZB. LI.LAN.BS.VP8		

Transporting box light



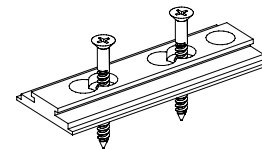
Adapter zur Montage

Zum Anschrauben von Langarmstrahlern mit Befestigungsschlitz BS an die G19 Wand.

Adapter for mounting

For screwing spotlights with mounting slot BS to the G19 wall.

		€/Stk
GZB. LI.ADAP.BS.G19.AS		
GZB. LI.ADAP.BS.G19.KS		



Kabel für Strahler

Stromkabel, 2m

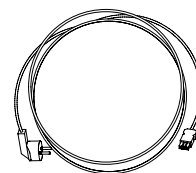
schwarz, 3x1,5mm², Euro/F-Wieland

		€/Stk
GZB. LI.KAB.EF.2000		

Cable for spotlights

Power cable, 2m

black, Euro/F-Wieland, 3x1,5mm²



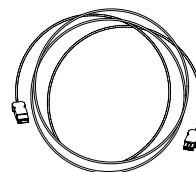
Verbindungskabel, 1,5m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1500		


Connection cable, 1,5m

black, 3x1,5mm², Wieland M/F



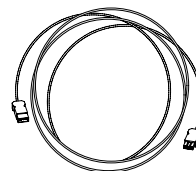
Verbindungskabel, 1,0m

schwarz, 3x1,5mm², Wieland M/F

		€/Stk
GZB. LI.KAB.MF.1000		

Connection cable, 1,0m

black, 3x1,5mm², Wieland M/F

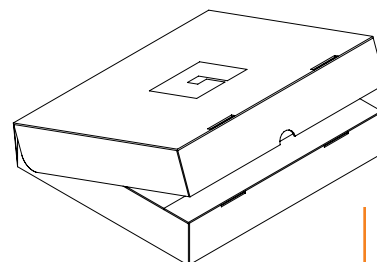


Musterbox

Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystem zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagematerial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our lightweight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.



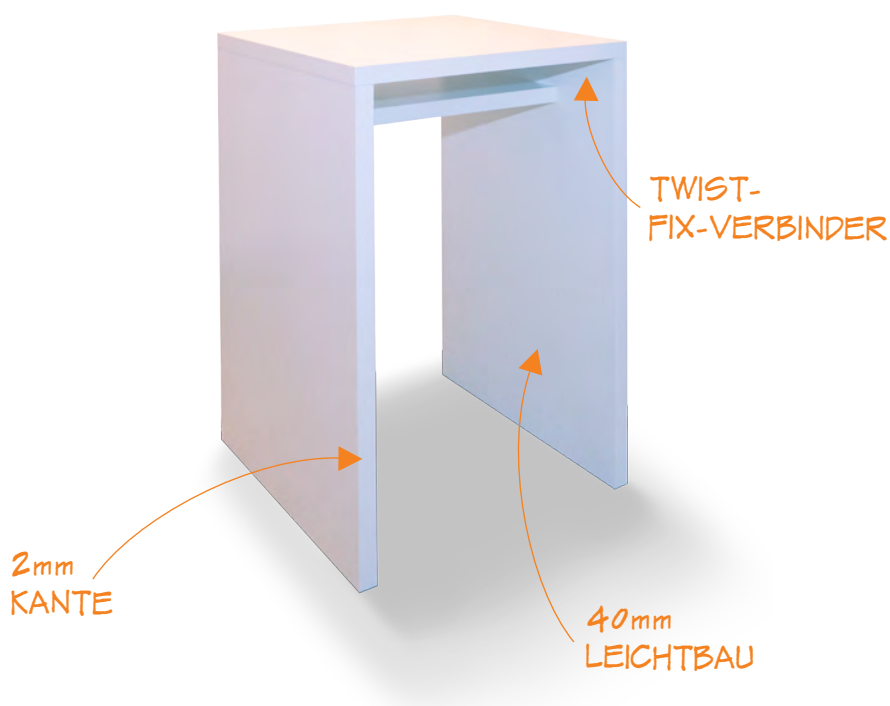
GM MÖBEL



Zerlegbar, modular, für jeden temporären Einsatz zu haben

GM MÖBEL

GM SYSTEMMÖBEL
GM MODULAR FURNITURE



Von **schnell zu montierenden** System Möbeln aus 40mm und 19mm **Leichtbauplatten** für Messen und Büros bis hin zu **maßgefertigten hochwertigen** konventionellen Möbeln.

- ✓ schnell auf- und abbaubar
- ✓ Leichtbau oder Spanplatte
- ✓ hochwertige Oberflächen

From **quick to assemble** system furniture in 40mm and 19mm **lightweight panels** for trade fairs and offices to **custom-made high-quality** conventional furniture.

- ✓ quickly assembled and dismantled
- ✓ lightweight or chipboard
- ✓ high-quality surfaces

[gilnhammer.de/
g40moebel](http://gilnhammer.de/g40moebel)



GM Möbel Produktübersicht Product overview	GM MÖBEL
Möbel G40 TWISTFIX Furniture with G40 TWISTFIX	TWISTFIX
Möbel in G40 QUICK Furniture with G40 QUICK	QUICK
Möbel in G19 EDGE Furniture in G19 EDGE	EDGE
CONCEPT 36 CONCEPT 36	CONCEPT
Konventionelle Möbel Conventional furniture	Konventionell

Möbel in G40 TWISTFIX

Furniture in G40 TWISTFIX

Möbelmodelle

Furniture models

Zerlegbare Möbelmodelle für den temporären Einsatz.

Dismountable furniture models for a temporary use.

Brückentische

Bridge table

BT Höhe 1100mm

Brückentisch, Stehtisch, U-Tisch in 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX Beschlag, Höhe=1100mm, Höhenmaß ist ohne Füße, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 2 Seiten mit Stellfüßen, 1 mittige Zarge.

BT high 1100mm

Bridge table, Standing table, U-table in 40mm lightweight construction, dismountable with TWISTFIX , height=1100mm, height is without feet, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 2 sides with adjustable feet, 1 centered frame.

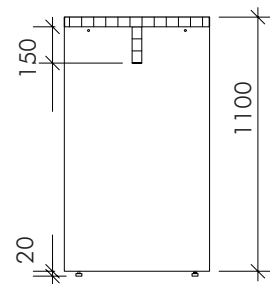
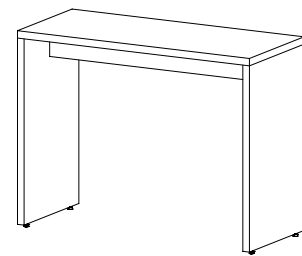


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→		€/Stk
G40T. BT.1100.2000.600	1100x2000x600mm				
G40T. BT.1100.1400.600	1100x1400x600mm				
G40T. BT.1100.1200.600	1100x1200x600mm				
G40T. BT.1100.600.600	1100x600x600mm				



BT Höhe 750mm

Brückentisch Tisch, U-Tisch in 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX, Höhe=750mm, Höhenmaß ist ohne Füße, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 2 Seiten mit Stellfüßen, 1 mittige Zarge

BT high 750mm

Table, U-table in 40mm lightweight construction, dismountable with TWISTFIX, height=750mm, height is without feet, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 2 sides with adjustable feet, 1 centered frame

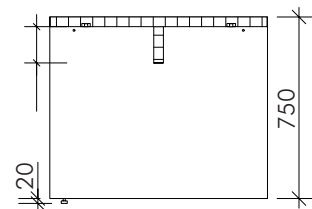
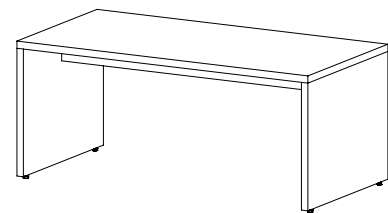


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→		€/Stk
G40T. BT.750.3000.1000	750x3000x1000mm				
G40T. BT.750.2000.1000	750x2000x1000mm				
G40T. BT.750.1000.1000	750x1000x1000mm				
G40T. BT.750.1800.900	750x1800x900mm				
G40T. BT.750.900.900	750x900x900mm				
G40T. BT.750.1400.800	750x1400x800mm				
G40T. BT.750.800.800	750x800x800mm				



BTA Höhe 1100mm

Brückentisch, Stehtisch mit Ablage, in 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX, Höhe=1100mm, Höhenmaß ist ohne FüÙe, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 2 Seiten mit StellfüÙen, 1 mittige Zarge, 1 Ablageplatte mit 5mm Rücksprung.

BTA hight 1100mm

Bridge table, Standing table, U-table in 40mm lightweight construction, dismountable with TWISTFIX, height=1100mm, height is without feet, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 2 sides with adjustable feet, 1 centered frame, 1 shelf with 5mm return.

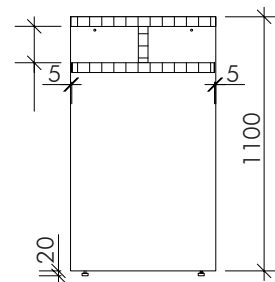
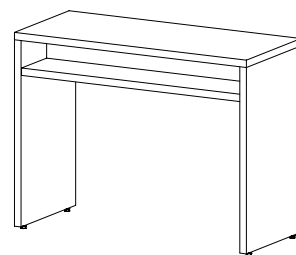


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BTA.1100.2000.600	11100x2000x600mm				
G40T. BTA.1100.1400.600	1100x1400x600mm				
G40T. BTA.1100.1200.600	1100x1200x600mm				
G40T. BTA.1100.600.600	1100x600x600mm				



BTS Höhe 1100mm

Brückentisch, Stehtisch mit seitlicher Zarge und Ablage, U-Tisch in 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX Beschlag, Höhe=1100mm, Höhenmaß ist ohne FüÙe, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 2 Seiten mit StellfüÙen, 1 Zarge seitlich 40mm eingerückt, 1 Ablageplatte mit 5mm Rücksprung.

BTS hight 1100mm

Bridge table, standing table, laterally frame and shelf, U-table in 40mm lightweight construction, dismountable with TWISTFIX, height=1100mm, height is without feet, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 2 sides with adjustable feet, 1 laterally frame, 1 shelf with 5mm return.

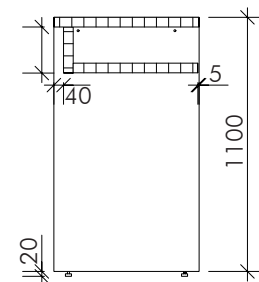
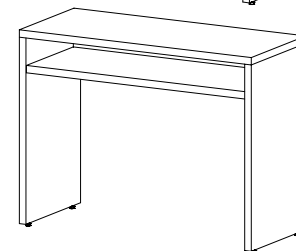
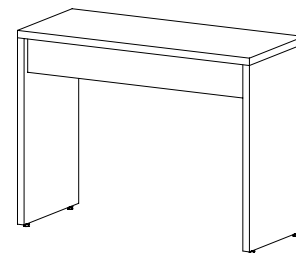


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BTS.1100.2000.600	1100x2000x600mm				
G40T. BTS.1100.1400.600	1100x1400x600mm				
G40T. BTS.1100.1200.600	1100x1200x600mm				
G40T. BTS.1100.600.600	1100x600x600mm				



© Gilnhammer



zerlegbarer U-Tisch mit integrierter Ablage
removable U-table with integrated shelf

151191

farbig lackiert
color varnished



U-Tisch mit waagerechtem Travers
U-table with horizontal traverse



Bohrungen innenliegend
Drilled holes inside



TX45-Drehriegel zum Verbinden
TX45-turning ball for connecting



151179



U-Tisch mit verlängerter Seitenwange
U-table with extended side panel

16610



U-Tisch mit Rundungen aus Aluminium
U-table with curved edges in aluminum

BTM Höhe 1100mm

Brückentisch, Stehtisch mit hoher Seite, in 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX, Höhe=1100mm, Höhenmaß ist ohne Füße, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 1 hohe Seite 1600mm, 1 Seite, Stellfüße, 1 Zarge seitlich 40mm eingedrückt, 1 Zarge mittig.

BTM hight 1100mm

Bridge table, standing table with high side, U-table in 40mm lightweight construction, dismantlable with TWISTFIX, height=1100mm, height is without feet, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 1 high side 1600mm, 1 side, adjustable feet, 1 side frame 40mm indented, 1 central frame.

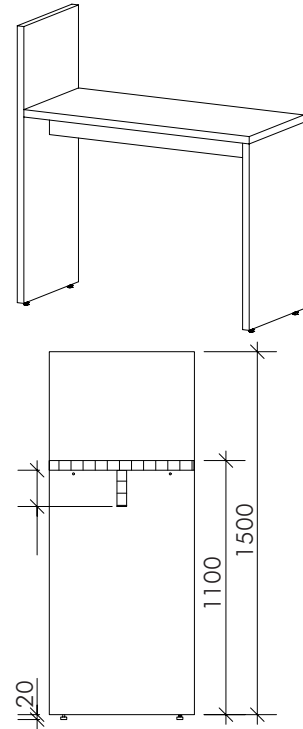


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BTM.1100.2000.600	1100x2000x600mm				
G40T. BTM.1100.1400.600	1100x1400x600mm				
G40T. BTM.1100.1200.600	1100x1200x600mm				
G40T. BTM.1100.600.600	1100x600x600mm				



BTF H=1100mm und 750mm

Theke, Brückentisch 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX Beschlag, verschiedene Höhen, Höhenmaß ist ohne Füße, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 1 Front, 2 Seiten mit Stellfüßen.

BTF H=1100mm und 750mm

Reception desk 40mm lightweight construction, dismantlable with TWISTFIX, height is without feet, different heights, white laminated, edge banding 1mm white, 1 board, 1 front, 2 sides with adjustable feet.

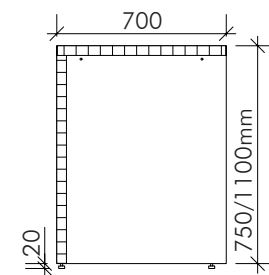
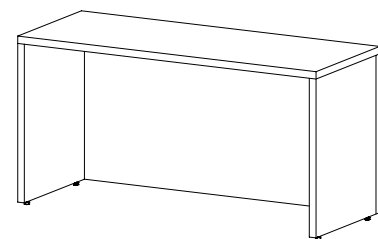


Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BTF.1100.2000.700	1100x2000x700mm				
G40T. BTF.1100.1800.700	1100x1800x700mm				
G40T. BTF.1100.1400.700	1100x1400x700mm				
G40T. BTF.1100.1200.700	1100x1200x700mm				
G40T. BTF.1100.1000.700	1100x1000x700mm				
G40T. BTF.750.3000.700	750x3000x700mm				
G40T. BTF.750.2000.700	750x2000x700mm				
G40T. BTF.750.1800.700	750x1800x700mm				
G40T. BTF.750.1400.700	750x1400x700mm				



GM
MÖBEL

TWISTFIX

QUICK

EDGE

CONCEPT

Konventionell

BTT Höhe 1100mm

Theke, Brückentisch 40mm Leichtbau, zerlegbar mit TWISTFIX Beschlag, Schichtstoff weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Topplatte 300mm tief, 1 Front, 2 Seiten mit Stellfüßen, 1 Platte H=750mm. Höhenmaß ist ohne Füße.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.

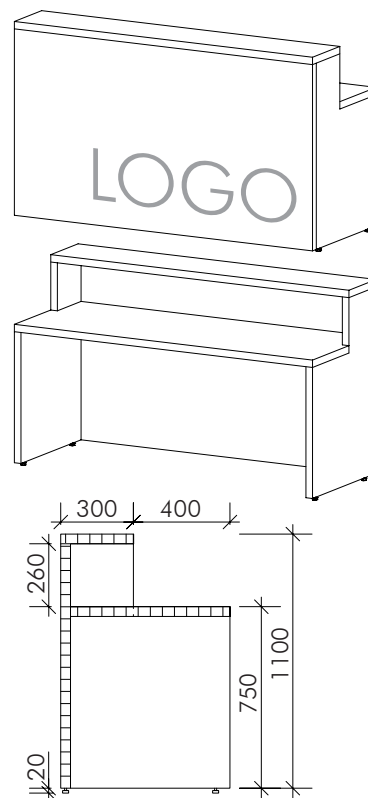


Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BTT.1100.2000.700	1100x2000x700mm				
G40T. BTT.1100.1800.700	1100x1800x700mm				
G40T. BTT.1100.1600.700	1100x1600x700mm				
G40T. BTT.1100.1400.700	1100x1400x700mm				
G40T. BTT.1100.800.700	1100x800x700mm				

BTT high 1100mm

Reception desk, 40mm lightweight construction, dismantlable with TWISTFIX, white laminated, edge banding 1mm white, 1 top board 300mm, 1 front, 2 sides with feet, 1 board H=750mm. Height without feet.



Zubehör TWISTFIX Möbel

Accessories TWISTFIX

Fußreling

Fußreling zu Stehtisch, Edelstahl geschliffen, D30mm, inkl. beidseitig Lager, Montageabstand von der Kante 30mm.

Foot rail

Foot rail to the standing tables, stainless steel smoothed, D30mm, incl. bearings on both sides, mounting distance from the edge 30mm.

	↑	→	→	kg	€/Stk
G40T. BT.FUSSREL.3000	3000 Stützfuß				
G40T. BT.FUSSREL.2000	2000 Stützfuß				
G40T. BT.FUSSREL.1600	1600 kein Stützfuß				
G40T. BT.FUSSREL.1000	1000 kein Stützfuß				



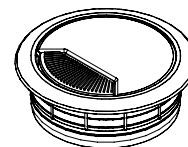
Kabelset

Kabelset zu den Tischen und Theken, D65, Kunststoff weiß. inkl. Fräsung im Möbel

Cable set

Cable set to the tables and counters, D65, plastic white.incl. milling in plate

		kg	€/Stk
G40T. BT.KABELSET	Kabelset D65mm Cable set D65mm		



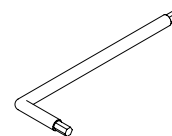
Winkelschraubendreher T45

Winkelschraubendreher T45, für TWISTFIX Drehbeschlag

Angle screwdriver T45

Angle screwdriver T45 for TWISTFIX connector

		kg	€/Stk
G40T. TOOL.TX45.W			

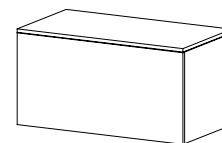







Podest G40 QUICK

In 40mm Leichtbau, Schichtstoff weiss, 1mm Kante, ist schnell aufgebaut, 4 Seiten, Deckel in 19mm Spanplatte, Höhe ist die Höhe der Systemplatte

Pedestal G40 QUICK

In 40mm lightweight construction, laminate white, 1mm edge, is built quickly, 4 sides, Lid in 19mm chipboard, height is the height of the system plate



	  		€/Stk
G40Q. POD.1000.2000.1000	1000x2000x1000mm		
G40Q. POD.1000.1500.1000	1000x1500x1000mm		
G40Q. POD.1000.1000.1000	1000x1000x1000mm		
G40Q. POD.1000.500.500	1000x500x500mm		
G40Q. POD. 750.2000.1000	750x2000x1000mm		
G40Q. POD.750.1500.1000	750x1500x1000mm		
G40Q. POD.750.1000.500	750x1000x500mm		
G40Q. POD.500.2000.1000	500x2000x1000mm		
G40Q. POD.500.1000.1000	500x1000x1000mm		



G40 CLASSIC Ausstellungswände, mit eingehängten Deckenboxen für Stimmungsvolle Beleuchtung
 G40 CLASSIC exhibition walls, with suspended ceiling boxes for atmospheric lighting



G40 GM, Leichtbau Gilnhammer Möbel als Theke und Produktpräsentier
 G40 GM, lightweight Gilnhammer furniture as counter and product presenter

Podest

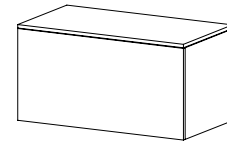
Pedestals

Podest G19 EDGE

Podest, zerlegbar im System G19 EDGE, 19mm Spanplatte weiß, Kantenleimer 1mm weiß, 1 Platte mit Systembohrungen, 4 Seiten in Systemplatten, Verbinder, ohne Stellfüße. Die angegebenen Maße sind Außenmaße.

Pedestal G19 EDGE

Pedestal, dismountable in the G19 EDGE system, 19mm chipboard white, edge banding 1mm white, 1 board with system holes, 4 sides in system panels, connectors, without feet. The given measurements are the overall dimensions.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

			€/Stk
G19E. POD.1000.1000.500	1019x519mm, H=1000mm		
G19E. POD.1000.500.500	519x519mm, H=1000		
G19E. POD.750.1000.500	1019x519mm, H=750mm		
G19E. POD.750.500.500	519x519mm, H=750mm		
G19E. POD.500.1000.500	1019x519mm, H=500		
G19E. POD.500.500.500	519x519mm, H=500		



Regal

Regal G19 EDGE

Regal einfach, zerlegbar im System G19 EDGE, Spanplatte weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 2 Seiten mit Lochreihe, 1 Rückfront, 2 Fächer, 1 Platte mit Füßen, Verbinder. Die angegebenen Maße sind die Außenmaße ohne Fußhöhe.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.

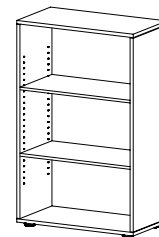


Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

Rack

Rack G19 EDGE

Simple rack, dismountable in system G19 EDGE, 19mm chipboard white, edge banding 1mm, 1 board, 2 sides with rows of holes, 1 rear front, 2 shelves, 1 base plate with feet, connectors. The dimensions given are the outer dimensions without foot height.



	↑ → →		€/Stk
G19E. REG.1500.1000.500	1000x519 , H=1500		
G19E. REG.1000.1000.500	1000x519, H=1000		
G19E. REG.750.1000.500	1000x519, H=750		

Counter

Counter G19 EDGE

Counter, 1 Türe, zerlegbar im System G19 EDGE, 19mm Spanplatte weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 1 Seite mit Türe, 3 Seiten, 1 Fach, 1 Platte mit Stellfüßen, G19 EDGE Verbinder. Die angegebenen Maße sind die Außenmaße ohne Fußhöhe.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.

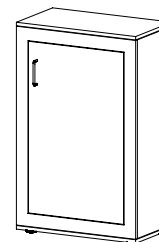


Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

Counter

Counter G19 EDGE

Counter, 1 door, dismountable in the G19 EDGE system, 19mm chipboard white, edge banding 1mm white, 1 board, 1 side with door, 3 sides, 1 shelf, 1 plate with feet, G19 EDGE connectors. The given measurements are the overall dimensions without feet.



	↑ → →		€/Stk
G19E. CR1.1500.750.500	750x538 , H=1500mm		
G19E. CR1.1000.750.500	750x538, H=1000mm		
G19E. CR1.750.750.500	750x538, H=750mm		

Starke Verbindungen mit Metallbesschlägen
Strong connections with metal fittings

TWISTFIX Verbinder mit Metalldübel
TWIST-Fix connector with metal dowel

Einfach stapelbar
Easily stackable



G40 TWISTFIX Theke mit geschlossener Front
G40 TWIST counter with closed front



Auch als zerlegbare Sondermöbel erhältlich
Also available as special furniture that can be dismantled



Thekenplatte mit schräger Abstützung nach vorne
Counter top with sloping support to the front



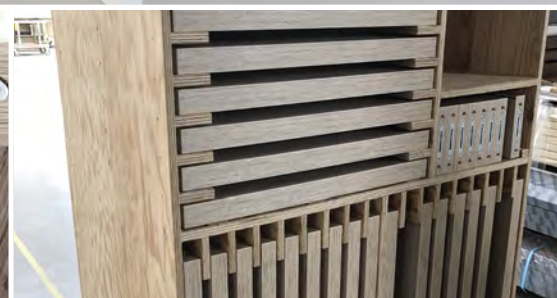
Steh Tisch mit Mittelzarge
Standing table with central frame



Auch mit Echtholz furnier erhältlich
Also available with real wood veneer



Detail TWISTFIX Verbinder
Detail TWIST-Fix connector



Counter G19 EDGE

Counter, 2 Türen, zerlegbar im System G19 EDGE, 19mm Spanplatte weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte, 1 Seite mit 2 Türen, 3 Seiten, 1 Fach, 1 Platte mit Stellfüßen, G19 EDGE Verbinder. Die angegebenen Maße sind die Außenmaße ohne Fußhöhe.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.

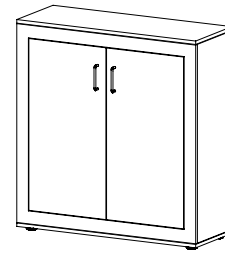


Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G19E. CR2.1500.1000.500	1000x538	3 Fächer			
G19E. CR2.1500.1000.360	1000x398	3 Fächer			
G19E. CR2.1000.1000.500	1000x538	2 Fächer			
G19E. CR2.1000.1000.360	1000x398	2 Fächer			
G19E. CR2.750.1000.500	1000x538	2 Fächer			
G19E. CR2.750.1000.360	1000x339	2 Fächer			

Counter G19 EDGE

Counter, 2 doors, dismantlable in the G19 EDGE system, 19mm chipboard white, edge banding 1mm white, 1 plate, 1 side with 2 doors, 3 sides, 1 shelf, 1 plate with feet, G19 EDGE connectors. The given measurements are the overall dimensions without feet.



Vitrine

Vitrinenpodest

Vitrinenpodest, zerlegbar im System G19 EDGE, 19mm Spanplatte weiß, Kantenanleimer 1mm weiß, 1 Platte mit Falz, 4 Seiten, ohne Stellfüße, ohne untere Platte, Verbinder, OHNE Glashaube. Die angegebenen Maße sind die Außenmaße ohne Fußhöhe.



Die Glashaube muss extra bestellt werden.
The clear glass cover must be ordered separately.



Jedes Maß ist möglich.
Any size is possible.



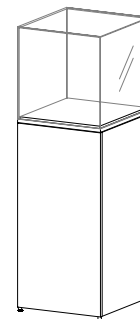
Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!
Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→	kg	€/Stk
G19E. VIT.1000.1000.500	1019x519	H=1000			
G19E. VIT.1000.500.500	519x519	H=1000			
G19E. VIT.750.1000.500	1019x519	H=1000			
G19E. VIT.750.500.500	519x519	H=1000			

Showcase

showcase

Showcase pedestal, dismantlable in the G19 EDGE system, 19mm chipboard white, edge banding 1mm white, 1 plate with fold, 4 sides, without feet, without bottom plate, connectors, WITHOUT clear glass cover. Dimensions without feet.



Achtung, Grundrissmaße hängen davon ab ob vordere/hintere Platte durchgeht oder an jeder Ecke wechselt

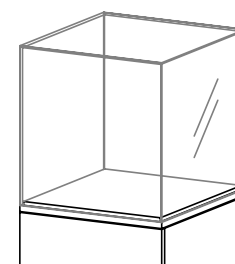
Glashaube

Glass hood

	↑	→	→	kg	€/Stk
G19E. GH.400.1019.519	1019x519	H=400			
G19E. GH.400.519.519	519x519	H=400			
G19E. GH.300.1019.519	1019x519	H=300			
G19E. GH.300.519.519	519x519	H=300			



Achtung, hier KEINE Systemmaße sondern ISTmaße!



Im System G19 EDGE können sehr gut temporäre Möbel gebaut werden, die mit den Steckverbindern werkzeuglos montiert werden. Unter GM haben wir einige Möbelmodelle zusammengestellt.

In the G19 EDGE system, temporary furniture can be built very easy, which can be installed with the plug-in connectors without tools. We have put together some furniture models under GM.

Möbel im CONCEPT.36

Beim CONCEPT.36 werden wenige standardisierte Möbelteile zu vielen verschiedenen Möbelmodellen kombiniert. Ein Möbel besteht üblicherweise aus zwei Platten, Füßen, mehreren Systemplatten, Fachbrettern, Fachträgern, Verbinder und ggf. Türen. An eine der Platten werden die Füße montiert und dann darauf die einzelnen Systemplatten mit Verbinder und Pin zusammengesteckt.

Furniture in CONCEPT.36

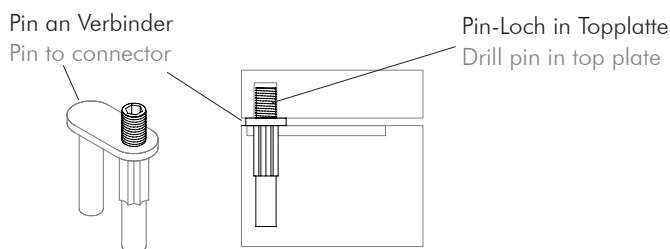
With the CONCEPT.36 few standardized furniture parts are combined to many different furniture models. A furniture is usually made up of two panels, feet, several system panels, shelves, shelf supporters, connectors and, if necessary, doors. The feet are mounted on one of the panels and the individual system panels are then plugged together with connectors and pins.

Vorteile von G19 Systemmöbeln

- + Zu verschiedenen Versionen kombinierbar.
- + Sehr universell, wenn im CONCEPT.X gebaut
- + Schöne Gliederung, wenn im CONCEPT.X gebaut
- + Wenig Transportvolumen
- + Gut zu transportieren, aufgrund der kleinen Plattenformate.
- + Werkzeugloser Auf- und Abbau

Advantages of G19 furnitures

- + Combinable to different versions.
- + Very universal when built in CONCEPT.X
- + Beautiful structure when built in CONCEPT.X
- + Few shipping volume
- + Easy to transport due to the small panel formats.
- + Assemble and disassemble without tools

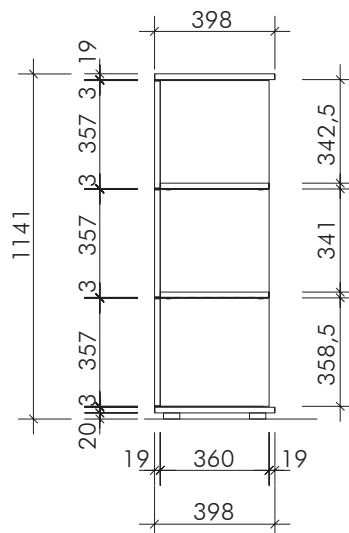


Grundmaße

Hier die Grundmaße des CONCEPT.36, bei dem im Raster von 360mm standardisierte Möbelteile zu vielen verschiedenen Möbelmodellen kombiniert werden.

Basic dimensions

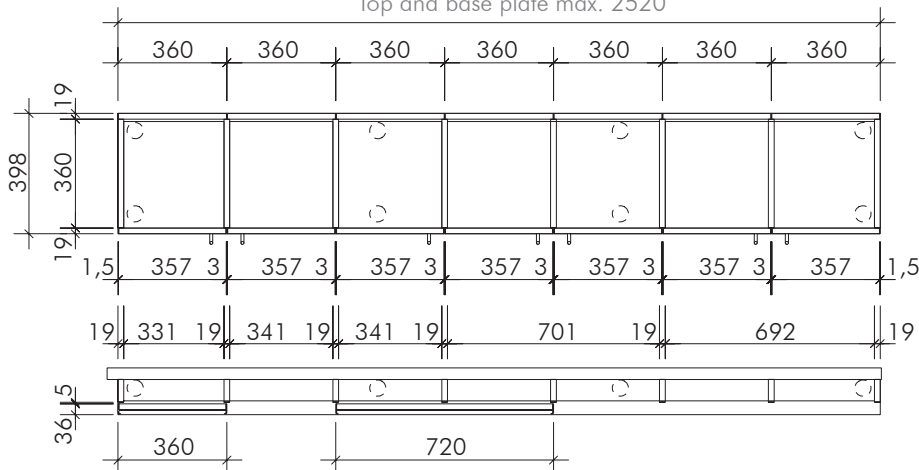
Here the basic dimensions of the CONCEPT.36, in which 360mm standardized furniture parts are combined into many different furniture models.



Top- und Bodenplatte, Regal, Drehtüre

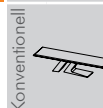
Top and base plate, shelf, swing door

Top- und Bodenplatte max. 2520
Top and base plate max. 2520



Achismaß Raster
Axial dimension grid

- 352 Fachboden / Shelf
- 1,5 Drehtüren / Furniture door
- 19 Mittelseiten Fachböden / Carcase side
- 36,15 Schiebetüre / Sliding door



Möbel im CONCEPT 36

Furniture in CONCEPT.36

Zerlegbare Möbelmodelle für temporären Einsatz.

CONCEPT 36

Alle Systemplatten 360x357mm und 720x357mm optimiert für Möbelbau und Ordner.

Fachbretter werden von Systemträger in Systemnut gehalten.

Werkzeuglose aufbaubar und zerlegbar, einfach gesteckt.

Achten Sie auf stabile Standfestigkeit und sichern Sie die Möbel gegen kippen.

Dismountable furniture models in the for temporary use.

CONCEPT 36

All system panels 360x357mm and 720x357mm optimized for furniture construction and folders.

Shelves are held by system supporters in system groove.

Tool-free to assemble and dismount, simply plugged in.

Ensure stable stability and secure the furniture against tipping.

Regal

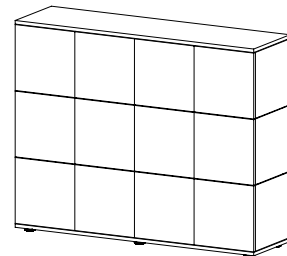
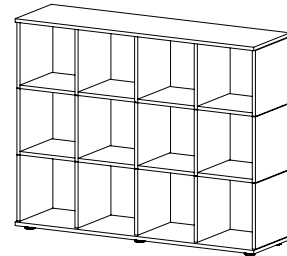
Rack

Regal in CONCEPT 36

Regal, CONCEPT 36, System G19 EDGE, werkzeuglos zerlegbar, Spanplatte weiß, umlaufend 1mm Kantenleimer, 2 Platten, Füße lose, Systemplatten 360x357mm, Fachbretter, Fachträger, Verbinder. Höhenmaß ohne 20mm Füße.

Rack in CONCEPT 36

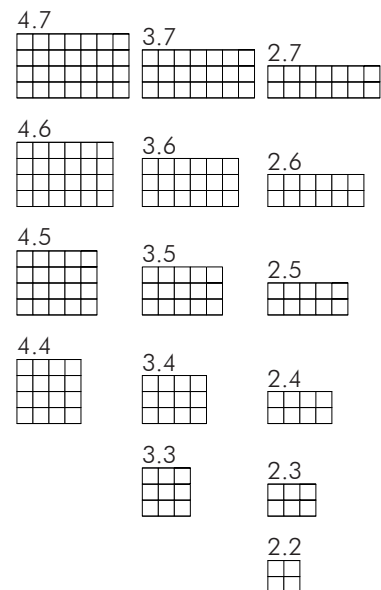
Rack, CONCEPT 36, G19 EDGE system, tool-free dismountable, chipboard white, surrounding edge banding 1mm, 2 boards, unmounted feet, system panel 360x357mm, shelves, shelf supporters, connectors. Height without 20mm feet.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!

Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑ → ←		€/Stk
G19E. 36REG.4.7	1481x2520x398mm		
G19E. 36REG.4.6	1481x2160x398mm		
G19E. 36REG.4.5	1481x1800x398mm		
G19E. 36REG.4.4	1481x1440x398mm		
G19E. 36REG.3.7	1121x2520x398mm		
G19E. 36REG.3.6	1121x2160x398mm		
G19E. 36REG.3.5	1121x1800x398mm		
G19E. 36REG. 3.4	1121x1440x398mm		
G19E. 36REG.3.3	1121x1080x398mm		
G19E. 36REG.2.7	761x2520x398mm		
G19E. 36REG.2.6	761x2160x398mm		
G19E. 36REG.2.5	761x1800x398mm		
G19E. 36REG.2.4	761x1440x398mm		
G19E. 36REG.2.3	761x1080x398mm		



Schiebetürregal

Rack with sliding door

Regal in CONCEPT 36

Schiebetürregal, CONCEPT 36, System G19 EDGE, werkzeuglos zerlegbar, Spanplatte weiß, umlaufend 1mm Kantenanleimer, 2 Platten, Füße lose, Schiebetüren 720mm breit, Systemplatten 360x357mm, Fachbretter, Fachträger, Verbinder. Höhenmaß ohne 20mm Füße.

Rack in CONCEPT 36

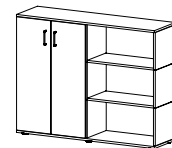
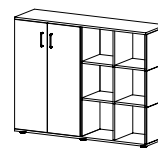
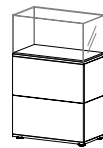
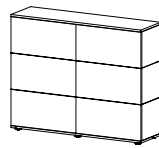
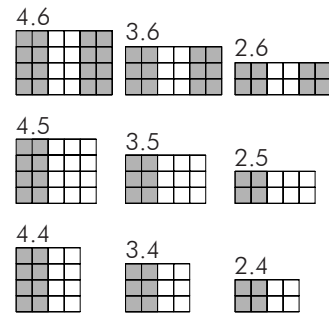
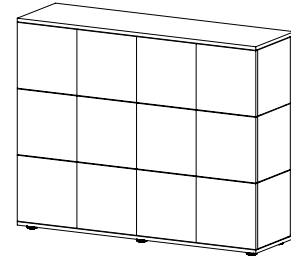
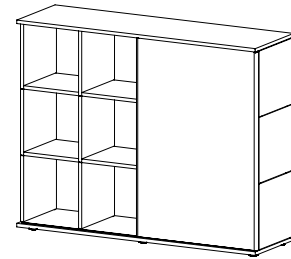
Rack with sliding door, CONCEPT36, G19 EDGE system, tool-free dismountable, chipboard white, surrounding edge banding 1mm, 2 boards, unmounted feet, sliding doors 720mm wide, system panel 360x357mm, shelves, shelf supporters, connectors. Height without 20mm feet.



Zuschlag: Jede Oberfläche ist möglich!

Surcharge: Any surface finish is possible!

	↑	→	→		€/Stk
G19E. 36REG.S.4.6	1481x2160x420mm				
G19E. 36REG.S.4.5	1481x1800x420mm				
G19E. 36REG.S.4.4	1481x1440x420mm				
G19E. 36REG.S.3.6	1121x2160x420mm				
G19E. 36REG.S.3.5	1121x1800x420mm				
G19E. 36REG.S.3.4	1121x1440x420mm				
G19E. 36REG.S.2.6	761x2160x420mm				
G19E. 36REG.S.2.5	761x1800x420mm				
G19E. 36REG.S.2.4	761x1440x420mm				



Weitere Möbel in sämtlichen Größen und Varianten auf Anfrage
Other furniture in all sizes and variants on request





Möbel in G19e, CONCEPT.500
Furniture in G19e, CONCEPT.500



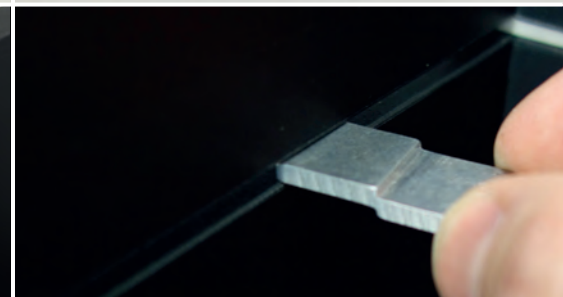
die Systemplatten
the system panels



PIN wird in Verbinder geschraubt.
PIN is screwed into connector.



PIN und Platten mit Bohrung für PIN.
PIN and boards with bore for PIN.



Fachträger in Systemnut
shelf supporter in system groove



Die Frontplatte hier größer und zwischen die Seiten gebaut.
Here the front panel is larger and built between the sides.



Werkzeugloser Aufbau
tool-free construction





Frontansicht mit ausgehängter Schiebetüre
Front view with suspended sliding door



U-Verbinder mit eingedrehter Pin Schraube
U-connector with pin screw



U3-Verbinder mit eingedrehter Pin Schraube
U3-connector with Pin screw



Fachträger aus Aluminium
Shelf supporter in aluminum





Schiebetürregal im CONCEPT.360, GM.SARA.3.4, Türe mit Filzbelag, werkzeuglos aufgebaut.
Rack with sliding door in CONCEPT.360, GM.SARA.3.4, door with felt covering, tool-free assembly.



die Möbelteile
the furniture parts



CONCEPT.360 Bodenplatte
CONCEPT.360 base plate



Aufgesteckte untere Reihe G19e Systemplatten, 360x357mm.
Stacked lower row G19e system boards, 360x357mm.



Die zweite Reihe fertig, inkl. Fächer.
The second row finished, including shelves.



Aufgesteckte dritte Reihe Systemplatten.
Stacked third row of system boards.



Die obere Platte aufgesteckt
The top plate is attached



Das fertige Möbel mit eingehängter Schiebetüre.
The finished furniture with hinged sliding door.



G19 Verbinder
G19 connectors



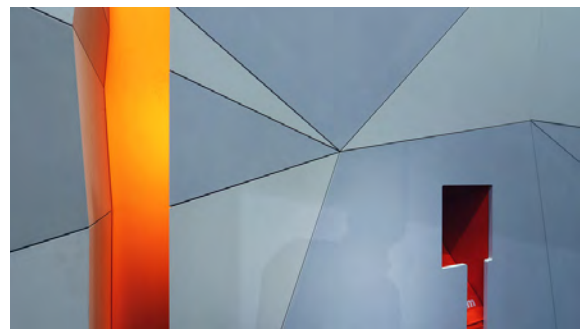


Konventionelle Möbel für Messebau

Wir arbeiten als Zulieferer für Messebauunternehmen. In Zusammenarbeit mit Planern fertigen wir alle denkbaren Teile für Ihre Messestände. Wir setzen Ihre Entwürfe um. Egal ob Holz, Kunststoff, Acrylglas, Alu oder Edelstahl, wir sind Ihr Partner. Im CAD werden hochwertige und kostengünstige Detaillösungen erarbeitet, die wir dann mit hochmoderner 5-Achs CNC-Technik herstellen. Wir fertigen keine Messestände für Endkunden und übernehmen in der Regel keine Messemontagen.

Conventional furniture for exhibition stand

We work as a subcontractor for exhibition construction companies. In cooperation with planners we manufacture all conceivable parts for your exhibition stands. We implement your designs. Whether wood, plastic, acrylic glass, aluminum or stainless steel, we are your partner. High-quality and cost-effective detailed solutions are worked out in CAD, which we then manufacture using state-of-the-art 5-axis CNC technology. We do not manufacture exhibition stands for end customers and do no exhibition assembly.

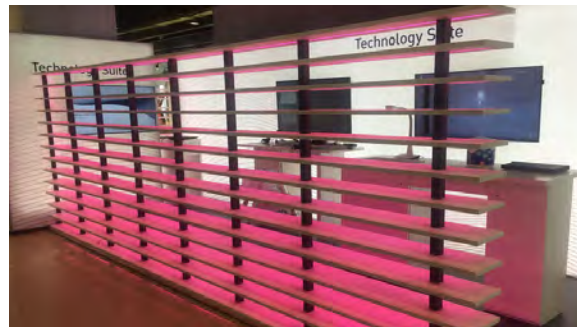


GM
MÖBEL



Konventionelle Möbel für den Messebau

Conventional furniture for exhibition stand



GM
MÖBEL

TWISTFIX



QUICK



EDGE



CONCEPT



Konventionell

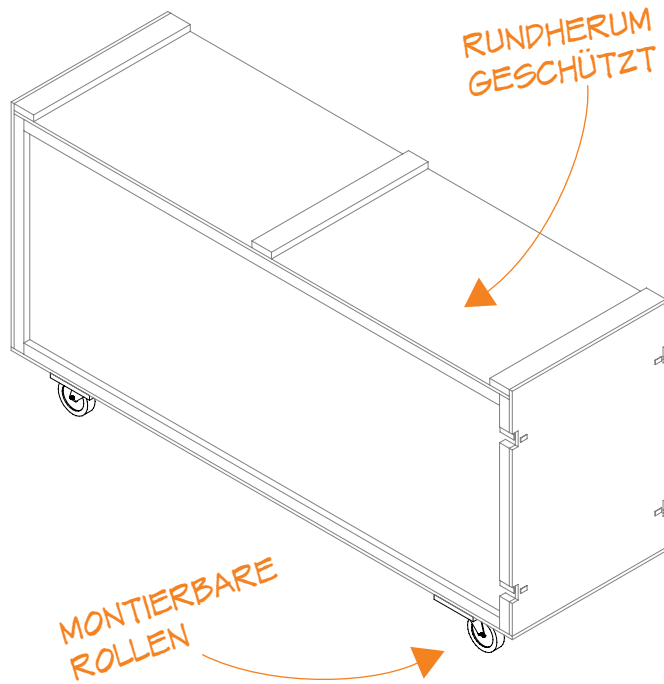




Für die härteste Reise und das anspruchsvollste Ziel

VERPACKUNG

VERPACKUNG & MONTAGE
PACKAGING & MOUNTING



Für alle Produkte gibt es **passend von uns entwickelte Verpackungseinheiten**. Hochwertiges Standbaumaterial **bestens geschützt** und einfach zu transportieren.

- ✓ optimal geschützt
- ✓ perfekt gelagert

For all products there are **suitable packaging units developed by us**.

High quality stand construction material **best protected** and easy to transport.

- ✓ optimally protected
- ✓ perfectly stored

VERPACKUNG
hochwertig und stabil
high quality and stable

VP
VERPACKUNG

Paletten
Pallets



Verpackungskisten
Packaging boxes



Transportwagen
Transport trolley

Wagen

[gilnhammer.de/
verpackung](http://gilnhammer.de/verpackung)



Paletten

Für den sicheren Transport der Wandsysteme stehen verschiedene Verpackungsmöglichkeiten zur Auswahl. Von der einfachen Einwegverpackung bis zu Spezialkisten genau auf die Anwendung zugeschnitten. Weitere diverse Verpackungen sind auf Anfrage möglich.

Pallets

Various packaging options are available for the safe transport of the wall systems. From the simple one-way to the special boxes, they are precisely tailored to the application. Other packages are available on request.



Paletten

Einwegpalette

Einwegpalette, für max. 40 gerade G40-Wände, Spanplatte 19mm, 134mm hoch, drei Querfüße, vier Kantschutzleisten, Stretchfolie, Polyesterbänder.



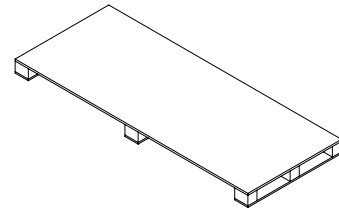
OHNE Seitenschutz. Nicht für Speditionsversand geeignet.
WITHOUT side protection. Not suitable for shipping.

	→ →		€/Stk
GVP. EW.2500.1000	2560x1030mm		
GVP. EW.3000.1000	3060x1030mm		
GVP. EW.4000.1000	4060x1030mm		

Pallets

Disposable pallet

One-way pallet, for max. 40 straight G40 walls, chipboard 19mm, 134mm high, 3 transverse feet, four edge protection strips, stretch film, polyester tapes.



Zusätzlicher Seitenschutz und Deckel für Einwegpalette

Zusätzlicher Seitenschutz und Deckel für Einwegpalette, aus Spanplatte 16-19mm, für Einwegpalette, pauschal.

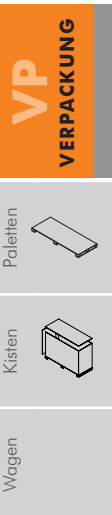
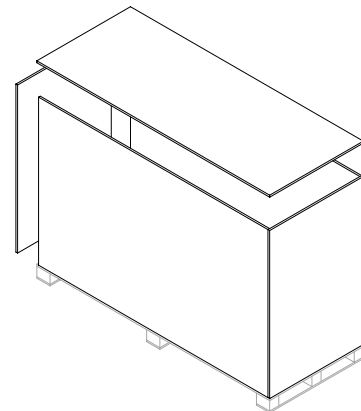


Bei Speditionsversand ist der zusätzliche Seitenschutz unbedingt notwendig!
In case of shipping the additional side protection is essential!

		€/Stk
GVP. EW.SCHUTZ		

Additional side protection and cover for one-way pallet

Additional side protection and cover for one-way pallet, chipboard 16-19mm, for one-way pallet, flat-rate.



Rungenpalette

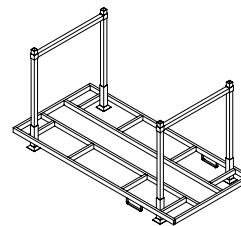
Steel post pallet

Rungenpalette

Rungenpalette, Stahl verzinkt, stapelbar, Rungenachsaß 1800mm, Länge 2500mm, für G40-Wände (24 Platten stehend), vier Einsteckrohre 50/50mm, zwei Querrohre, Nutzlast 1000kg (ruhend 2000kg). Wandelemente G40 werden stehend in der Rungenpalette verpackt.

Steel post pallet

Steel post pallet, galvanized, stackable, axial dimension 1800mm, length 2500mm, for G40 walls (24 panels standing), four insertion tubes 50/50mm, two cross tubes, payload 1000kg (resting 2000kg). G40 wall elements are packed upright in the steel post pallet.



Die Rungenpalette mit Achsmaß 1800mm eignet sich für die Verwendung einer Hebebühne.

The steel post pallet with an axial dimension of 1800mm is suitable for the use of a lifting platform.

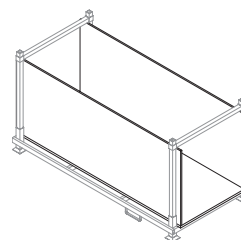
	→		€/Stk
GVP.RU.1800.2500	Achsmaß 1800mm, Standard ab 2015 Axle dimension 1800mm, standard from 2015 on		

Rungenauskleidung als Schutz

Rungenauskleidung als Schutz, eine Bodenplatte Rohspan 28mm, zwei Seitenplatten Rohspan 19mm, Innenflächen jeweils mit Teppich belegt.

Steel post pallet lining as protection

Steel post pallet lining as protection, a base plate raw chipboard 28mm, two side plates raw chipboard 19mm, inner surfaces in each case carpeted.



Bei Speditionsversand unbedingt notwendig!

It is absolutely necessary for shipping!

	→		€/Stk
GVP.RU.SCHU.2500	2560mm		
GVP.RU.SCHU.3000	3060mm		

Rungepalette Stirnseitiger Schutz

Stirnseitiger Schutz zusätzlich, 2 Stück, für Rungenauskleidung, 1012/1012mm, 19mm Rohspan mit Teppich, 4 Kistenverschlüsse

Steel post pallet front and back side protection

Additional protection on the front side, 2 pieces, for lining of protection. 1012/1012mm, 19mm raw particle board with carpet, 4 box closures



Bei Speditionsversand unbedingt notwendig!

It is absolutely necessary for shipping!

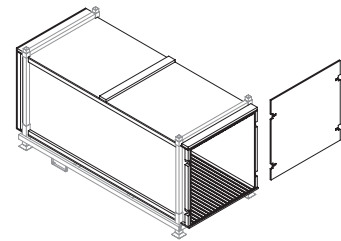
		€/Stk
GVP.RU.SCHUTZ.ST		

Verpackungskiste, zerlegbar, für Rungenpalette

Verpackungskiste, zerlegbar, für Rungenpalette, OSB 15mm, 30mm mit Schraubleisten verschraubt, Stirnseiten mit Kistenverschlüssen/ Schlossschrauben, inkl. Inneneinteilung für 20 gerade Wände.

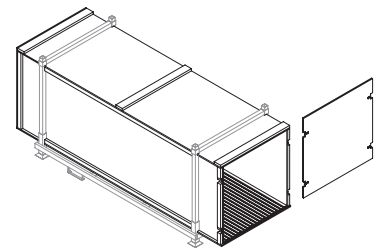
Packing box, can be disassembled, for steel post pallet

Packing box, can be disassembled, for steel post pallet, OSB 15mm, 30mm screwed with screw clamps, front sides with crate closures, including interior division for 20 straight 2500 or 3000mm long walls.



Ohne Rungenpalette.
Without steel post pallet.

	→ → ↑		€/Stk
GVP.RU.KI.2500.1000	2693x1077x1097mm		
GVP.RU.KI.3000.1000	3193x1077x1097mm		
GVP.RU.KI.4000.1000	4193x1077x1097mm		



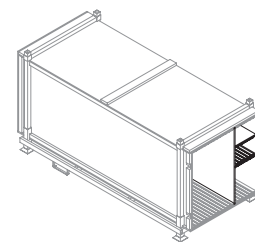
Zusätzliche Inneneinteilung in Rungenkiste

Zusätzliche Inneneinteilung in Rungenkiste, zerlegbar, für schmalere, gerade Wände, Winkelwände, Rundwände, etc. Preis je nach Aufwand.

Additional interior division in the box

Additional interior division in the box, can be disassembled, for narrow, straight walls, angular walls, round walls, etc. Price according to expenditure.

		€/Stk
GVP.RU.KI.TEIL		



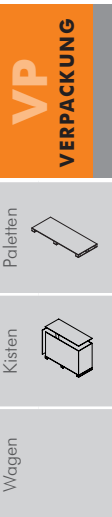
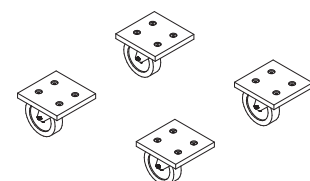
Rollenplatte für Rungenpalette

Rollenschuhe, Set für Rungenpalette, Stahl verzinkt, fixierbar, inkl. zwei Lenkrollen (D=150mm, Bauhöhe 185mm, Tragkraft je Rolle 300kg), 2x ungebremst, 2x gebremst.

Caster plate for steel post pallet

Caster plate set for steel post pallet, galvanized steel, fixable, incl. two swivel casters (D=150mm, height 185mm, load capacity per caster 300kg), 2x unbraked, 2x braked.



		€/Stk
GVP.RU.ROLL		



Verpackungs- kiste, OSB, zerlegbar

Verpackungskiste, zerlegbar

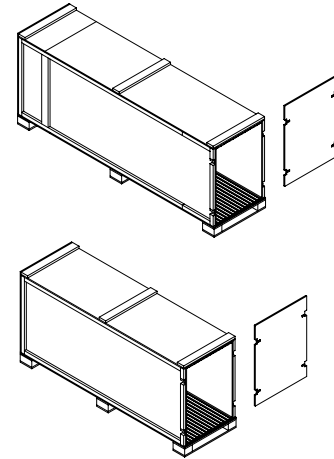
Verpackungskiste, zerlegbar, OSB/4, 15, 30mm, mit Schraubleisten verschraubt, eine Stirnseite mit Kistenverschlüssen, drei Palettenfüße inkl. Inneneinteilung für 15 gerade G40-Wände.

	→ → ↑		€/Stk
GVP. KI.15.2500.1000	2560x800x1212mm		
GVP. KI.15.3000.1000	3060x800x1212mm		
GVP. KI.15.4000.1000	4060x800x1212mm		

Packing box, OSB, can be disassembled

Packing box, can be disassembled

Packing box, can be disassembled, OSB/4, 15, 30mm, bolted with screw clamps, one end with crate closures, three pallet feet incl. interior division for 15 straight G40 walls.



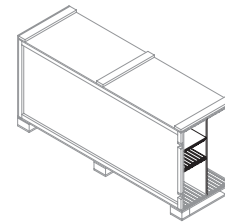
Zusätzliche Inneneinteilung in Verpackungskiste

Zusätzliche Inneneinteilung in Verpackungskiste, zerlegbar, für schmale, gerade Wände, Winkelwände, Rundwände, etc. Preis je nach Aufwand.

		€/Stk
GVP. KI.TEIL		

Additional interior division in packing box

Additional interior division in packing box, can be disassembled, for narrow, straight walls, angular walls, round walls, etc. Price according to expenditure.



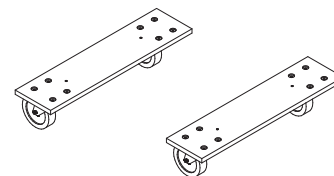
Rollenplatte für Verpackungskiste

Rollenplatten Set für Verpackungskiste, Multiplex 21mm, inkl. zwei Lenkrollen (D=150mm, Bauhöhe 185mm, Tragkraft je Rolle 300kg), 2x ungebremst, 2x gebremst. Aufpreis anstatt Palettenfüße.

		€/Stk
GVP. KI.ROLL		

Caster plate for packing box

Caster plate set for packing box, plywood 21mm, incl. two swivel casters (D=150mm, height 185mm, load capacity per caster 300kg), 2x unbraked, 2x braked. Surcharge instead of pallet feet.



VP
VERPACKUNG

Paletten 

Kisten 

Wagen

Weitere Verpackungskisten

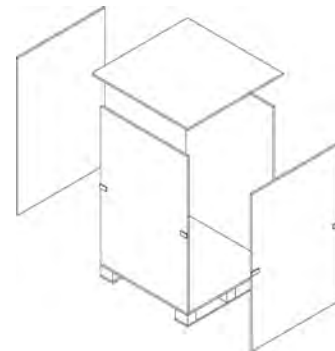
More Packing boxes

Kiste zum Stecken, zerlegbar, für Möbelkästen, Vitrinen

Packaging Box to stick, dismantlable, for furniture boxes, showcases

Kiste zum Stecken, OSB, zerlegbar, Boden und Deckel 30mm mit Nut, Palettenfüsse, Boden und Seiten mit Teppich, Seiten 15mm mit Kistenverschluß, Spanngurt, anstatt mit Palettenfüßen auch mit Rollen möglich, Preis je nach Größe und Gewicht.

Packaging Box to stick, OSB, can be dismantled, bottom and lid 30mm with groove, pallet feet, floor and sides with carpet, sides 15mm with box closure, tension belt, Also possible with rollers instead of pallet feet, price depending on size and weight.



	→ →		€/Stk
GVP. KIST.1000.1000.1000	1000x1000 H=1000		
GVP. KIST.750.1000.1000	1000x1000 H=750		
GVP. KIST.500.1000.1000	1000x1000 H=500		

Auf Wunsch auch mit Rollen, Preise auf Anfrage
On request also with rollers, prices on request

Verbinderbox

Connector box

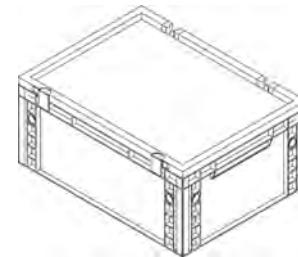
Verbinderbox

Connector box

Verbinderbox, Kunststoff grau, mit Scharnierdeckel, stapelbar

Box for connectors, gray plastic, with hinged lid, stackable

	→		€/Stk
GVP. VB.400.300.235	400x300 H=235mm		
GVP. VB.400.300.185	400x300 H=185mm		



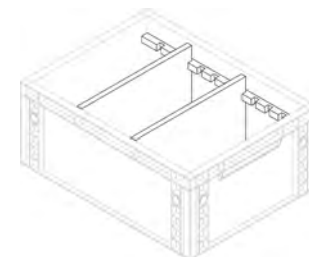
Querunterteilung

Cross division

Querunterteilung, für Verbinderbox, Holz

Cross division, for connector box, wood

	→	€/Stk
GVP. VB.TEIL.235	Querunterteilung, 2xQuer, H=235	
GVP. VB.TEIL.185	Querunterteilung, 2xQuer, H=185	





Standardverpackung, mit Einwegpalette, für maximal 40 gerade G40-Wände.
Standard packaging, with one-way pallet, for a maximum of 40 straight G40 walls.



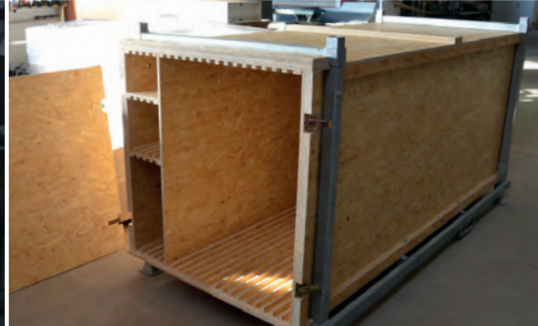
Sonderverpackung für Rundwände
Special packaging for curved walls



Verpackungskiste mit Aufsatz
Packing box with top extension



Rungenpalette, Stahl verzinkt mit Auskleidung für maximal 24 gerade G40-Wände.
Steel post pallet, galvanized steel with lining for a maximum of 24 straight G40 walls.



Rungenpalette mit Verpackungskiste
Steel post pallet with packing box



Rollen für Rungenpalette
Casters for steel post pallet



Zerlegbare Verpackungskisten aus OSB/4-Platten.
Dismountable packing boxes made of OSB/4 boards.



Beliebige Einteilungsmöglichkeiten
Any sorting possibilities



Transportwagen

Storage cart

Transportwagen für 40 Wände 2500 x 1000

Transportwagen, für 40 Wände liegend, Stahlrahmen schwarz lackiert, mit 4 stabilen Rollen (2x starr, 2x lenkbar mit Bremse) Bodenplatte, Abdeckplatte, 4 Eckrollen, 1x abnehmbarer Griff

		€/Stk
GVP.WA.2500.1000		

Storage cart for 40 walls

2500 x 1000

Storage cart, for 40 walls lying, steel frame black painted, with 4 stable castors (2x rigid, 2x steerable with brake) base plate, cover plate, 4 corner castors, 1x removable handle

Transportwagen für 40 Wände 3000 x 1000

Transportwagen, für 40 Wände liegend, Stahlrahmen schwarz lackiert, mit 4 stabilen Rollen (2x starr, 2x lenkbar mit Bremse) Bodenplatte, Abdeckplatte, 4 Eckrollen, 1x abnehmbarer Griff

		€/Stk
GVP.WA.3000.1000		

Storage cart for 40 walls

3000 x 1000

Storage cart, for 40 walls lying, steel frame black painted, with 4 stable castors (2x rigid, 2x steerable with brake) base plate, cover plate, 4 corner castors, 1x removable handle



BESTEN DANK

THANK YOU

Anfahrt

Von München kommend

Am Autobahnkreuz München-Ost, A94 Richtung Passau. Nach ca. 20km Autobahnende auf B12 Richtung Passau. Auf Ortsumgehung Hohenlinden, immer Richtung Passau. Nach ca. 10km, nach Waldstück, liegt rechts an der B12 Maitenbeth. Bitte auf B12 bleiben, an der Aral-Tankstelle vorbei.

Die direkte Ortsdurchfahrt Maitenbeth ist für LKW nicht geeignet!

Nach Gasthaus Straßmaier und vor Agip-Tankstelle rechts abbiegen Richtung Wasserburg. Nach ca. 1,5km steht rechts ein gemauerter Trafoturm, hier rechts abbiegen. Nach weiteren ca. 1,5km beginnt der Ortsteil Marsmeier. Auf der rechten Seite befindet sich unser Betrieb. Gute Fahrt!

Impressum

Gilnhammer GmbH
Brandstätter Straße 17
DE 83558 Maitenbeth, Marsmeier
Fon +49 (0)8076 88575-0
Fax +49 (0)8076 88575-29
info@gilnhammer.de
www.gilnhammer.de

How to find us

Coming from Munich

At the motorway junction München-Ost, A94 towards Passau. After about 20km motorway end on B12 towards Passau. In bypass Hohenlinden, always towards Passau. After approximately 10km, after forest area, Maitenbeth is located on the right at the B12. Please stay on B12, past Aral petrol station.

The direct road through Maitenbeth is not suitable for trucks!

After guest-house Straßmaier and before Agip petrol station turn right towards Wasserburg. After approx. 1,5km you will find a brick tram tower on your right, turn right here. After another 1,5km the district Marsmeier begins, on the right is our company. Have a good trip!

imprint

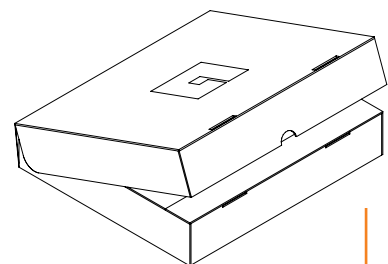
Gilnhammer GmbH
Brandstätter Straße 17
DE 83558 Maitenbeth, Marsmeier
Fon +49 (0)8076 88575-0
Fax +49 (0)8076 88575-29
info@gilnhammer.de
www.gilnhammer.de

Musterbox

Gerne senden wir Ihnen eine Musterbox zu unseren Wandsystem zu, damit Sie sich einen ersten Einblick verschaffen können. Sie enthält Muster zu unseren Leichtbau Wandsystemen, Steckverbinder und Montagematerial. Weitere Muster auf Anfrage.

Sample box

We would be happy to send you a sample box for our wall systems so you can get a first impression. It contains samples for our lightweight wall system constructions, connectors and assembly tools. Further samples on request.



G40
CLASSIC

G40
RAUMBOX

G40
QUICK

G40
IPM

G19
EDGE & YOGA

GM
MÖBEL

VP
VERPACKUNG



 **GILNHAMMER**

Gilnhammer GmbH
Brandstätter Straße 17
83558 Maitenbeth
Ortsteil Marsmeier
Deutschland
Fon +49 (0) 8076 88575-0
Fax +49 (0) 8076 88575-29
info@gilnhammer.de
www.gilnhammer.de

