



Deubl Alpha Trennwandsystem

TWS 1000

Deubl Alpha Systeme

Zargen / Trennwände

PDF-Auszug aus dem Gesamtprogramm
weitere Informationen → www.deubl-alpha.de



Deubl Alpha GmbH
Freimanner Bahnhofstraße 8
D-80807 München
Telefon +49(0)89 286637-45
Fax +49(0)89 286637-46
E-Mail info@deubl-alpha.de

Deubl Alpha Trennwandsysteme – ausgezeichnet mit dem German Design Award

Design ist die Kunst, die sich nützlich macht, heißt es. Wenn Technik absolut perfekt funktioniert und die Form ästhetisch herausragt, ist das sicher schon etwas mehr. Die Stärken der Deubl Trennwandsysteme liegen eindeutig in ihrer technischen wie auch stilistischen Flexibilität.

Offiziell ausgezeichnet als Winner beim „German Design Award 2018“.

Das Design überzeugt im Business-Look und in der Privatsphäre. Im Office sorgen Glastrennwände für lichtdurchflutetes und weitläufiges Ambiente und bieten dem Einzelnen ein ruhiges Arbeitsumfeld. Private Wohnflächen bewahren mit Glastrennwänden ihre großzügige Wirkung.



*Deubl Alpha Glass Partition Systems –
the perfect room dividers for the highest
standards in terms of design, functionality
and transparency!*

**German Design Award
Winner for Excellent Product Design
→ Building and Elements**





Deubl TWS 1000 – universelles Trennwandsystem in Elementbauweise

Das Trennwandsystem **TWS 1000** zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit in der Anwendung und durch die schnelle Montage aus.

Die hochstabile Rahmenkonstruktion kann durch zusätzliche Sprossen beliebig unterteilt werden und bietet immer die Möglichkeit für einen kreativen Materialmix.

*The **TWS 1000** partition system is characterised by its versatility and fast installation.*

The highly stable frame construction can be divided up with additional cross bars and provides plenty of opportunity for creative mixtures of material.



Deubl TWS 1000 Trennwandsystem –
German Design Award Winner 2018
in der Kategorie „Excellent Product Design
→ Building and Elements“

**German Design Award
Winner for Excellent Product Design
→ Building and Elements**







Foto: Berlin Glas

Deubl TWS 1000 –
modernes Büroambiente: transparent,
wohnlisch, individuell.



TWS 1000
Türzarge AT44 Typ 30

Glastürblatt: 10,76 ESG/VSG
 Türschiene mit
 Absenkichtung
 kombiniert mit MR 36 Rahmen
 Oberfläche: Silber matt
 Glas: 12,76 ESG/VSG
 Schallschutzwert 38 db

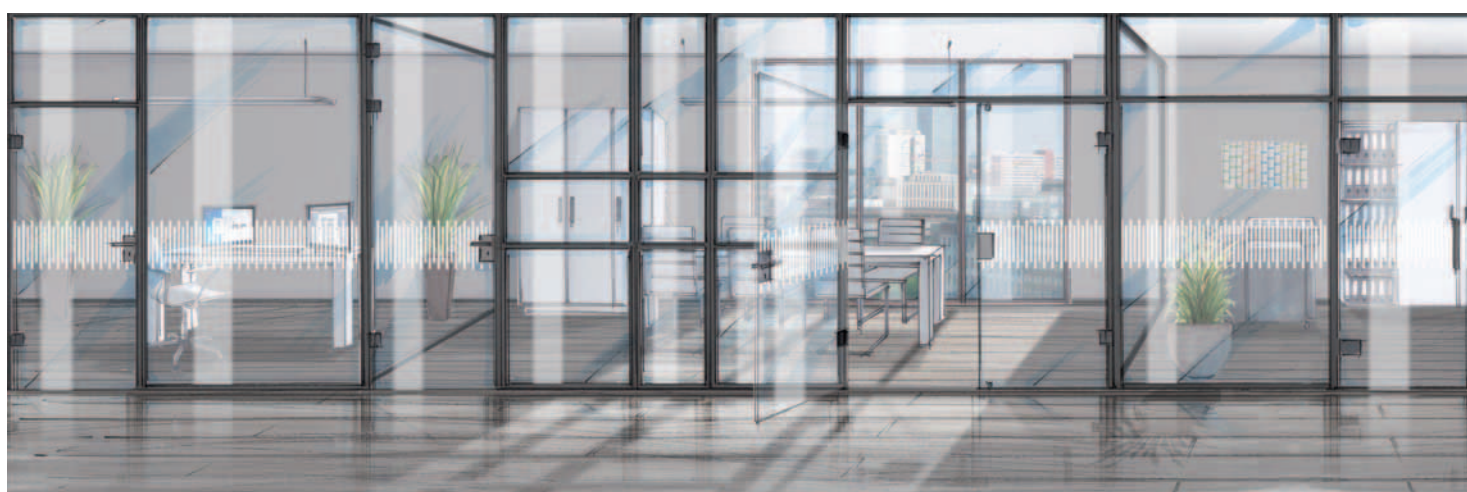


Foto: Berlin Glas

Deubl TWS 1000 –
Türzargen und Rahmen
ideal kombiniert



Foto: CLEARMONT.CZ



Das System TWS 1000 kombiniert die Tüorzargen AT 44 und PT 35 mit den Rahmen MR 36

Maßgefertigte Elementbauweise für einschleibige Verglasung (ESG).

TWS 1000 is a modular combination of AT 44 and PT 35 profiles and MR 36 frames.



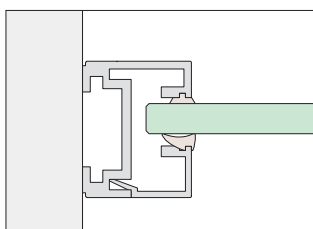
MR 36 Rahmen (Vorderseite)



MR 36 Rahmen (Falzseite)



MR 36 Eckverbindung 90°, Außenansicht



MR 36 Rahmenprofil mit Ansichtsbreite 36 mm

für 8, 10 und 12 (+0,76) mm Glas oder 16-19 mm Holz. Mit verdeckter Befestigung für Festverglasungen (mit Eckverbinder).

Deubl MR 36 Aluminium frames

fitting 8, 10 and 12 (+0,76) mm glass or 16-19 mm wood. Covered fixing device for stationary panels (with corner connection).



Einzelne Rahmenelemente und Tüorzargen werden im Endlos-System mit Deubl Alpha „Easy-Connection“ verbunden. Dabei sind Eckverbindungen von 90 Grad bzw. 135 Grad möglich.

Deubl TWS 1000 – Trennwandsystem für höchste Ansprüche an Design und Funktionalität

Hell wie der lichte Tag – ideale Bedingungen für Ihren Arbeitsplatz

Große und kleine Flächen einteilen, aufteilen oder abtrennen und trotzdem das ganze Raumlicht genießen – die Vielseitigkeit des TWS 1000 erlaubt jede erdenkliche Lösung.

Der Aufbau erfolgt im Endlossystem in gerader Linie mit möglichen Eckverbindungen von 90 oder 135 Grad.

As light as day – ideal conditions for your workplace

Arrange, divide or separate large and small spaces, and still get the full benefit of room lighting – the versatility of the TWS 1000 enables every conceivable solution.

Installed in a straight line in an infinity system with possible corner connections of 90 or 135 degrees.



Foto: CLEARMONT.CZ

Zusätzliche Zonen schaffen, Räume erhalten. Flexible Strukturen zeichnen eine moderne Innenarchitektur aus.

Vorteile mit Deubl „Easy-Connection“

Die einheitliche Bautiefe und das Verbindungsmodul machen die Montage einfach, schnell und wirtschaftlich.

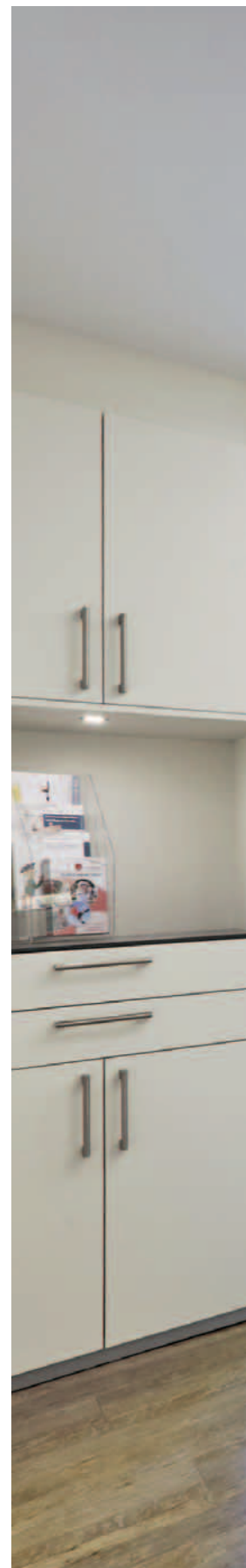




Foto: TEAM 77

Im Vergleich: die Oberflächen Silber matt und Edelstahlähnlich geschliffen, eloxiert

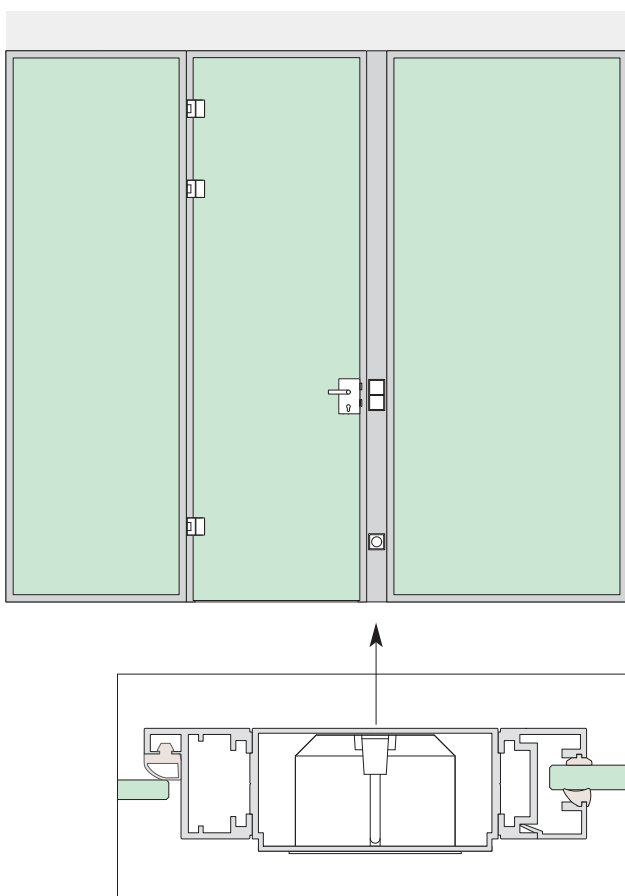
In comparison: silver matt surface and stainless steel steel finish anodised



Deubl TWS 1000 – das System der unbegrenzten Möglichkeiten

Der modulare Aufbau des TWS 1000 macht es der Fantasie leicht. Das Rahmenkonzept kann sich nicht nur der einzigartigen Raumstruktur anpassen, sondern auch verschiedenen Füllungen aufnehmen, von 8 mm Glas bis 19 mm Holz.

Für technische Info zu erhöhten Schallschutzanforderungen siehe Seite 104-105, für Elektroinstallationen siehe Seite 84.

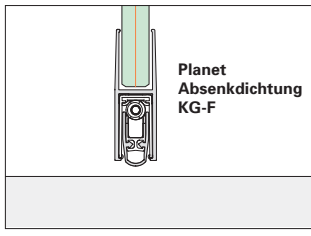
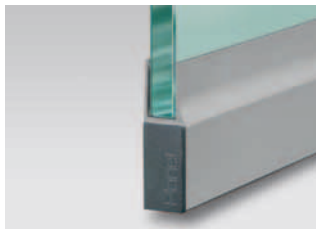


Zusatzpaneel für Elektroinstallation

Glastrennwände mit Linien-
dekor. Ganzglastür mit
DORMA-Glas Beschlägen
und raumhoher Holztür.

Glass partitions with decorative lines. All-glass door with DORMA-Glas fittings and room-height wooden door.





Der Schallschutz einer Anlage wird primär von der verwendeten Glasart bestimmt. Wichtigen Anteil hat außerdem die Planet-Bodendichtung.



Die stilgetreu renovierte Sommerresidenz Eichstätt – klar gegliedert mit dem Deubl TWS System

Deubl TWS 1000 –
moderne Raumteilung, mit allen
Baustilen kompatibel



Fotos: Koch Möbelwerkstätten, Karlskron

TWS 1000
 AT 44 Zargen und
 MR 36 Rahmenprofile.
 Oberfläche: Silber matt
 Beschläge: DORMA-
 Glas Office Junior

TWS 1000
 AT 44 frame and
 MR 36 profiles.
 Surface: silver matt
 Fittings: DORMA-Glas
 Office Junior



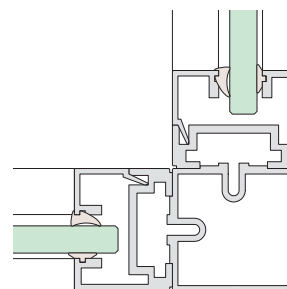
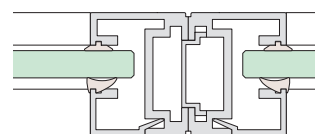
TWS 1000 Büroelemente – maßgefertigte Trennwände, nicht nur für großflächige Arbeitsumgebungen

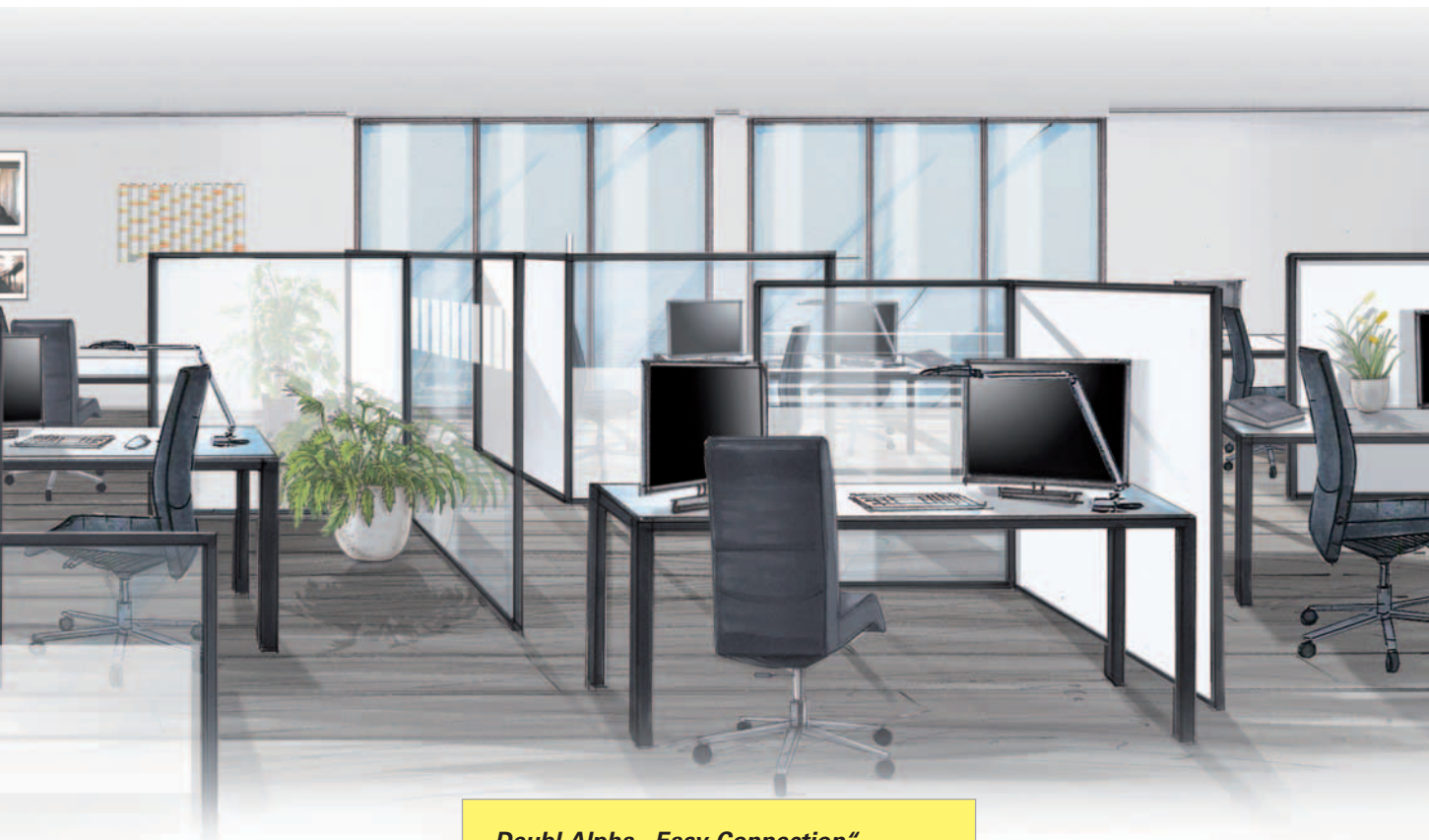


*The TWS 1000 concept
can also be continued with
half-height elements.
It can be used to arrange
workplace units and
creative islands in large
office spaces or to create
personal space in smaller
units!*

Das Konzept TWS 1000 lässt sich selbstverständlich auch mit halbhohen Elementen fortsetzen. Arrangieren Sie damit Arbeitsplatzeinheiten und kreative Inseln auf größeren Büroflächen oder schaffen Sie Privatsphäre in kleineren Einheiten! Auch hier ist der Materialmix mit Glas, Holz oder farbigen Panelen eine Quelle der Inspiration.

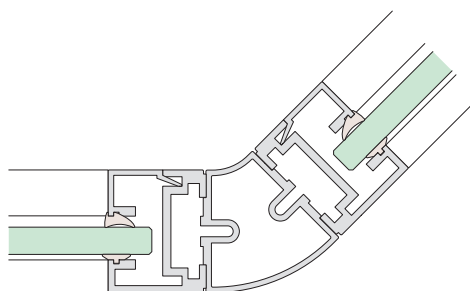
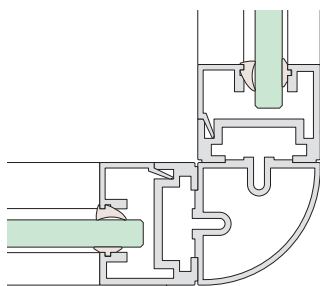
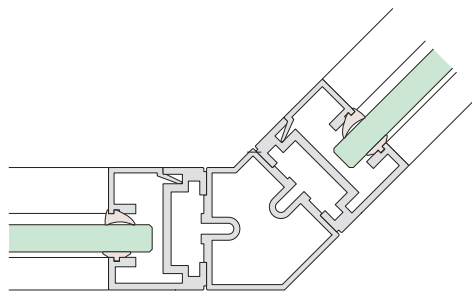
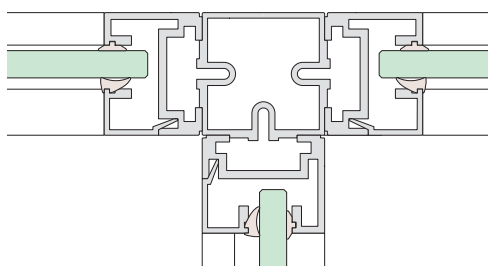
Die hochstabile Konstruktion benötigt kein Zubehör. Die durchdachte Vielfalt an Eckverbindungen macht's möglich.





Deubl Alpha „Easy-Connection“

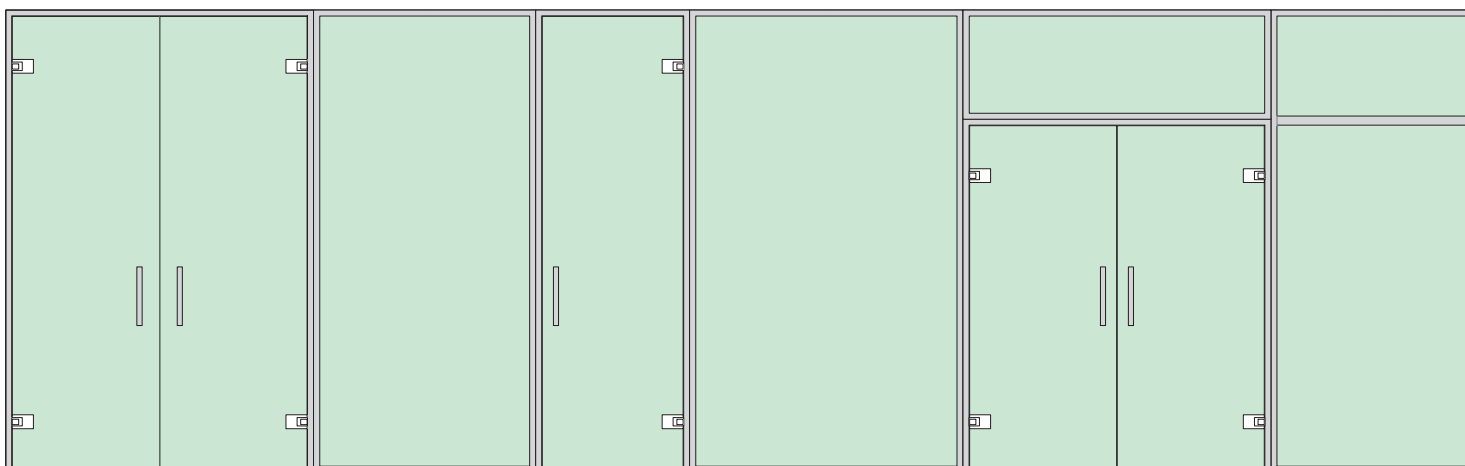
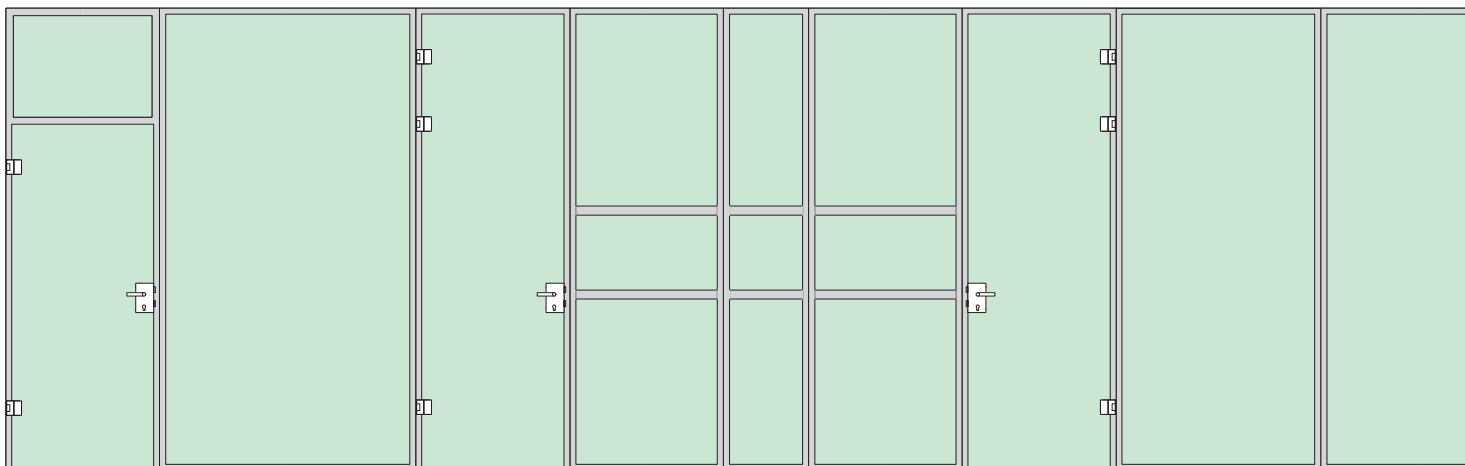
The uniform installation depth and the connection module make installation even quicker, easier and more economical!



Wählen Sie zwischen kantigen oder gerundeten Eckverbindungen mit 90° oder 135°.

Corner connections 90° or 135°

Das System TWS 1000 kombiniert die Anschlagtürzargen AT 44 oder Pendeltürzarge PT 35 mit den Rahmen MR 36



Konstruktionsprinzip

Einzelne Rahmenelemente und Türzargen werden im Endlos-System mit Deubl Alpha „Easy-Connection“ verbunden. Dabei sind Eckverbindungen von 90 Grad bzw. 135 Grad möglich.

Anwendungsbereich

Raumteilersystem für höchste Ansprüche an Design und Funktionalität

Stabilität

Die gesamte Stabilität des Trennwandsystems wird durch die Rahmen und Zargen selbst gebildet. Bei abgehängten Decken wird die erforderliche Stabilität mit einem integrierbaren Zusatzprofil erreicht.

Maßsystem Achsteilung

Alle Maße werden durch flexible Achsteilungen der Bausituation angepasst.

Festverglasung

– Sicherheitsgläser ESG* oder VSG* ab 8 mm. Die Glasstärke erhöht sich nach Schallschutzanforderung.

Holzfestteil

– Beschichtete Holzspanplatten

Türflügel Anschlagtürzarge

– ESG* oder ESG/VSG* 8, 10 und 12 (+0,76) mm je nach Schallschutzanforderung
– Holzürblatt 40 mm. (3-seitig gefälzt)

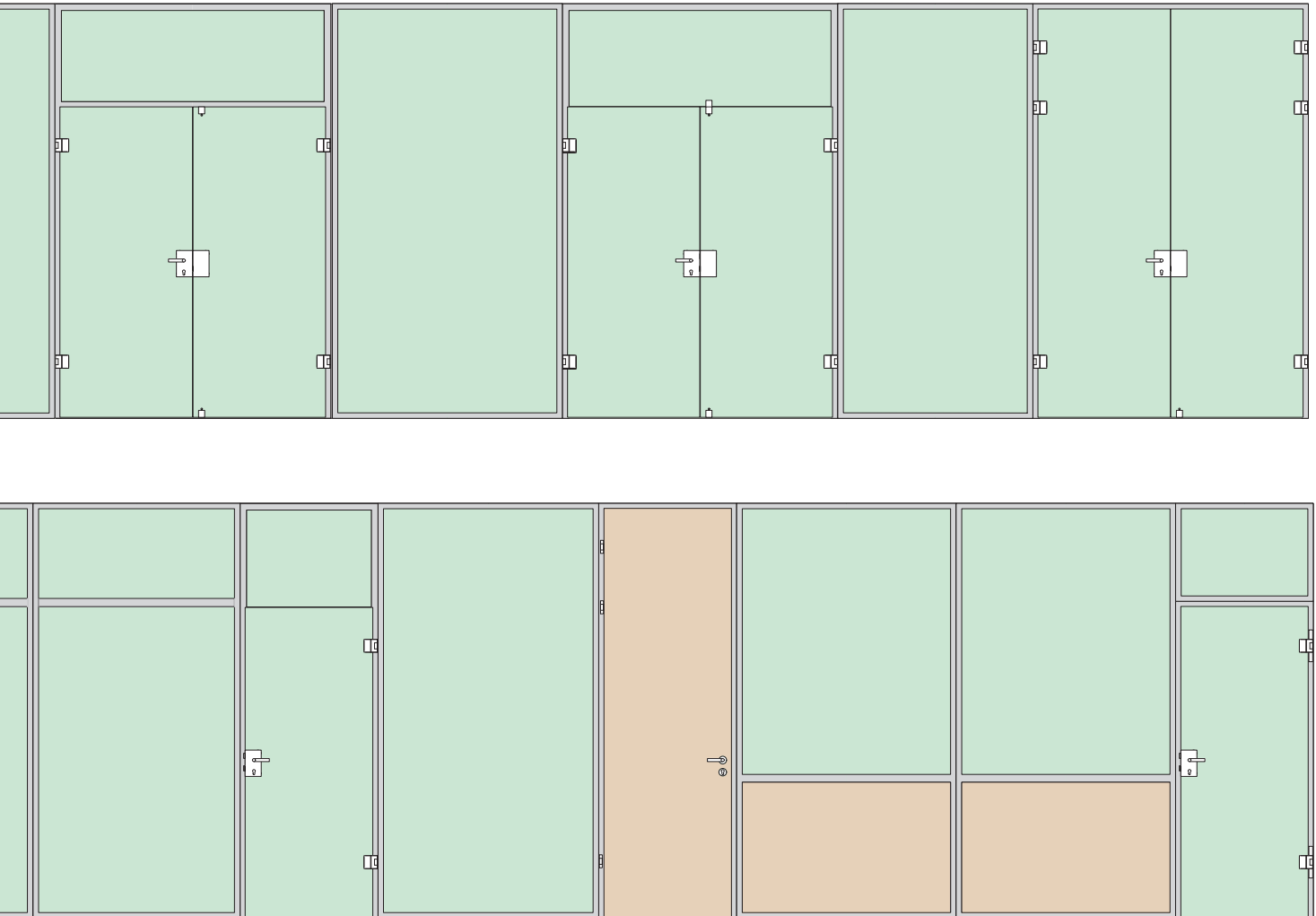
Türflügel Pendeltüre

– ESG* oder ESG/VSG* 8-10 mm

Glass partition system in modular design

The TWS 1000 system combines the AT 44 door frames with MR 36 partition frames.

Customised modular design for single-pane glazing (tempered safety glass). AT 44 for 8, 10 mm thick glass. MR 36 for 10, 12, 16, 19 mm thick glass or wood. For increased soundproofing (+0.76 mm). Optional model with e-opener, TS 92 or spring roller catch.



Produktdetails

- schnelle, wirtschaftliche und einfache Montage durch einheitliche Bautiefe und Deubl Alpha Easy-Connection
- maßgefertigte Elementbauweise
- Anschlagtürzargen, Pendeltüren, Rahmen
- vorgerichtet für Glas- und Holzplatten von 8 bis 19 mm
- Schalldämmung bis 40 db
- kombiniert mit DORMA-Glas-Qualitätsbeschlägen
- Anschlagtüren auch mit E-Öffner, Obentürschließer oder Rollenschnäpper
- inklusive Erstellung einer Konstruktionszeichnung und Glasfertigungsverzeichnung

*) ESG = Einscheibensicherheitsglas
VSG = Verbundsicherheitsglas
ESG/VSG = Verbundsicherheitsglas aus Einscheibensicherheitsglas

Standard-Oberflächen

- Silber matt eloxiert
- Edelstahlähnlich eloxiert, geschliffen
- Tiefschwarz matt RAL 9005
- Grau Metallic DB703
- Weiß RAL 9016

Sonderoberflächen

lackiert (RAL), eloxiert

Service: Mit der Auftragsbestätigung wird eine Glasskizze mit allen für die ESG-Glas-Herstellung relevanten Merkmalen erstellt.

Neu! EVO AT Hydraulik-Band

Ein modernes Hydraulikband ersetzt den sonst üblichen Boden- oder Oben-Türschließer – die Türanlage ist schwellenfrei!

Band mit integriertem Türschließer für Anschlagtüren im Innen- und Außenbereich. Das erste Hydraulikband mit regulierbarer Schließgeschwindigkeit und konstanter Bremskontrolle. Für alle Öffnungswinkel bis 180° und Festsetzung bei 90°.

Türbreite: 800-1200 mm.
Max. Belastung: bis 120 kg.
Glasstärke: 8-12,76 mm
Oberflächen:
– Silber matt
– Edelstahlähnlich
– Schwarz RAL 9005

New! EVO hydraulic fitting

*with integrated door closer for single-action hinged doors.
The first hinge with adjustable closing speed and brake control.
For all opening angles up to 180° and a 90°-fixing.*

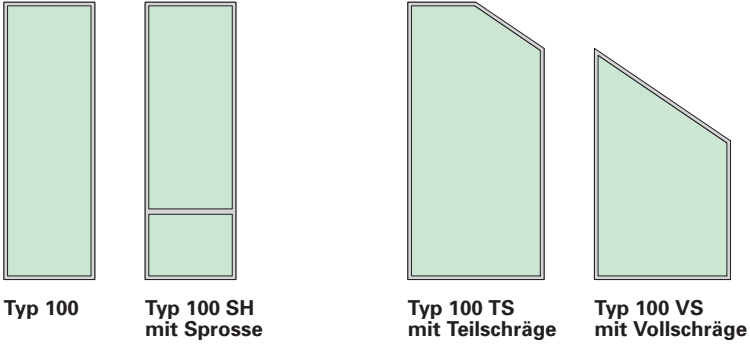


**AT 44 Türzarge mit
ESG-Tür**

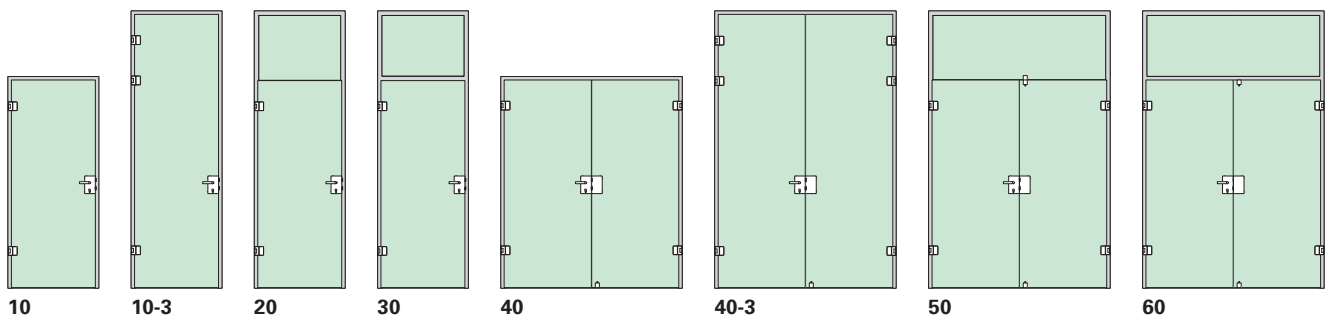
Maße: 850 x 2650 mm
Oberfläche: Edelstahl
Beschlüge: 3 Bänder,
1 Doppelgriff
(Länge 200 mm) ohne
Bohrung verklebt,
1 Schließmagnet
in der Zarge montiert
+ Magnetplatte



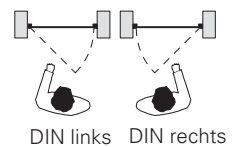
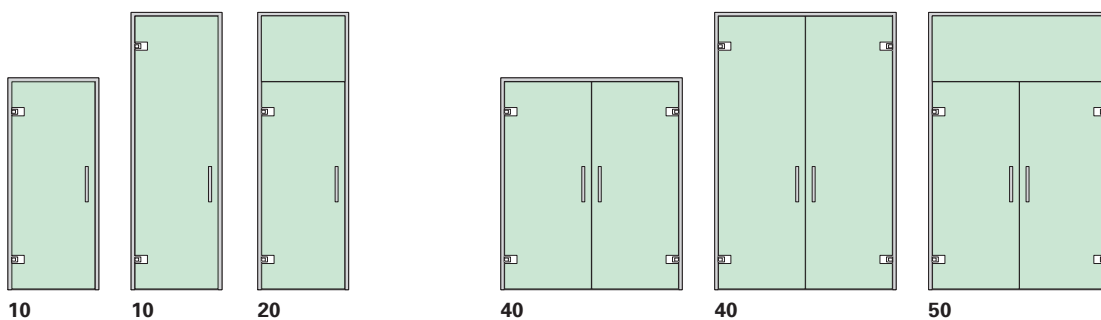
Rahmen MR 36 – Typenübersicht

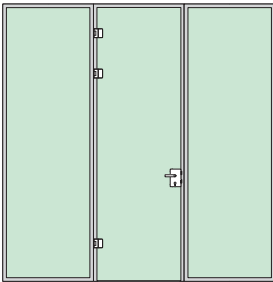


Anschlagtürzarge AT 44– Typenübersicht

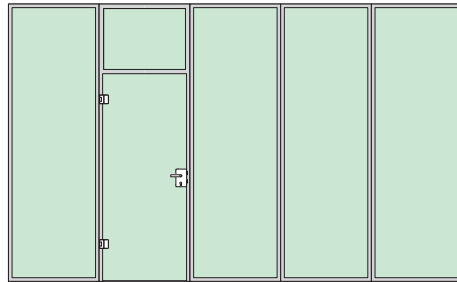


Pendeltürzarge PT 35– Typenübersicht

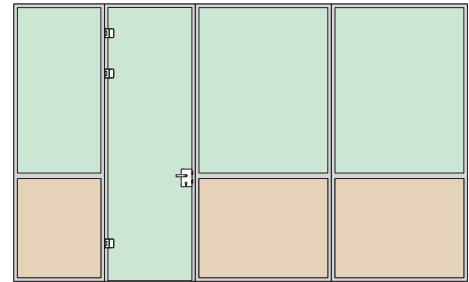




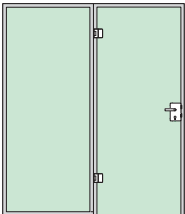
1 Zarge Typ 10-3
2 Rahmen Typ 100



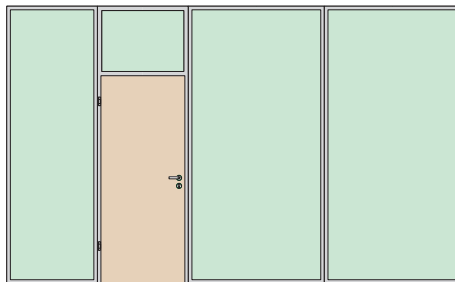
1 Zarge Typ 30
4 Rahmen Typ 100



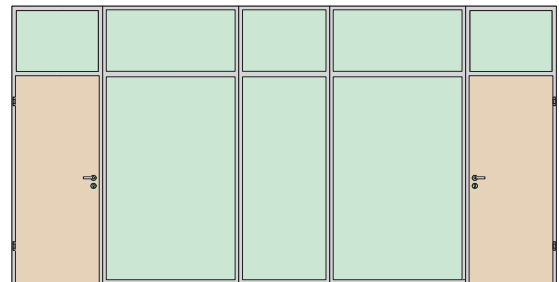
1 Zarge Typ 10-3
3 Rahmen mit horizontaler Sprosse Typ 100 SH



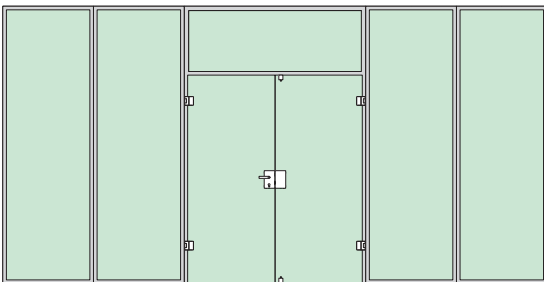
1 Zarge Typ 10
1 Rahmen Typ 100



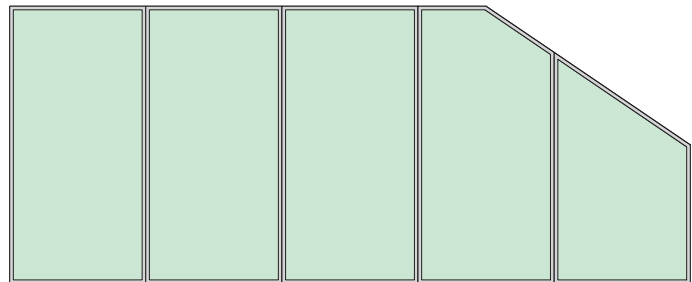
1 Zarge Typ 30 für Holztüre
3 Rahmen Typ 100



2 Zargen Typ 10 für Holztüre
3 Rahmen mit horizontaler Sprosse Typ 100 SH



1 Zarge Typ 60
4 Rahmen Typ 100

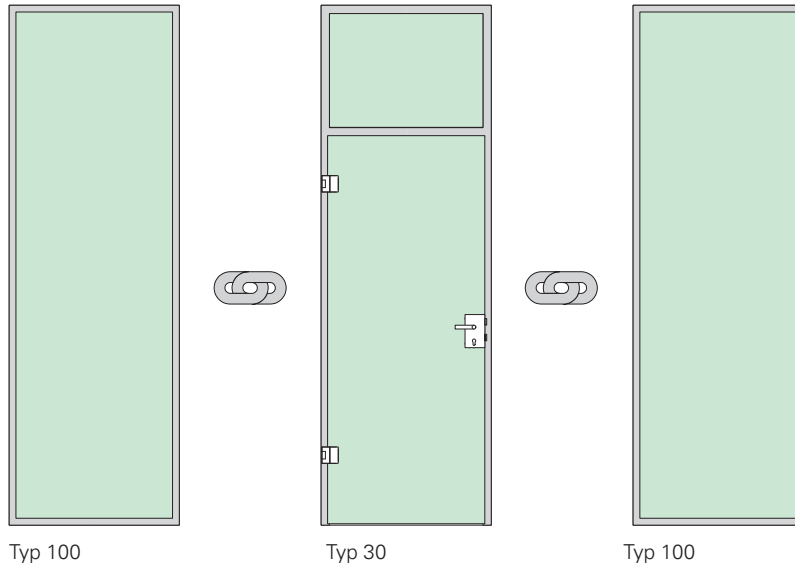


3 Rahmen Typ 100, 1 Rahmen Typ 100 TS, 1 Rahmen Typ 100 VS

Deubl Alpha Easy-Connection

Einzelemente schnell und einfach verbinden

Beispiel



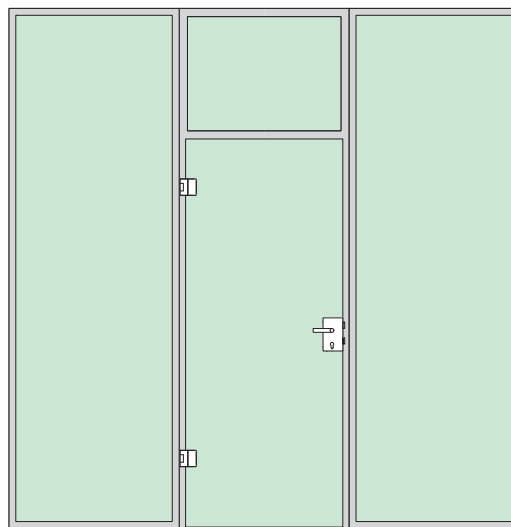
Typ 100

Typ 30

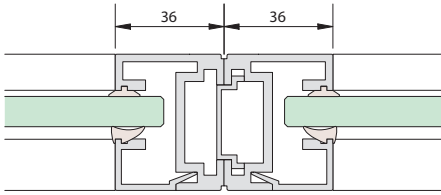
Typ 100



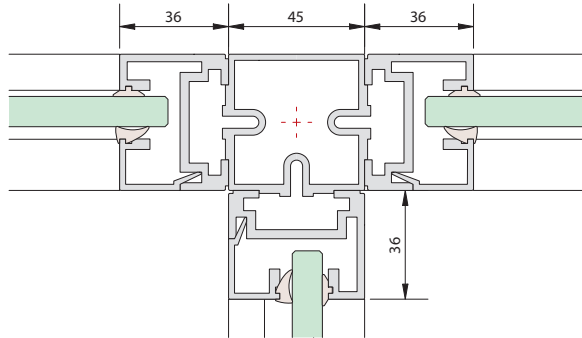
Beispiel



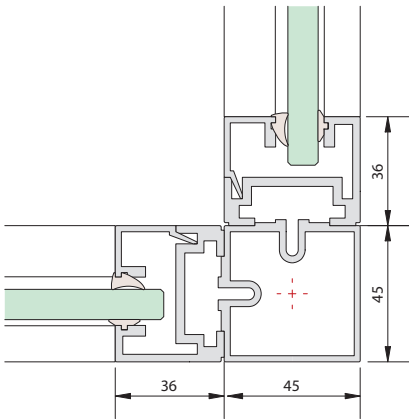
Zarge Typ 30
Rahmen Typ 100



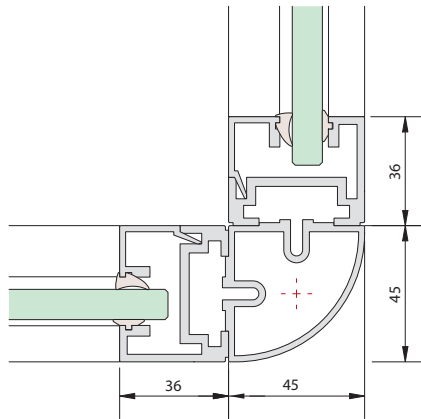
MR 36 Rahmen verbunden mit Easy-Connection



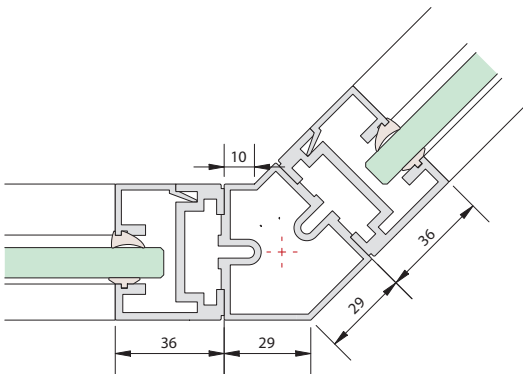
MR 36 Rahmen mit 3-fach Verbindungsprofil



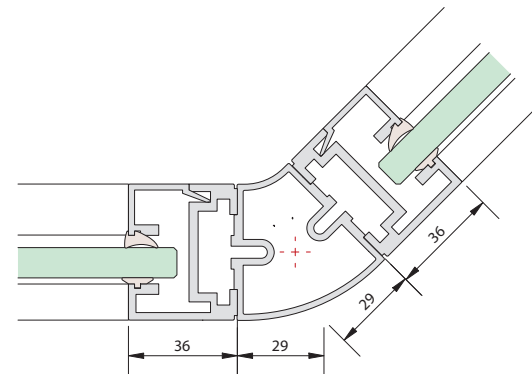
MR 36 Rahmen mit 90 Grad Eckprofil



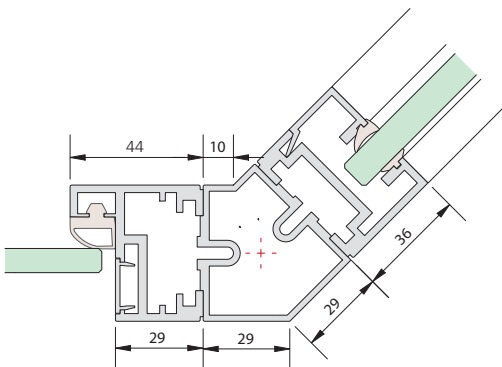
MR 36 Rahmen mit 90 Grad Eckprofil gerundet



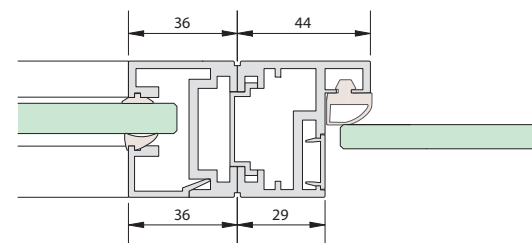
MR 36 Rahmen mit 135 Grad Eckprofil



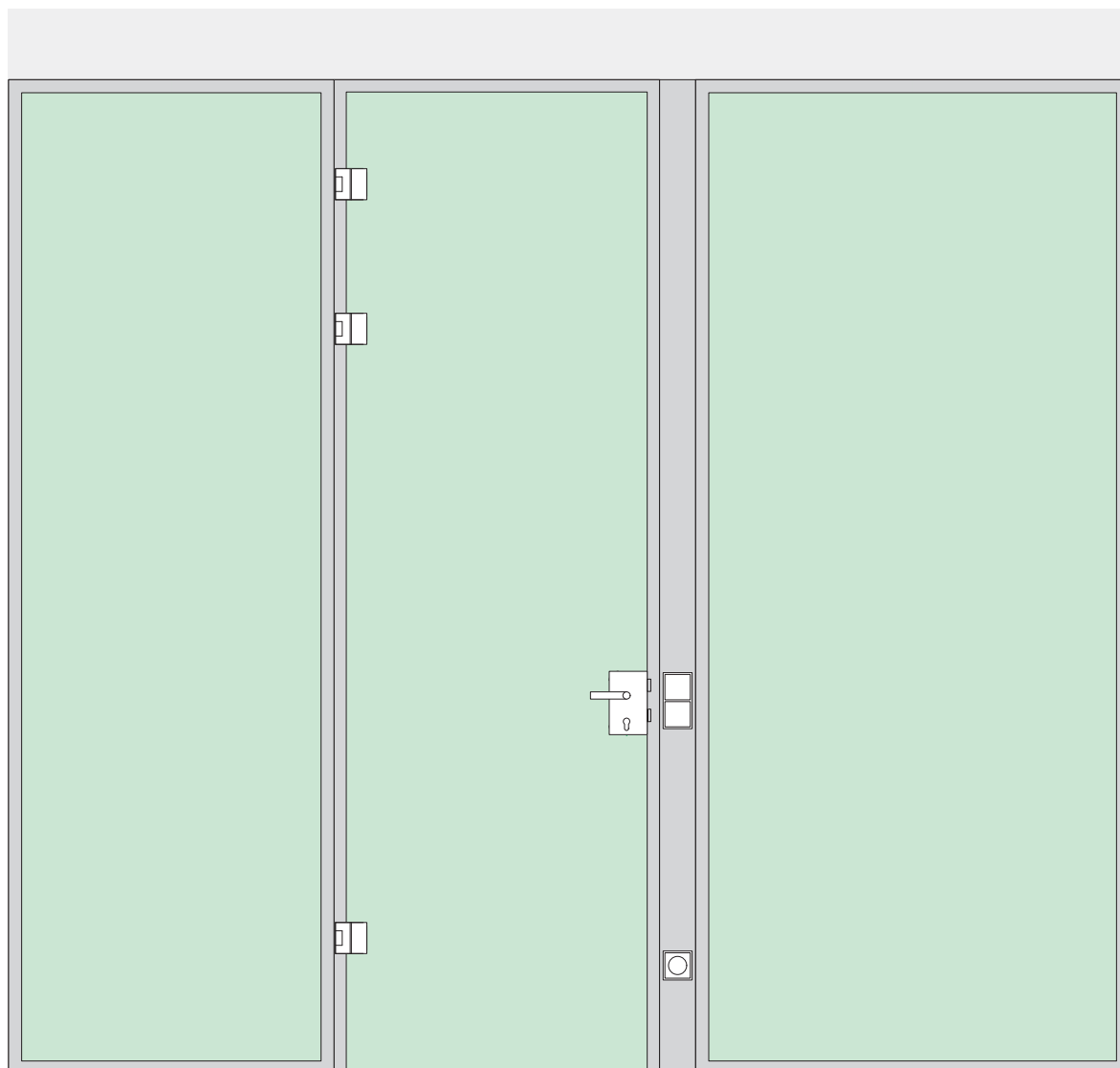
MR 36 Rahmen mit 135 Grad Eckprofil gerundet



AT 44 mit 135 Grad Eckprofil
Alle Türzargen AT 44, AT 50 und AT 37 können mit den Eckprofilen und MR36 Rahmen verbunden werden.



MR 36 Rahmen und AT 44 Anschlagtürzarge mit Easy-Connection

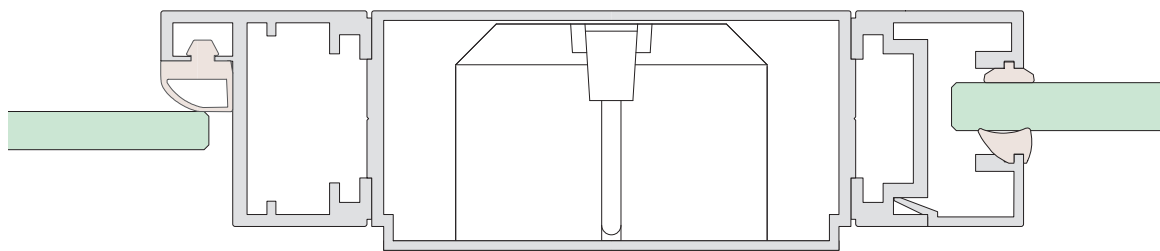


Rahmen Typ 100

Zarge Typ 10-3

Rahmen Typ100

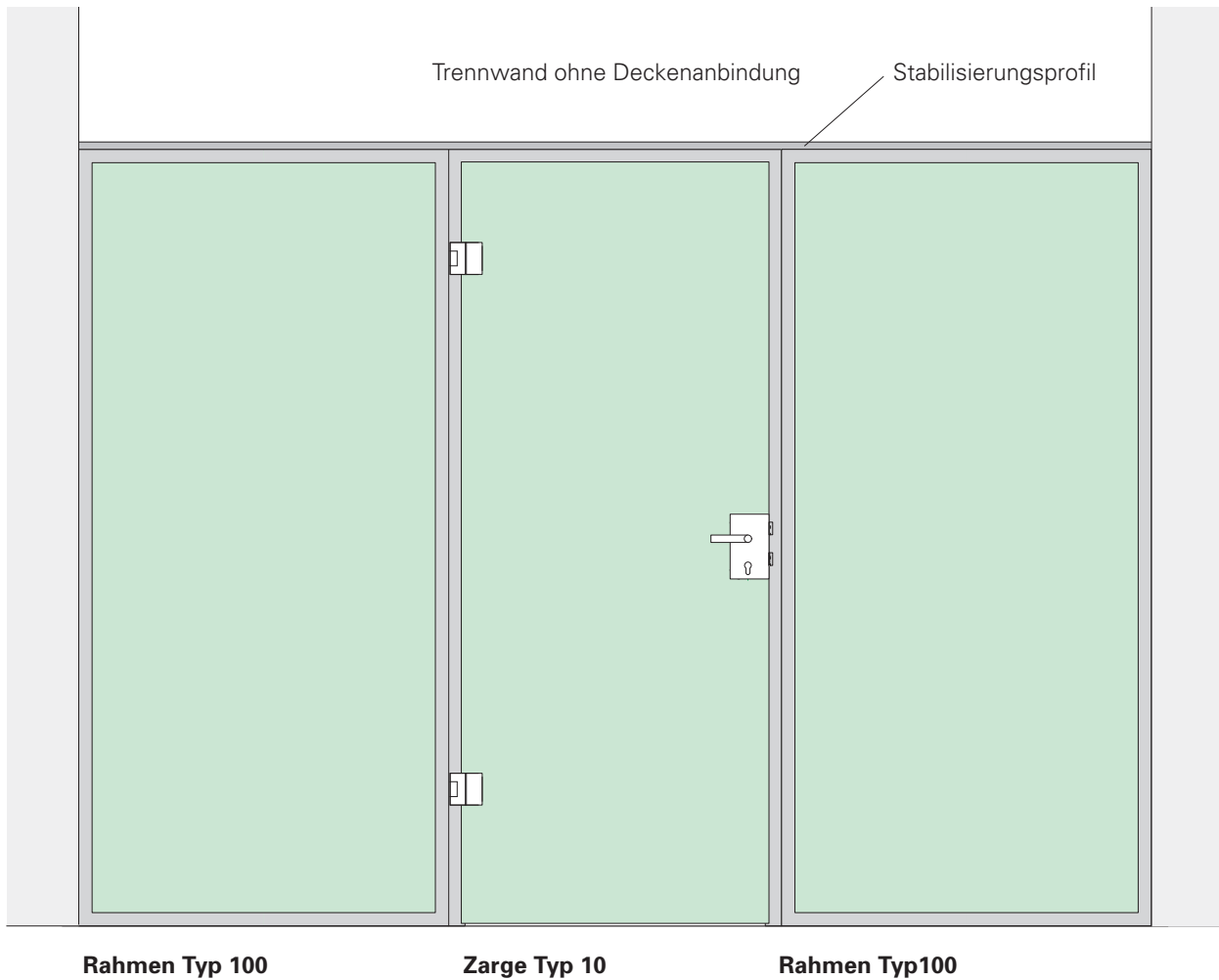
↑
Profil für Lichtschalter und Steckdosen



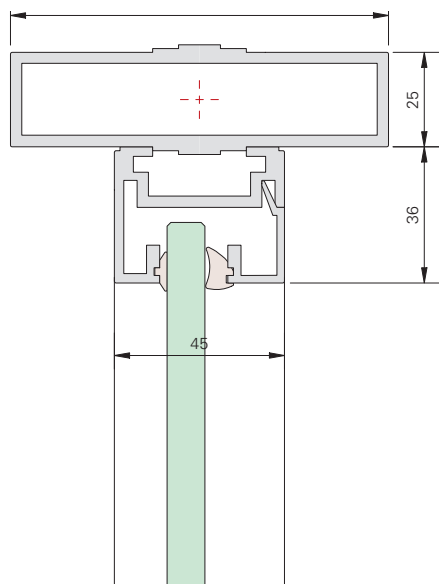
Profil 100 x 50 mm für Lichtschalter und Steckdosen



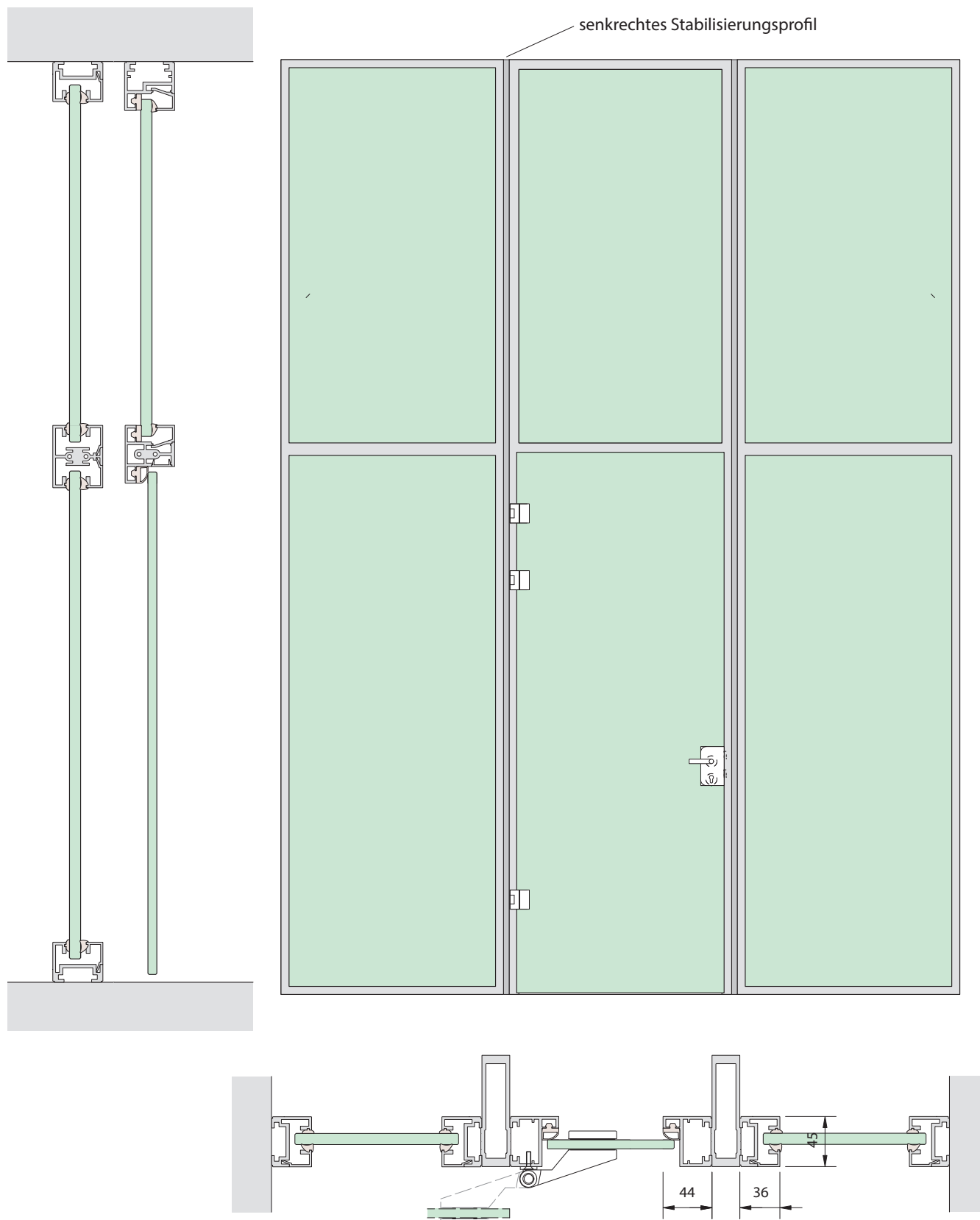
Stabilisierungsprofil 920, (100 x 25 mm, symmetrisch) wird bevorzugt waagrecht, ohne Deckenanchluss, auch über Eck bei freistehenden Konstruktionen verbaut.

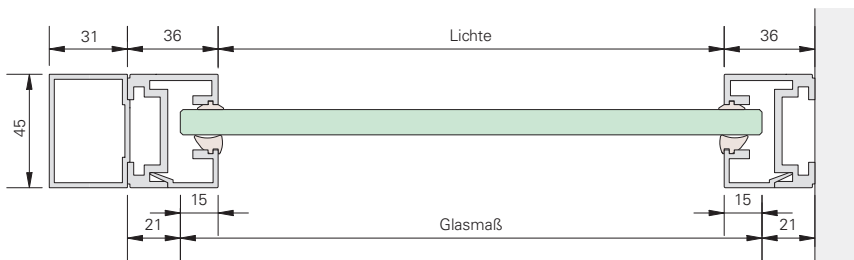
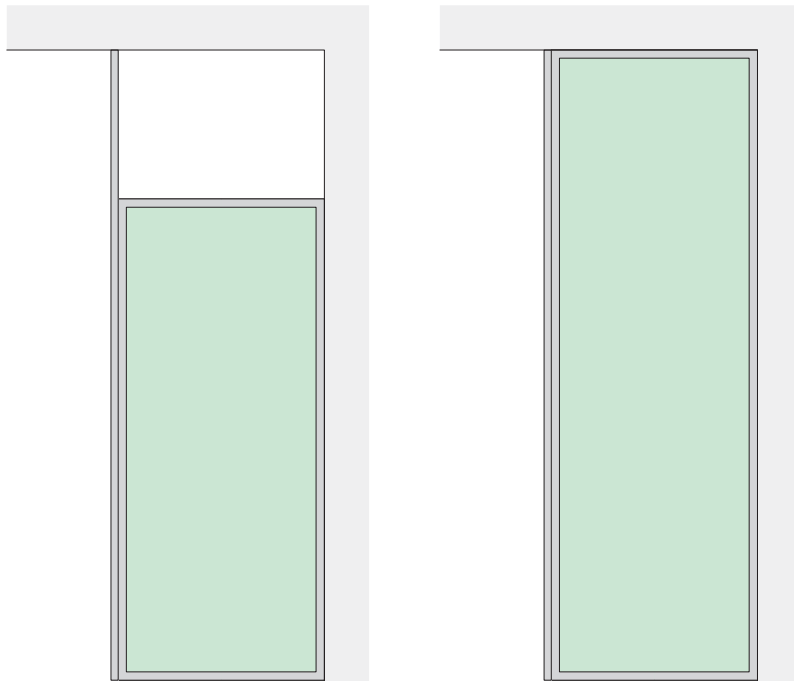


Waagrechtes Abschlussprofil für freistehende Elemente ohne Deckenanbindung

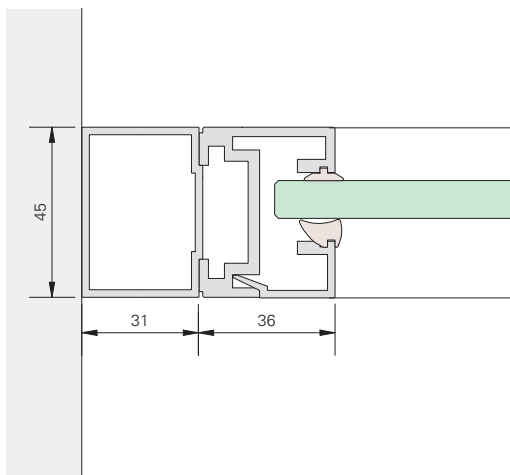


Stabilisierungsprofil 922, (100 x 25 mm, asymmetrisch)
Türschwenkbereich 180 Grad, wird bevorzugt im Türbereich bei großen
Raumhöhen über 2800 mm verbaut.

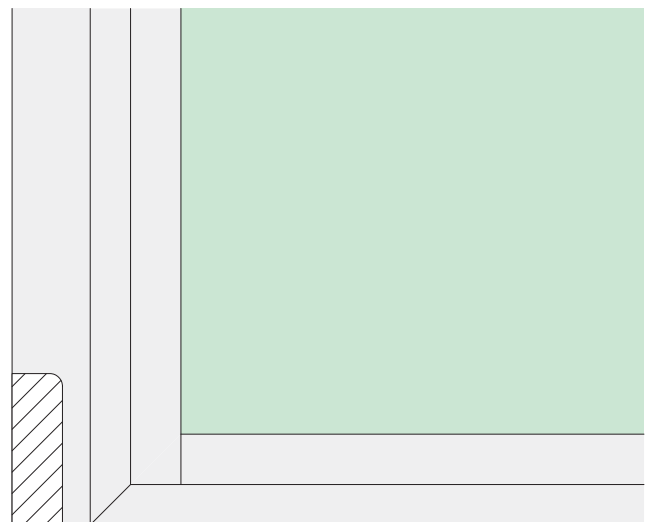




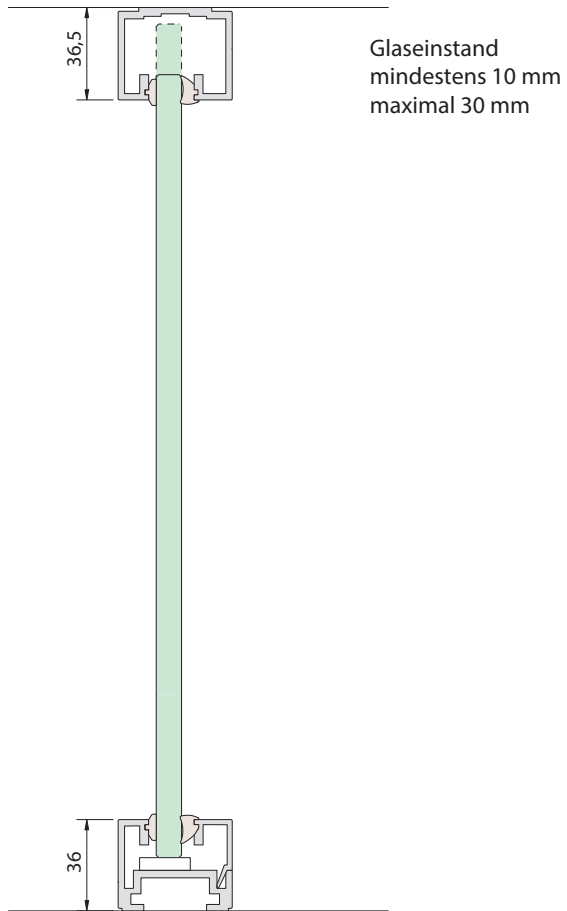
MR 36 kombiniert mit Zusatzprofil 31/45
freistehende Rahmen als Abschluss und Deckenanschluss



MR 36 Rahmen mit Zusatzprofil 31/45
 zum Ausgleich bei bauseitigen Sockelleisten



Bauseitige Sockelleiste



MR 36 kombiniert mit MRU 36 bei großen Maßdifferenzen
(wird auf Stoß ohne Eckverbinder verarbeitet)

