

Neu! **Standardtürzargen und MR-Rahmenprofile, die praktische Komplettlösung.**
Außerdem: **Dekotürrahmen und Deko-Sprossen**
in Lager- und Fixlängen. (ab Seite 14)

Türzargen & Trennwandsysteme: **Neuheiten 2023**

Trennwandsystem TWS 1000, Trennwandsystem TWS 2000
Anschlagtürzarge AT 23 / AT 23E, Pendeltürzarge PT 35

Neu! Standardtürzargen und Rahmenprofile

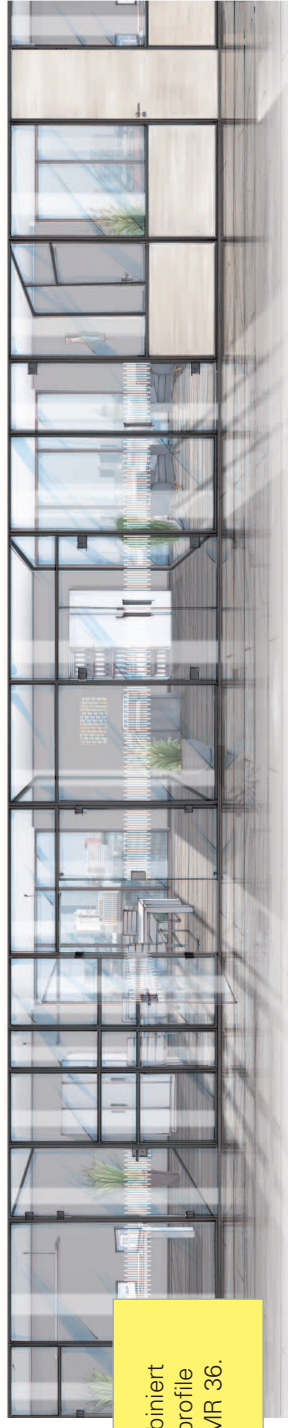
Neu! Deko- und Flachsprossen in Lager- und Fixlängen

Technische Kurzinformation

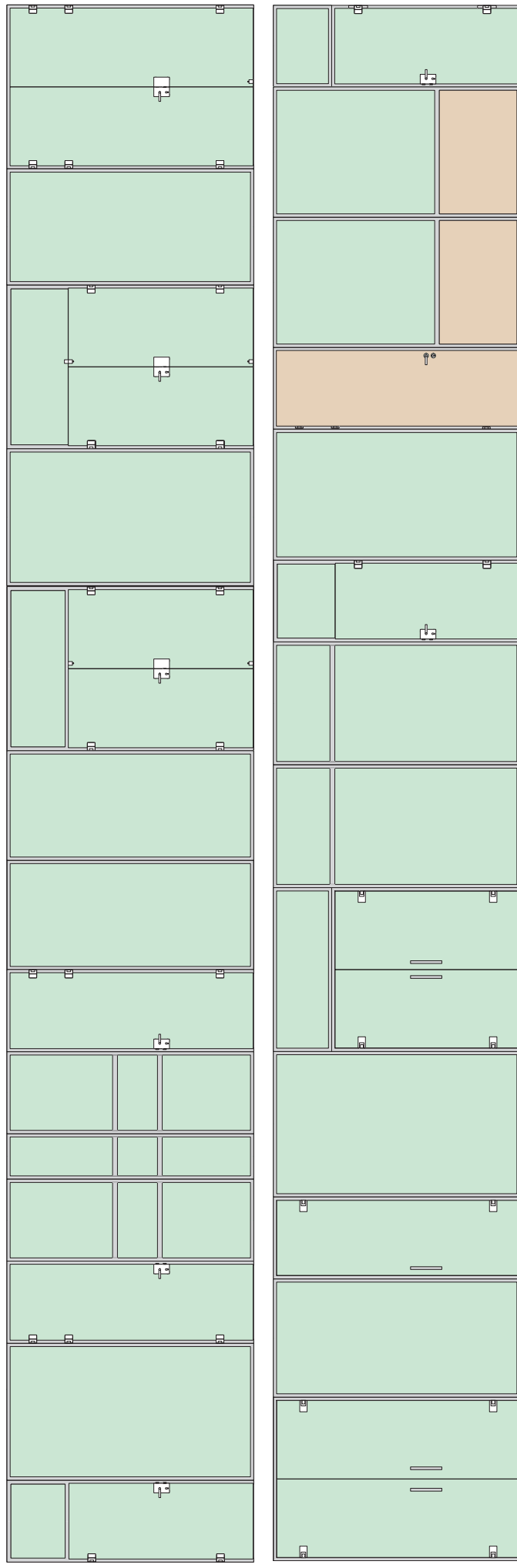
Perfekt abgestimmt auf das
DORMA-Glas-Beschläge-Programm.



Das perfekte Raumteilersystem für höchste Ansprüche an Design und Funktionalität!



Das vielseitige TWS 1000 kombiniert in Elementbauweise die Zargenprofile AT 44 mit den Rahmenprofilen 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.

Produktdetails

- schnelle, wirtschaftliche u. einfache Montage
- maßgefertigte Elementbauweise
- Anschlagtürzargen, Pendeltüren, Rahmen
- vorbereitet für Glas- und Holzplatten von 8 bis 19 mm

Statik

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

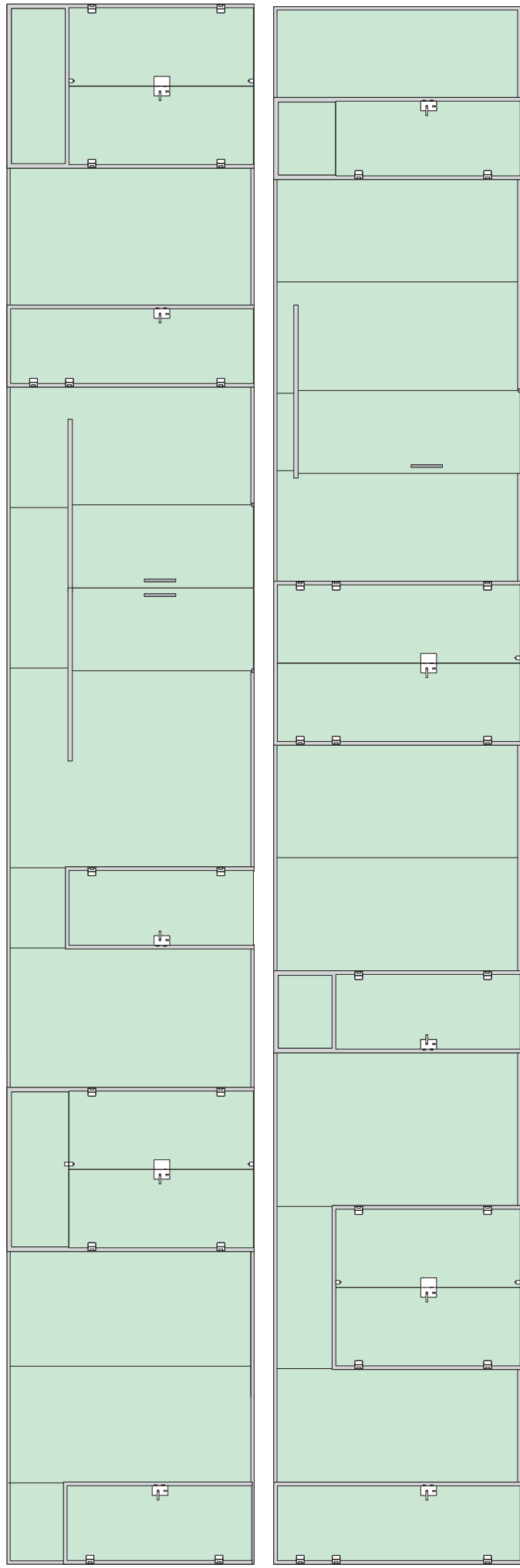
Maßsystem Achsteilung

Alle Maße werden durch flexible Achsteilungen der Bausituation angepasst.



Das perfekte Raumteilersystem für höchste Ansprüche an Design, Funktionalität und Transparenz!

Das **TWS 2000**, speziell für Ganzglaskonstruktionen mit integrierter Zarge, kombiniert AT 50 und MR 36.



Konstruktionsprinzip
Trennwandsystem als Ganzglaskonstruktion mit integrierter Zarge. Aufbau im Endlos-System in gerader Linie. Dabei sind Eckverbindungen von 90 bzw. 135 Grad möglich.

Produktdetails
– schnelle, wirtschaftliche und einfache Montage
– Anschlagtürzargen, Schiebetüren
– für 8 und 10 mm Glas

Statik
Die gesamte Statik wird durch die Rahmen an Boden, Decke und Wand in Verbindung mit den ESG-Scheiben gebildet. Bei abgehängten Decken wird die erforderliche Stabilität mit einem integrierbaren Zusatzprofil erreicht.

Maßsystem Achsteilung
Alle Maße werden durch flexible Achsteilungen der Bauteilung angepasst.



Deubl Alpha „Easy-Connection“

Die einheitliche Bautiefe und das neue Verbindungsmodul machen die Montage noch einfacher, schneller und wirtschaftlicher!

Standard-Oberflächen:

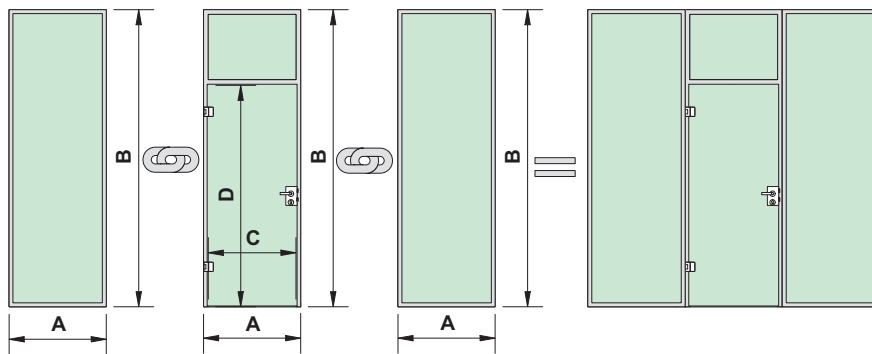
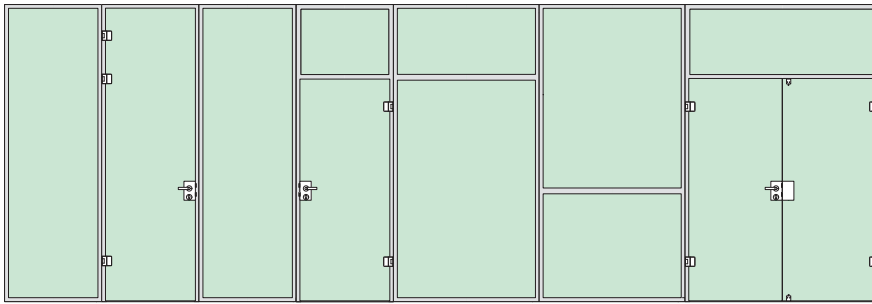
- Silber matt eloxiert
- Edelstahlähnlich eloxiert, geschliffen
- Tiefschwarz matt
RAL 9005
- Grau Metallic DB703
- Weiß RAL 9016

Sonderoberflächen:
pulverbeschichtet nach RAL



Das System TWS 1000 kombiniert die Türzargen AT 44 mit den Rahmen MR 36

Maßgefertigte Elementbauweise für einschleibige Verglasung (ESG). AT 44 für 8, 10 mm Glas. MR 36 für 10, 12, 16, 19 mm Glas oder Holz. Für erhöhten Schallschutz (+0,76 mm). Optionale Ausführung mit E-Öffner, TS 92 oder Rollenschlüpfer.

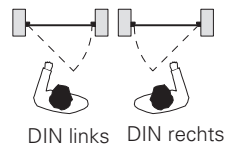


Rahmen und Zargen werden mit Deubl Alpha Easy-Connection im Endlosprinzip 180 Grad, 90 Grad, 135 Grad verbunden.

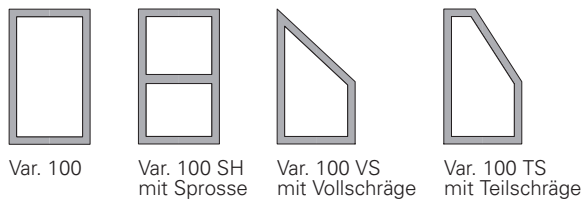
Beschlagsvarianten:

Doma: Studio, Office, EA-Programm, Dorma Objektband, Dorma Tensor

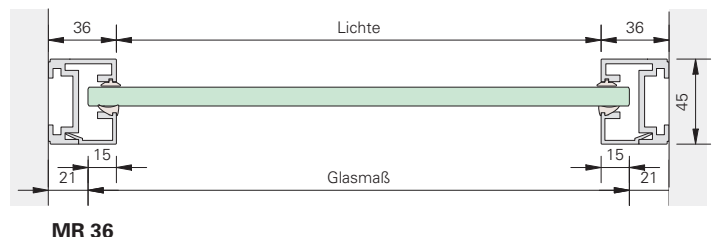
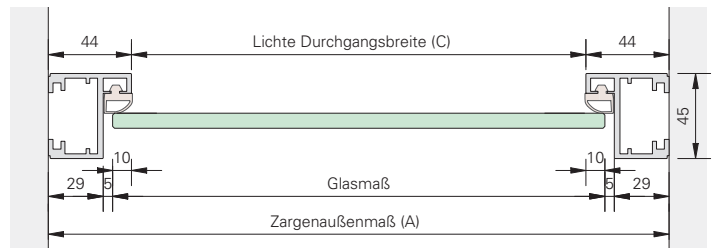
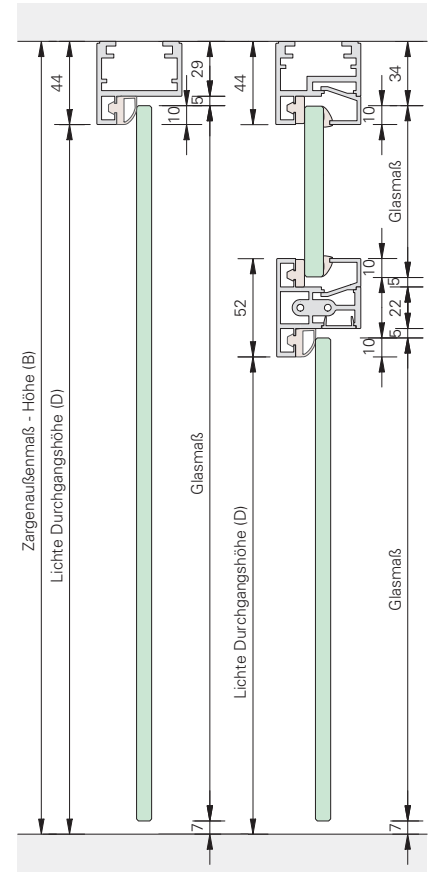
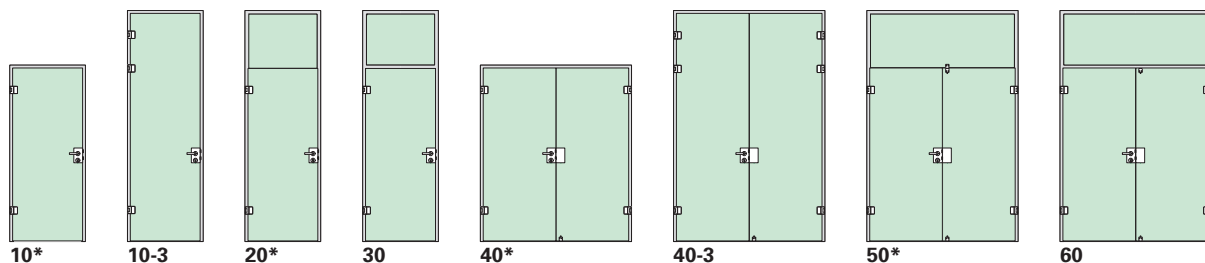
- A** = Zargen- bzw. Rahmenbreite
- B** = Zargen- bzw. Rahmenhöhe
- C** = Durchgangsbreite Zarge
- D** = Durchgangshöhe Zarge



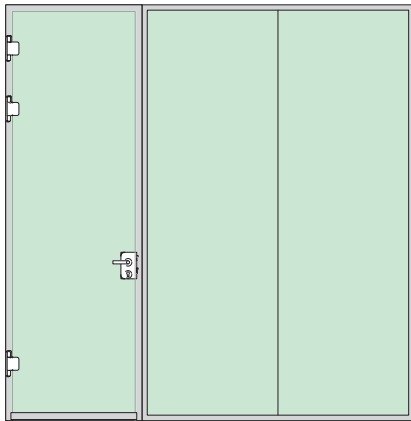
Rahmenvariationen:



Anschlagtürzarge AT 44 Typen – *auch als Pendeltürzarge PT 35



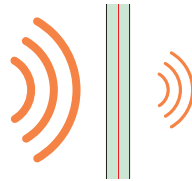
Der erreichbare Schalldämmwert ist abhängig von der verwendeten Glasdicke, dem Glasaufbau, der Glas-Glas-Verbindung, der verwendeten Bauteile und dem Anschluss an den Baukörper.



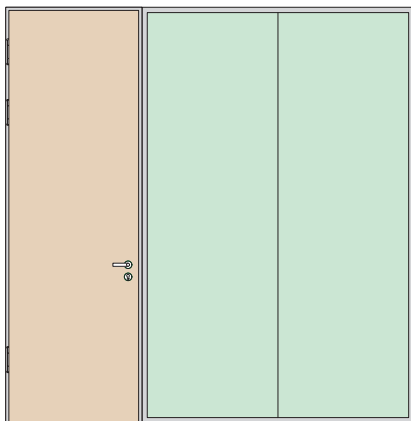
Trennwand-Konfiguration 1

Glastüre und Festverglasung, Glasstoß verklebt mit Tesa ACX Plus

39 db



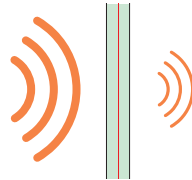
Messung der Luftschalldämmung nach **DIN EN ISO 10140-2** (ift Rosenheim)



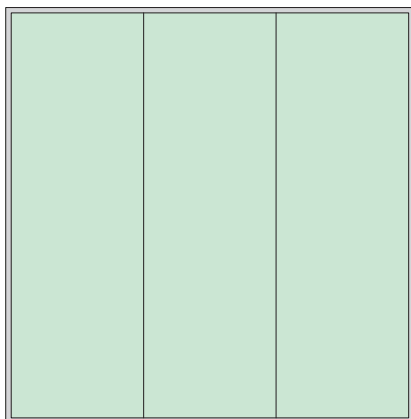
Trennwand-Konfiguration 2

Holztüre und Festverglasung, Glasstoß verklebt mit Tesa ACX Plus

40 db



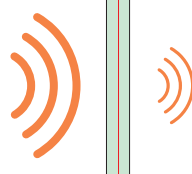
Messung der Luftschalldämmung nach **DIN EN ISO 10140-2** (ift Rosenheim)



Trennwand-Konfiguration 3

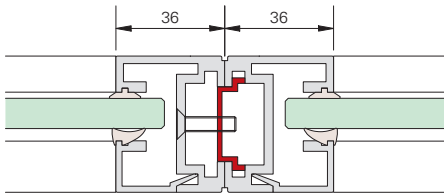
Festverglasung, Glasstoß verklebt mit Tesa ACX Plus

40 db

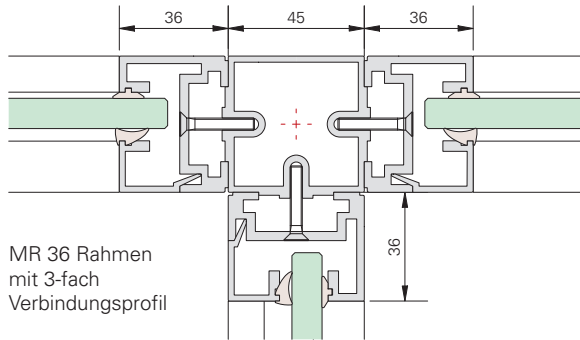


Rahmen- und Eckverbindungen

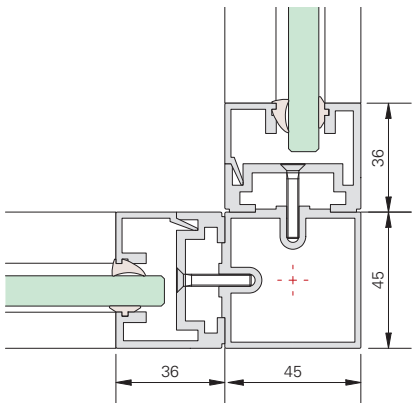
Alle Glas- oder Holzflächen werden von Profilrahmen eingefasst.
Montage durch Deubl Alpha „Easy-Connection“.



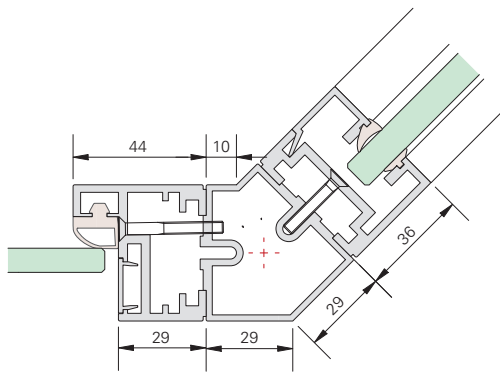
MR 36 Rahmen verbunden mit Easy-Connection



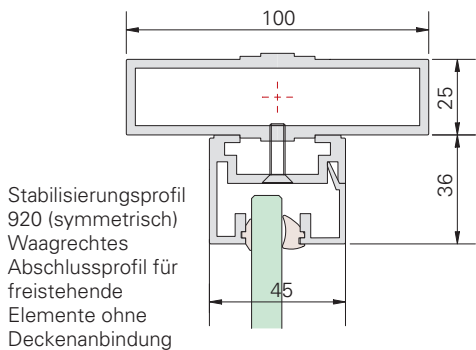
MR 36 Rahmen mit 3-fach Verbindungsprofil



MR 36 Rahmen mit 90 Grad Eckprofil

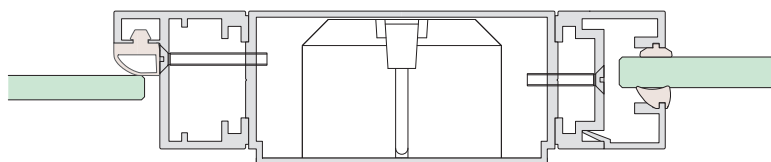
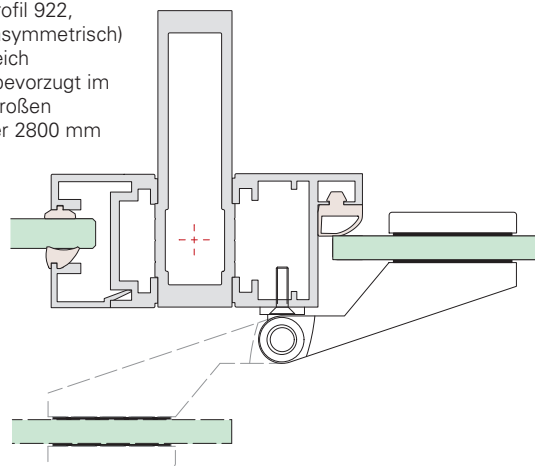


AT 44 mit 135 Grad Eckprofil
Alle Türzargen AT 44, AT50 und AT36 können mit den Eckprofilen und MR36 Rahmen verbunden werden.



Stabilisierungsprofil 920 (symmetrisch)
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.



Profil 100 x 50 mm für Lichtschalter und Steckdosen



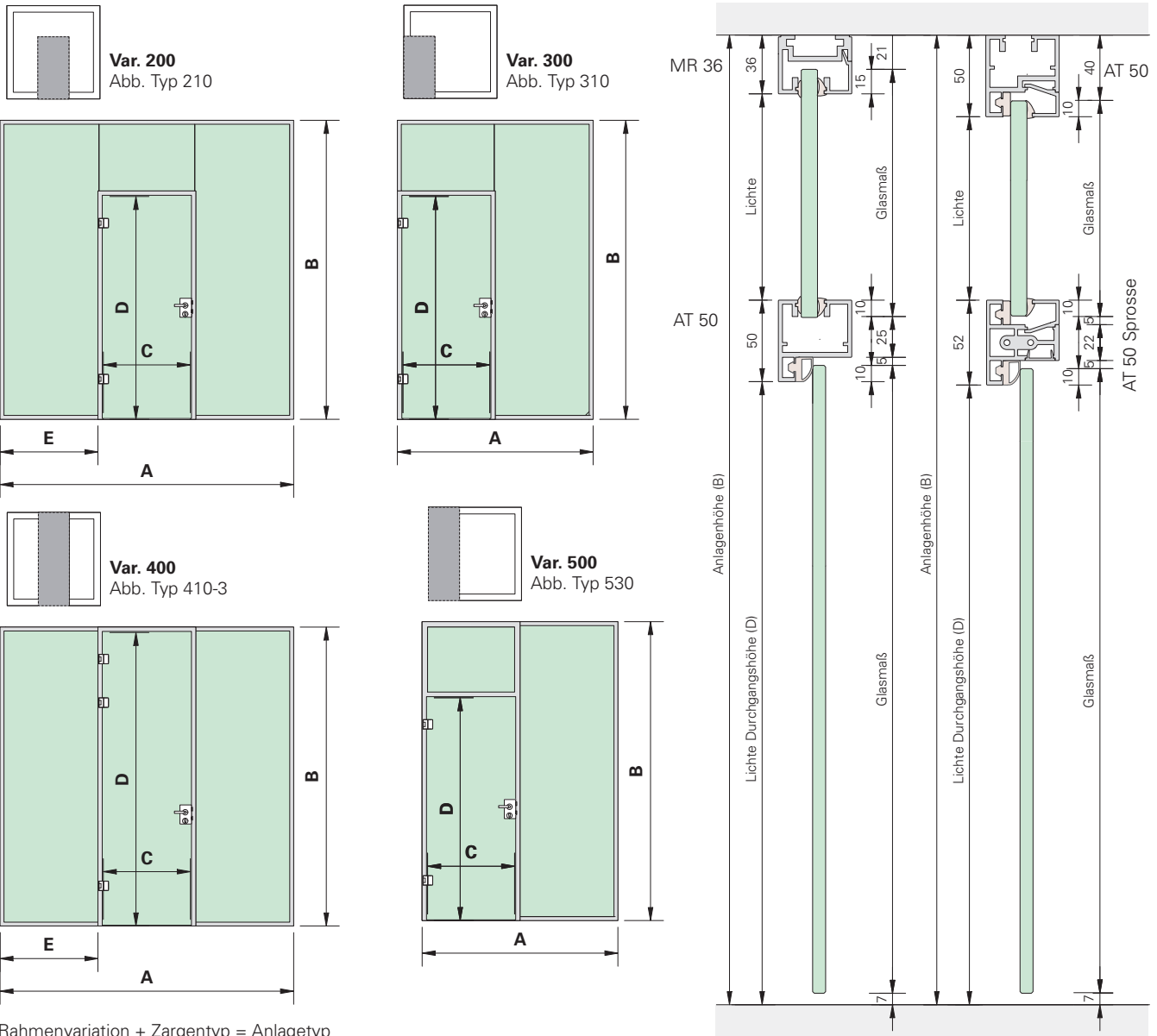
- Standard-Oberflächen:
- Silber matt eloxiert
 - Edelstahlähnlich eloxiert, geschliffen
 - Tiefschwarz matt RAL 9005
 - Grau Metallic DB703
 - Weiß RAL 9016

Sonderoberflächen:
pulverbeschichtet nach RAL



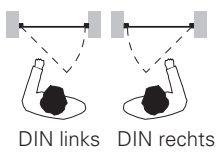
Das System TWS 2000 kombiniert die Türzargen AT 50 mit den Rahmen MR 36

Ganzglaskonstruktion mit integrierter Zarge für einschleibige Verglasung (ESG). AT 50 für 8, 10 mm, MR 36 für 10 mm Glas (+0,76 mm). Optionale Ausführung mit E-Öffner, TS 92 oder Rollenschnäpper.



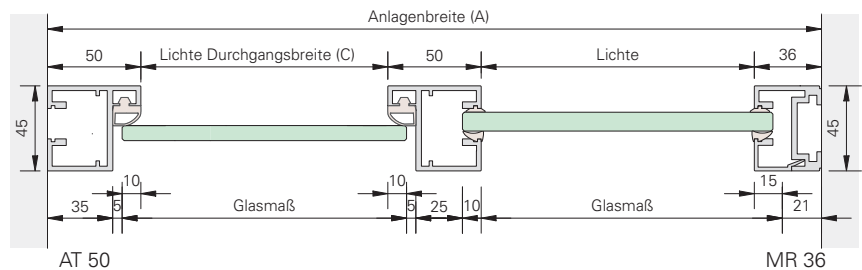
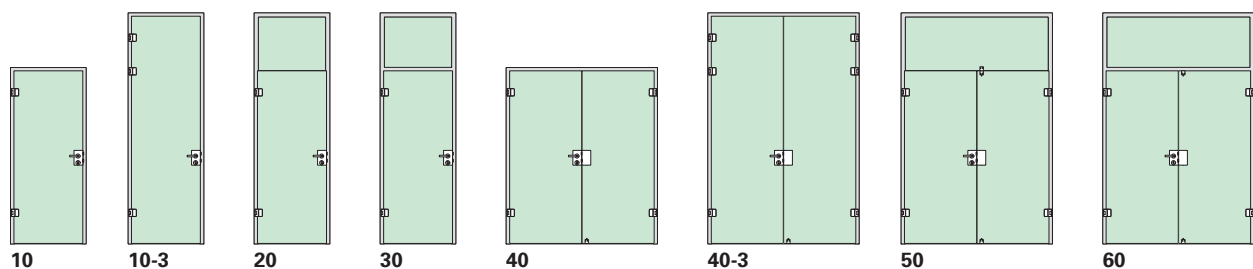
Rahmenvariation + Zargentyp = Anlagentyp
Abwicklung in 180°, 90° und 135°

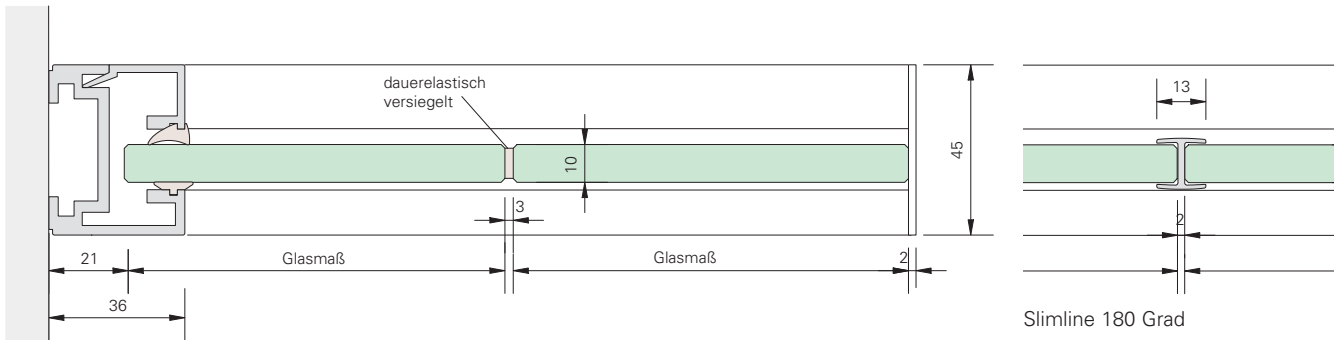
- A** = Anlagenbreite
- B** = Anlagenhöhe
- C** = Durchgangsbreite
- D** = Durchgangshöhe
- E** = Breite MR36 links
- F** = Zargenbreite



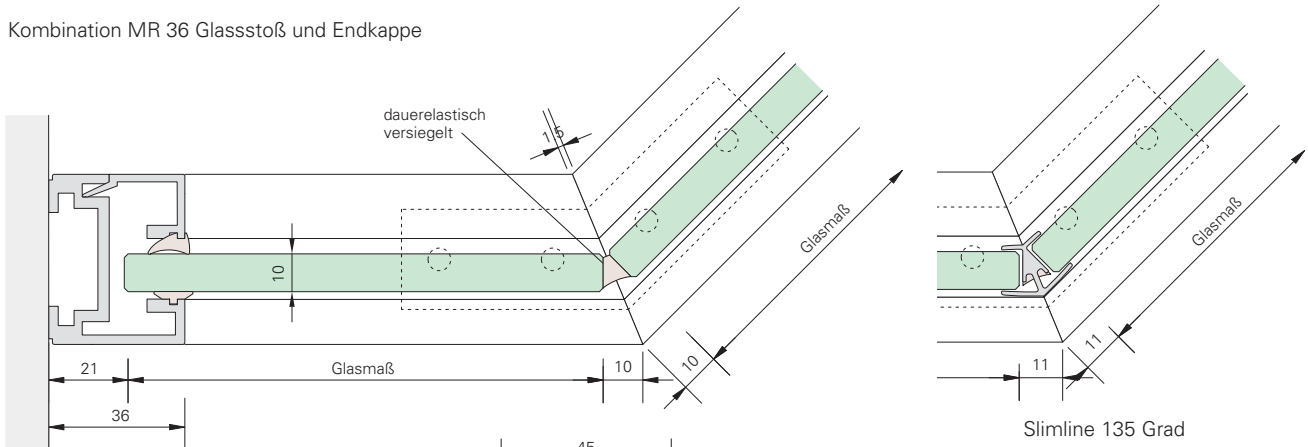
Beschlagsvarianten:
Doma: Studio, Office, EA-Programm

AT50-Zargentypen:

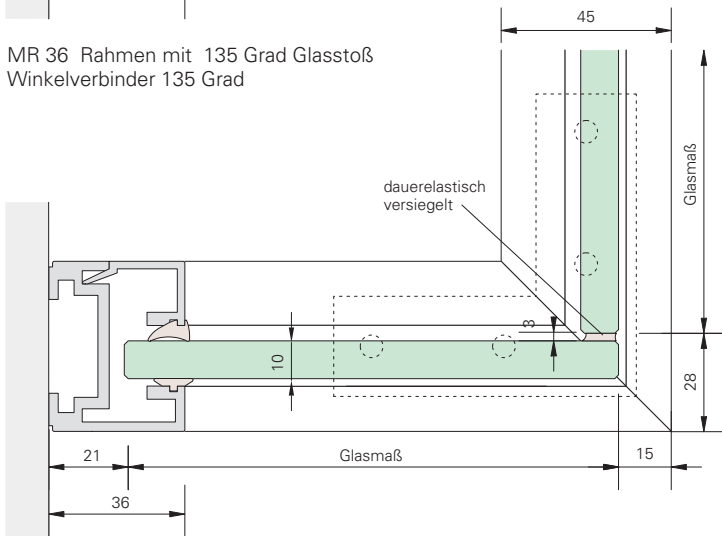




Kombination MR 36 Glasstoß und Endkappe



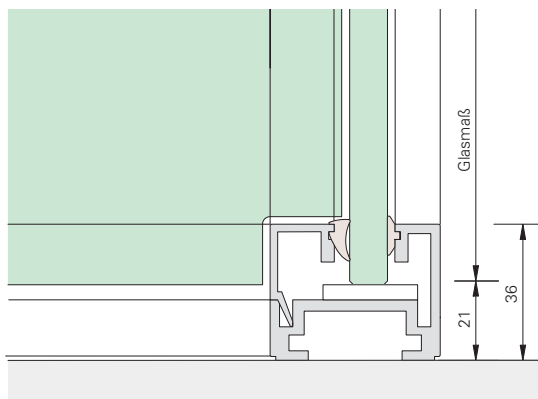
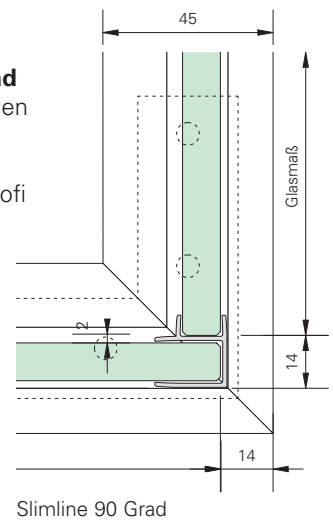
MR 36 Rahmen mit 135 Grad Glasstoß Winkelverbinder 135 Grad



MR 36 Rahmen mit 90 Grad Glasstoß Winkelverbinder 90 Grad

**Glasverbindungen
180, 135 und 90 Grad**
Glas-Glas Verbindungen
– mit Silikon
– Klebeband
– oder per Slimline-Profi

**Beispiele mit
10 mm Glas**



Glasausbruch bei 90 Grad Glasstoß

NEU! Statt Silikonfuge ist auch das **tesa® ACX-Klebeband** für 8, 10 und 12 mm Glas lieferbar!



DORMA-Beschläge für TWS 1000 und TWS 2000



DORMA-Glas **Studio Rondo**



DORMA-Glas **Studio Classic**



DORMA-Glas **Studio Arcos**

Die perfekte Symbiose –
Deubl Zargen und DORMA-
Glas Beschläge.

Wählen Sie aus dem
aktuellen Programm zeitlos
schöner Formen.

Standard-Oberflächen
der DORMA-Glas Beschläge
– Silber matt eloxiert
– Weiß RAL 9016
– Edeltahlähnlich
geschliffen, eloxiert
– Tiefschwarz

Sonderoberflächen
– auf Anfrage



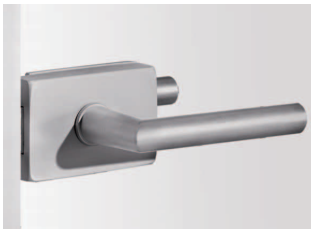
DORMA-Glas **Office Junior**



DORMA-Glas **Office Classic**



DORMA-Glas **Office Arcos**



DORMA-Glas **Studio Medio**



DORMA-Glas **Studio Rondo**



DORMA-Glas **Studio Classic**



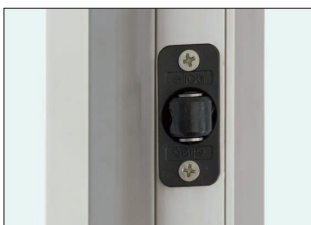
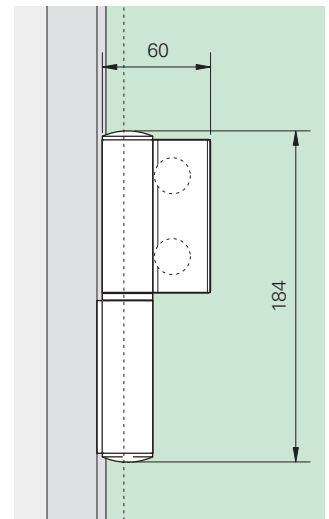
DORMA-Glas **Office Junior**



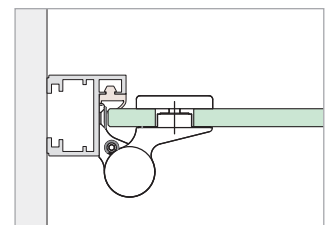
DORMA-Glas **Office Classic**



DORMA-Glas **Office Arcos**



Zubehör
AT 44 und AT 50
Feststeller,
Rollenschnäpper,
oder elektrischer
Türöffner



Das EVO Hydraulikband
besteht durch seine hohe
Funktionalität und sein
minimalistisches Design.
In Kombination mit den
Deubl Alpha Zargen kön-
nen Glastüren von 8 bis
12,76 mm ESG oder
ESG/VSG verbaut werden,
bis zu einer maximalen
Türbreite von 1200 mm
und 120 kg.

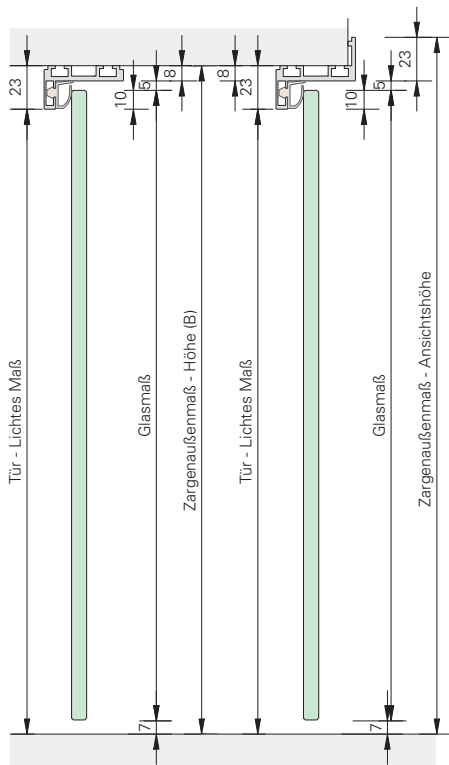
Maßgefertigte Anschlagtürzarge für 8 mm Glas (ESG), für DORMA Bänder und Schlösser.
Optionale Zuhaltung mit Rollenschrapper.



AT 23 mit Türband Arcos – Einbau innerhalb der Mauerlichte



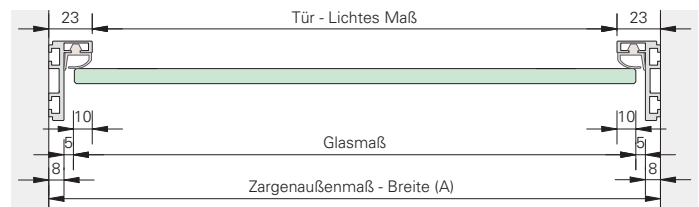
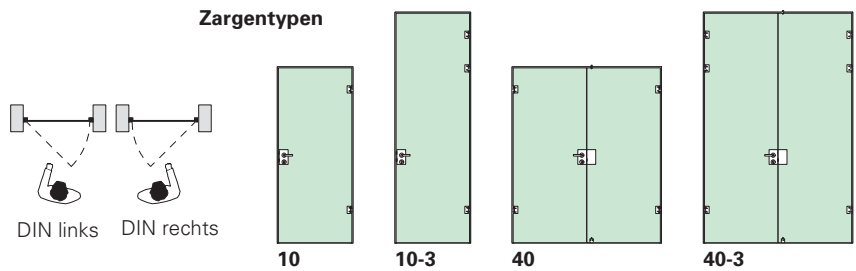
AT 23E mit Türband Classic – Einbauvariante mit Eckanschlag



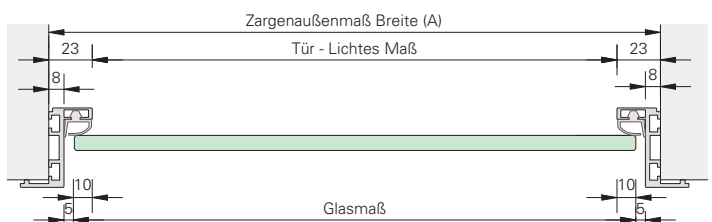
AT 23
Anschlagtürzarge

AT 23E
Eckanschlagzarge

Zargentypen

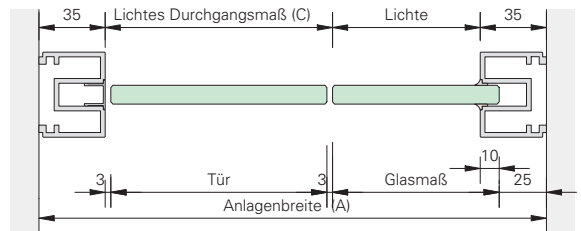
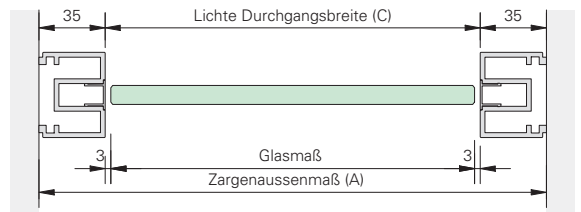
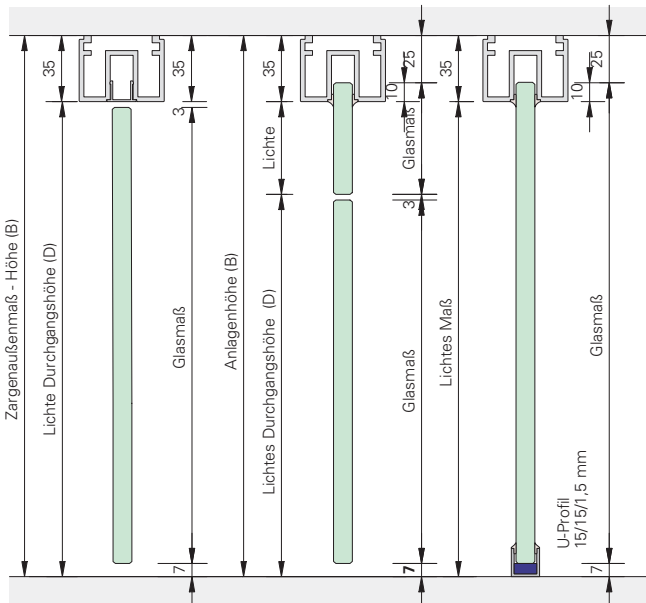
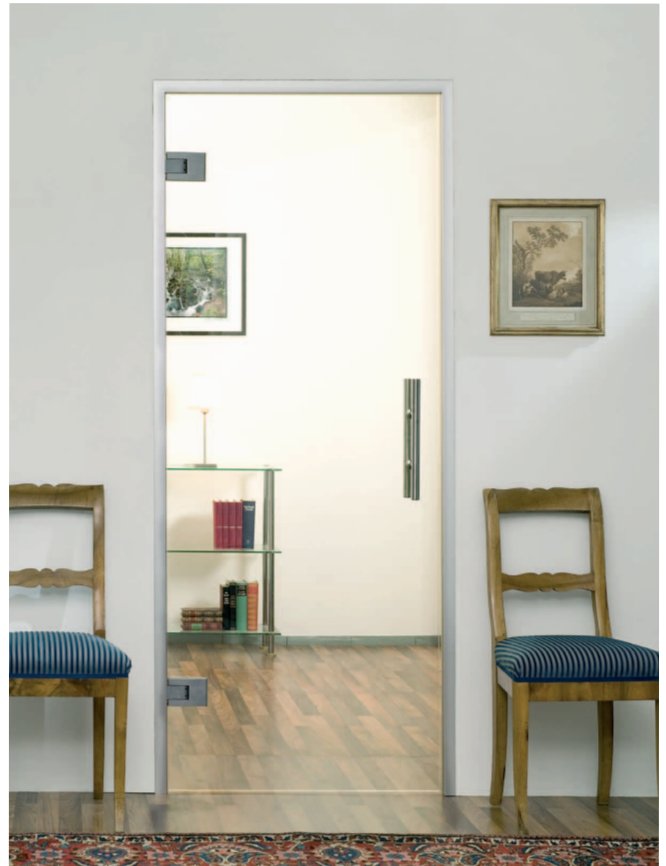


AT 23



AT 23 E

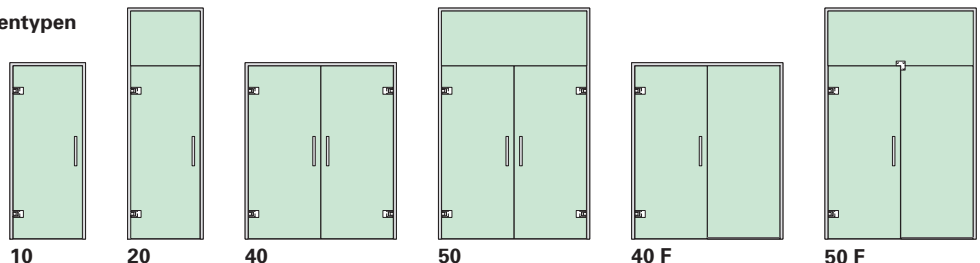
Maßgefertigte Pendeltürzarge für 8, 10 mm Glas (ESG),
für DORMA Tensor, Marcato Motion oder Universalbeschläge.



Zargentypen

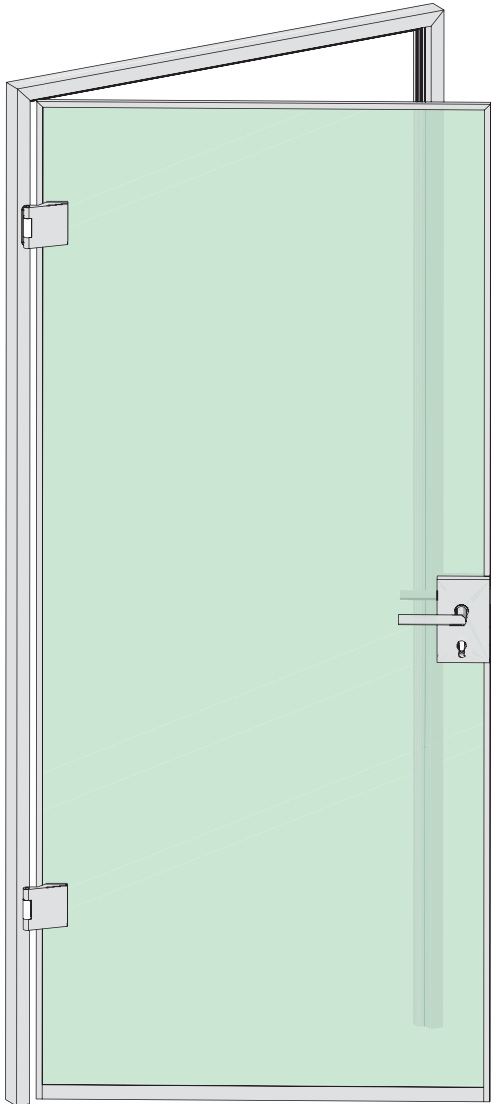
- Standard-Oberflächen:
- Silber matt eloxiert
 - Edeldstahlähnlich eloxiert, geschliffen
 - Tiefschwarz matt RAL 9005
 - Grau Metallic DB703
 - Weiß RAL 9016

Sonderoberflächen:
pulverbeschichtet nach RAL



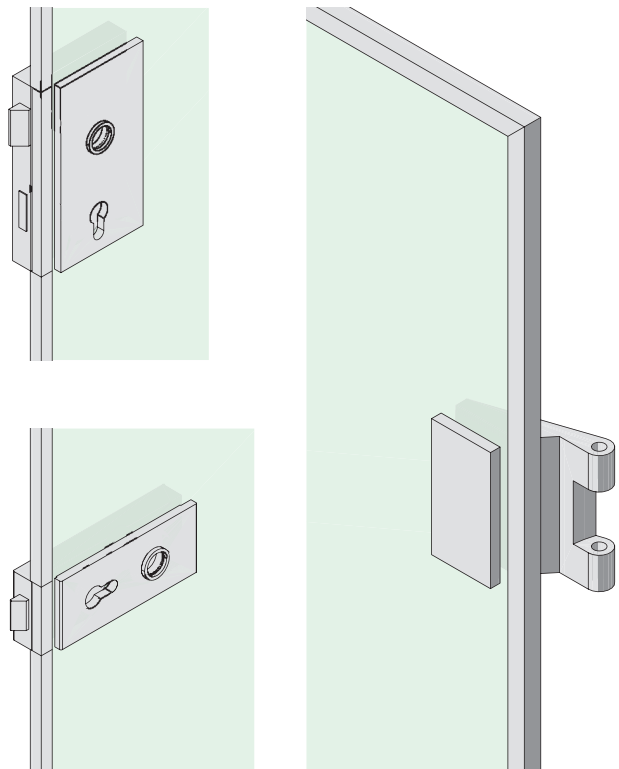
Filigrane Deko-Rahmen sind die neuen Design-Elemente für Glastüren 8 und 10 mm

Zusätzliche, beidseitig aufgeklebte Dekosprossen schaffen moderne Akzente – entscheiden Sie sich je nach Bedarf und Geschmack für ein adäquates Rastermaß.



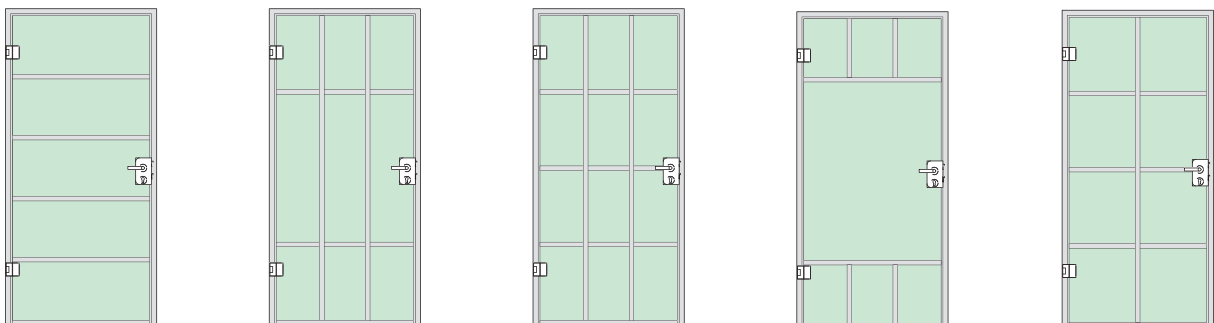
Deko-Rahmen für Glastürblatt

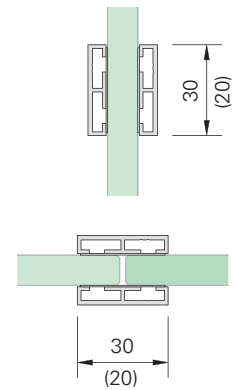
- maßgefertigt, inkl. Glasfertigungszeichnung
- Profilsicht 12 mm
- mit Passstück für Dorma-Glas Schloss oder Studio Schloss



Deko-Sprossen, flach für Glastürblatt

- FS20 Flachspresse
- FS30 Flachspresse



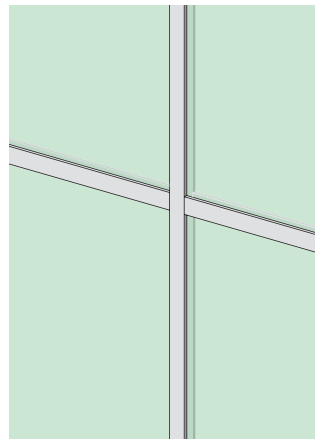


Oberflächen

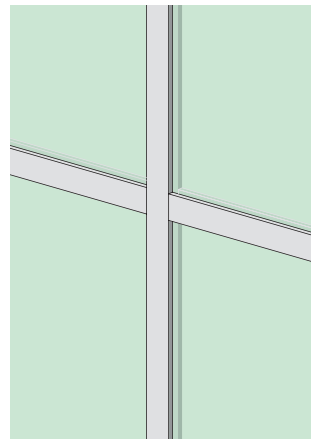
- Silber Matt
- Weiß RAL 9016
- Tiefschwarz matt RAL 9005
- Grau Metallic DB703
- Edeltahlähnlich eloxiert, geschliffen
- Sonderfarbe: pulverbeschichtet nach RAL

DS Dekosprossen, wahlweise mit 20 mm oder 30 mm Ansichtsfläche

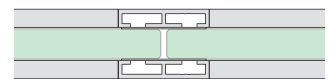
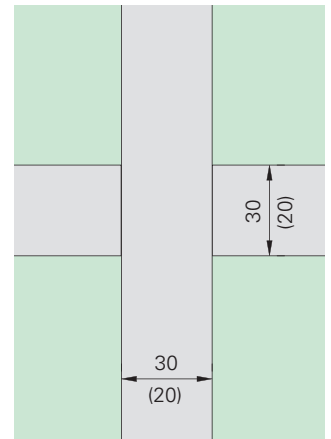
Montageanleitung beachten!

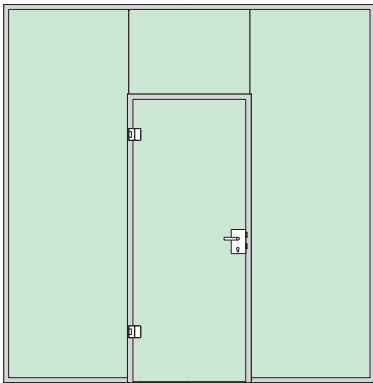


Ansichtsfläche 20 mm

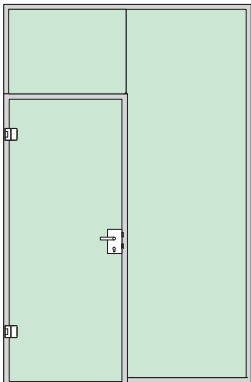


Ansichtsfläche 30 mm



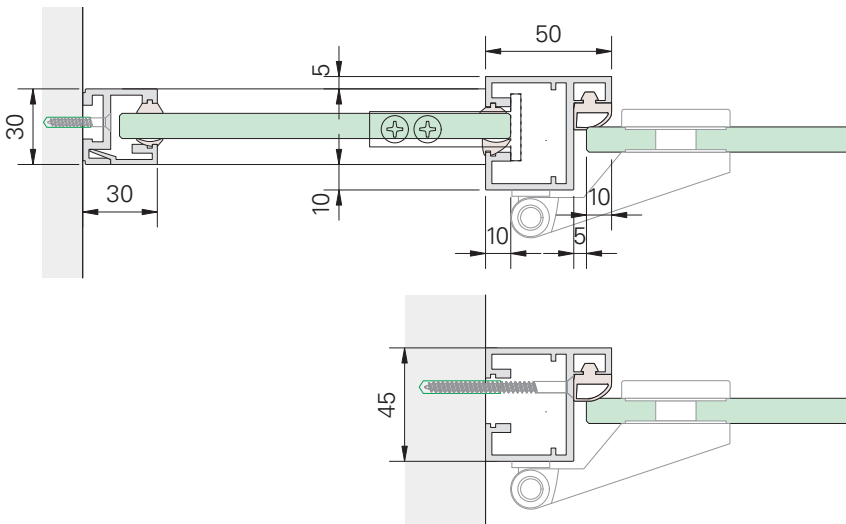
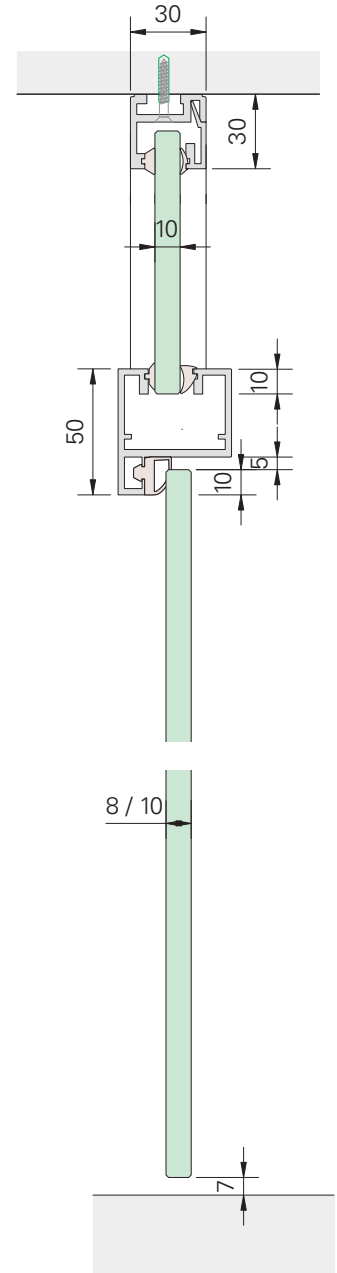


Freistehende Zarge (Abb. DIN links)



Zarge mit Wandanschluss (Abb. DIN links)

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



Wichtig: DIN-Richtung der Türen bei der Bestellung angeben

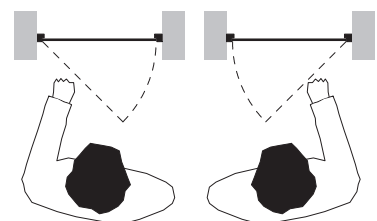


Abb. DIN links
left hand

Abb. DIN rechts
right hand

Übersicht	AT 50
Glasmaße	Norm-Maße
Ansichtsbreite	50 mm
Glasstärke	8 / 10 mm
Tür	für Normalglastüren
Tür Gewicht	Office bis 80 kg
Beschläge vorgefertigt	Dorma Glas
Türbänder	Office Bänder
Türschlösser	Studio / Office
Kombi. Rahmen	MR 30 und MRU 30
Oberflächen	Standard

Komplett montagefertig geliefert!

AT 50 Anschlagtürzarge – komplett montagefertig geliefert!

- inkl. Aufschraubrahmenteilen
- inkl. Edelstahl-Schließblech
- inkl. sämtlicher Gewinde (CNC-gebohrt)
- inkl. Bodenhaltewinkel
- inkl. Rasterbohrung
- inkl. Spezial-Eckverbinder und Torx-Schlüssel für perfekte Gehrungen
- inkl. Anschlaggummi für 8 und 10 mm ESG
- inkl. KU-Einbauprofilen für 10 mm ESG
Glas Seitenteile und Oberlicht, perfekt für die Kombination mit dem MR30-Rahmen

Passend für Ihr Normtürblatt 8/10 mm ESG
– 834 x 2097 mm
– 959 x 2097 mm

A = Zargenbreite
B = Zargenhöhe
C = Durchgangsbreite
D = Durchgangshöhe

Vorgefertigt für DORMA Glas Office Band
für 24 mm Falztiefe Wahlweise für DORMA
Glas Office oder Studio Schloss

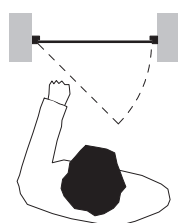
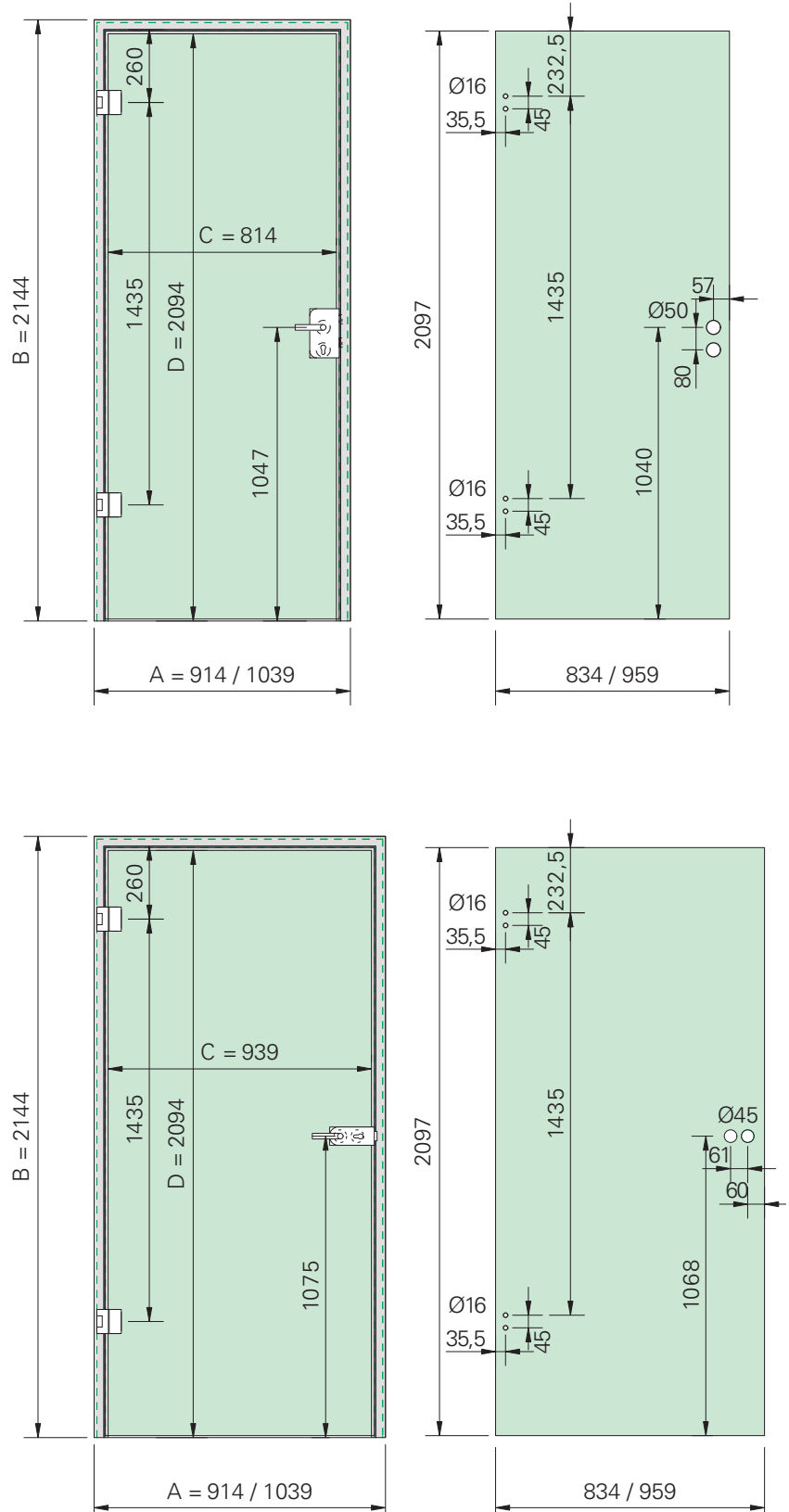
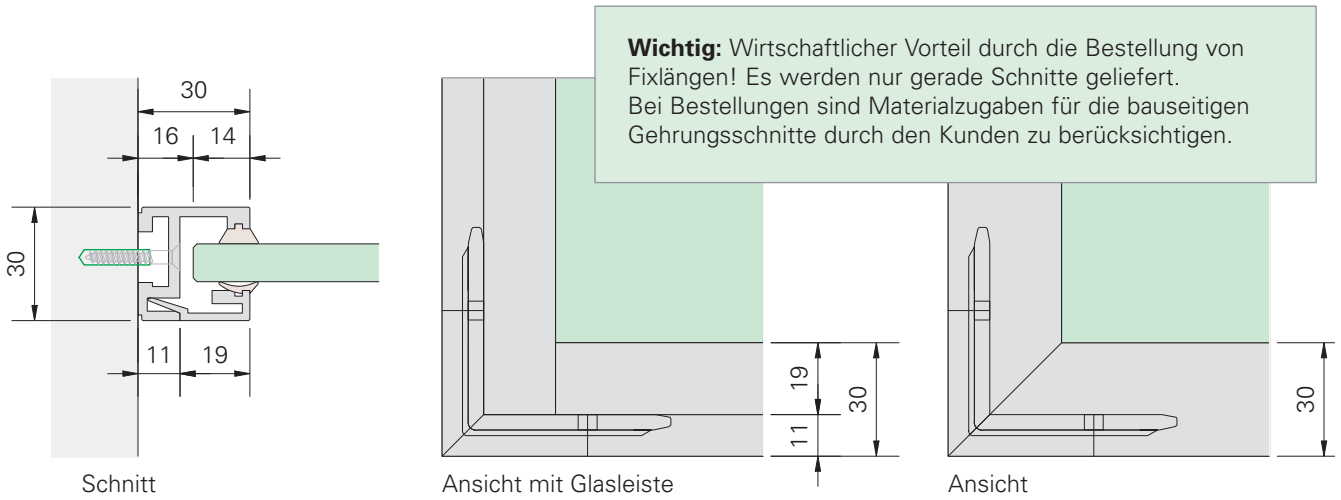


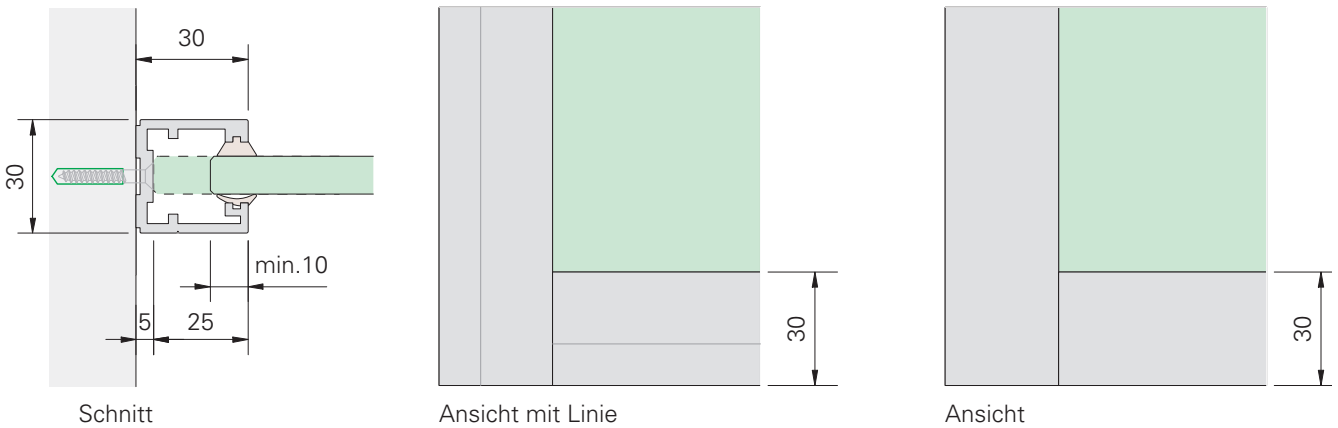
Abb. DIN links
left hand





MR 30 Rahmenprofil (in allen Standardoberflächen)

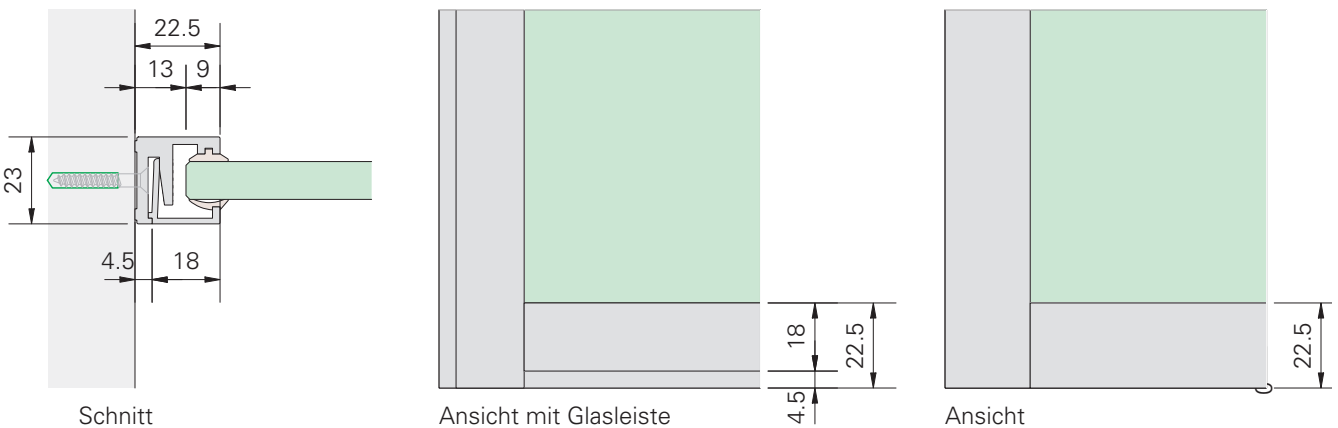
rastergebohrt, mit Spezial-Eckverbinder
für 6, 8, 10, 12 (+0,76) Glas/Holz



MRU 30 U-Profil (in allen Standardoberflächen)

rastergebohrt, für 6, 8, 10 (+0,76) Glas/Holz

MR 30 Rahmenprofil und MRU 30 U-Profil können auch ohne Eckverbinder gerade geschnitten miteinander verarbeitet werden.

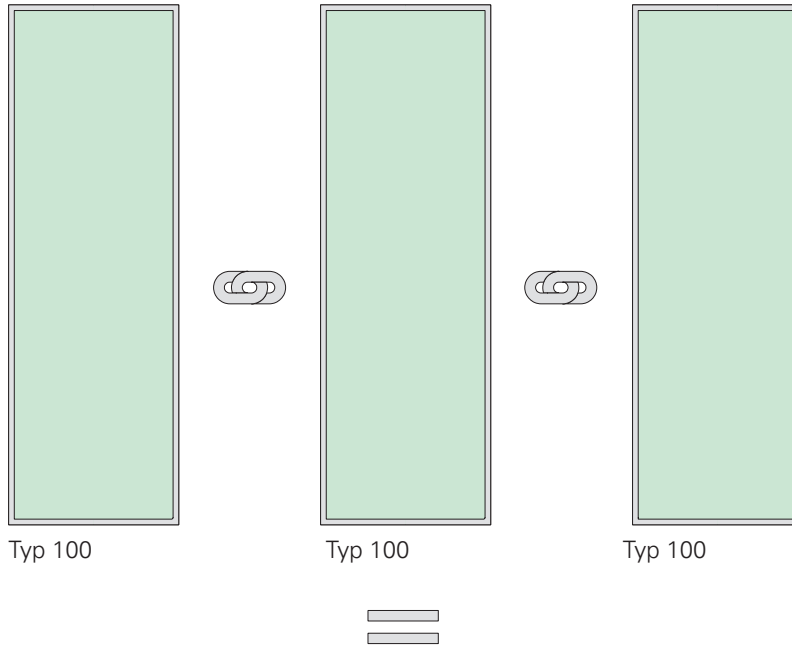


MR 22 Rahmenprofil (nur in Silber matt eloxiert und edelstahlähnlich eloxiert lieferbar)

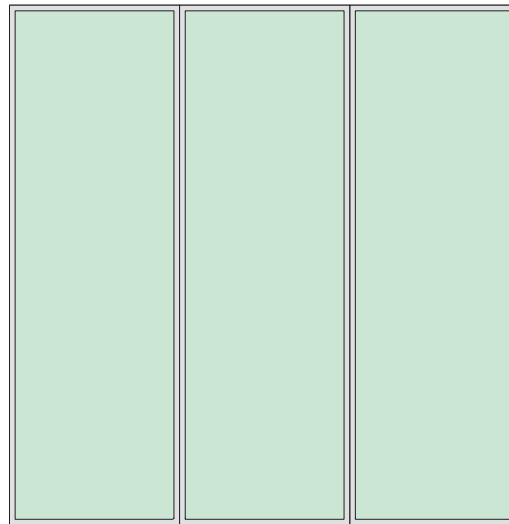
rastergebohrt, für 6, 8, 10 Glas/Holz

Einzelelemente mit **Deubl Alpha Easy-Connection** verbinden.

Beispiel

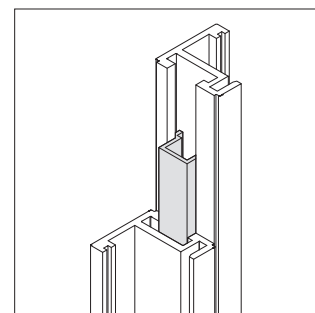
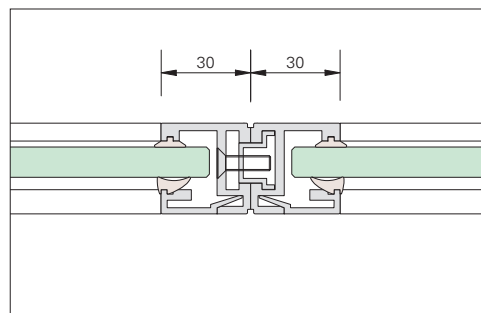


Beispiel



Auch bei Rahmen mit Sprossen möglich!

MR 30 Rahmen
verbunden
mit EASY-Connection

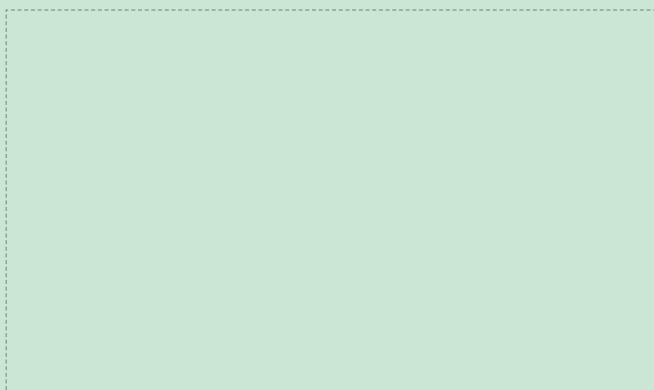


Selbstschließendes
Hydraulikband –
maximale Türbreite
1200 mm, 120 kg.



www.deubl-alpha.de

Ihr Fachhändler berät Sie gerne:



Deubl Alpha Systeme