



Deubl Alpha Standardzargen

AT 37, AT 50

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 Systeme



Komplett montagefertig geliefert!

Normglas- oder Variantglas-Türen mit Zargen in Deubl Alpha Qualität

Deubl AT 50 Standard-Zargen für Normglastüren sind vorgerichtet für 8 oder 10 mm ESG-Normtürblatt, 10 mm ESG-Seitenteile und Oberlicht, DORMA-Glas Office Bänder für 24 mm Falztiefe, wahlweise DORMA-Glas Office oder Studio Schlösser.

Deubl AT 37 Standard-Zargen für Variantglastüren sind vorgerichtet für 8 mm ESG-Varianttürblatt, 10 mm ESG-Seitenteile und Oberlicht, DORMA-Glas Spezialband 12.090, 12.091, 25.451, DORMA-Glas Studio Schlösser.

Hinweis: Im Objektbereich sind auch Sondermaße möglich. Nähere Informationen auf Anfrage.

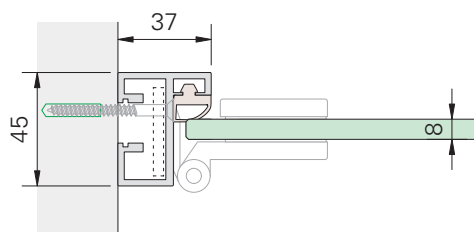
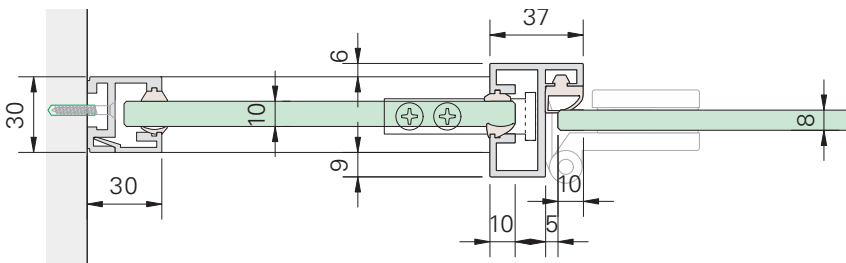
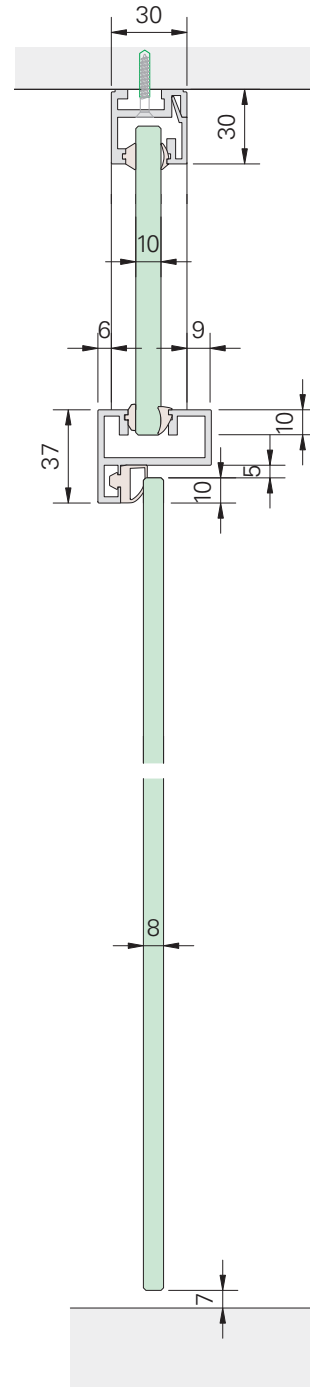
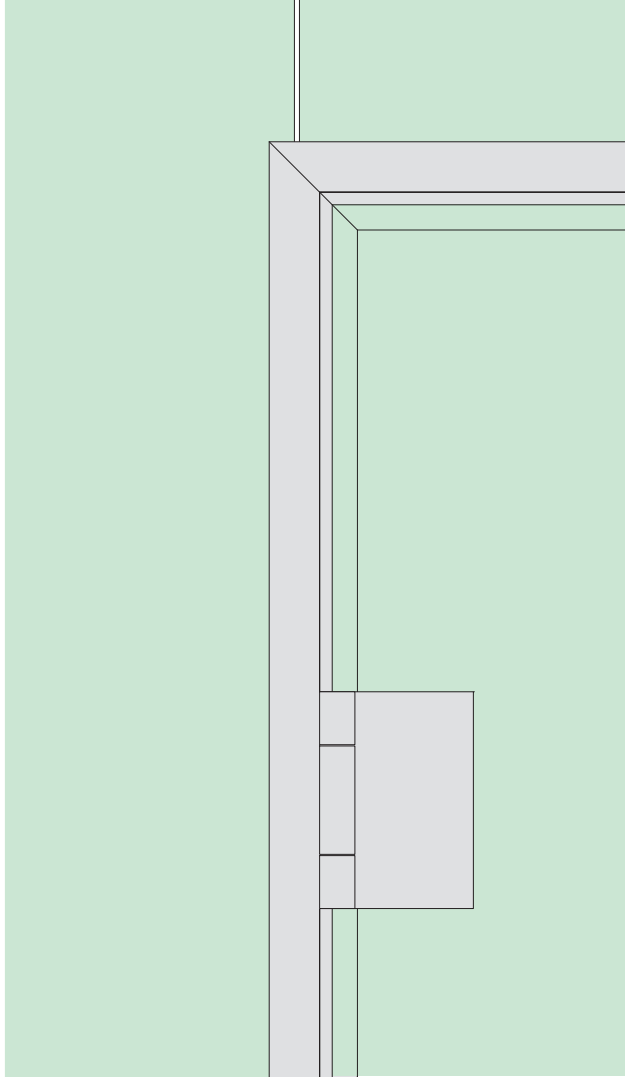
Übersicht	AT 37	AT 50
Glasmaße	Variant-Maße	Norm-Maße
Ansichtsbreite	37 mm	50 mm
Glasstärke	8 mm	8 / 10 mm
Tür	für Variantglastüren	für Normalglastüren
Tür Gewicht	bis 55 kg	Studio bis 60 kg Office bis 80 kg
Beschläge vorgerichtet	Dorma Glas	Dorma Glas
Türbänder	LM-Türbänder mit Rahmenteil	Studio Bänder Office Bänder
Türschlösser	Studio / Office	Studio / Office
Kombi. Rahmen	MR 30 und MRU 30	MR 30 und MRU 30
Oberflächen	Standard	Standard



Deubl **AT 37** Zarge



Deubl **AT 50** Zarge



Wichtig: DIN-Richtung der Türen bei der Bestellung angeben

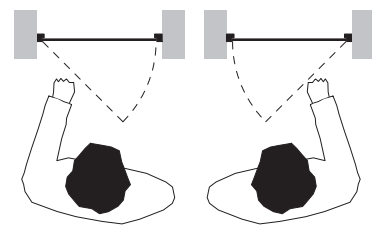


Abb. DIN links
left hand

Abb. DIN rechts
right hand

Komplett montagefertig geliefert!

**AT 37 Anschlagtürzarge –
komplett montagefertig geliefert!**

- inkl. Bandbohrungen und Schrauben
- inkl. Edelstahl-Schließblech
- inkl. Bodenhaltewinkel
- inkl. Rasterbohrung
- inkl. Spezial-Eckverbinder und Torx-Schlüssel für perfekte Gehrungen
- inkl. Anschlaggummi für 8 mm ESG
- inkl. KU-Einbauprofilen für 10 mm ESG Glas Seitenteile und Oberlicht, perfekt für die Kombination mit dem MR30-Rahmen

Passend für Ihr Variant-Türblatt 8 mm ESG

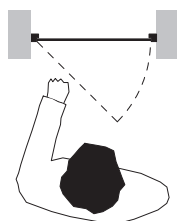
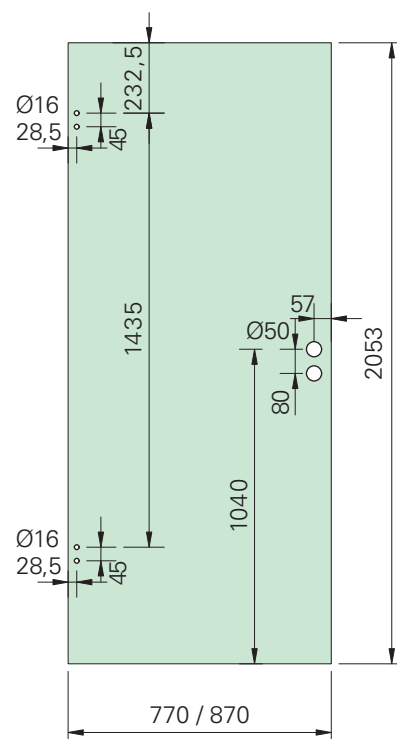
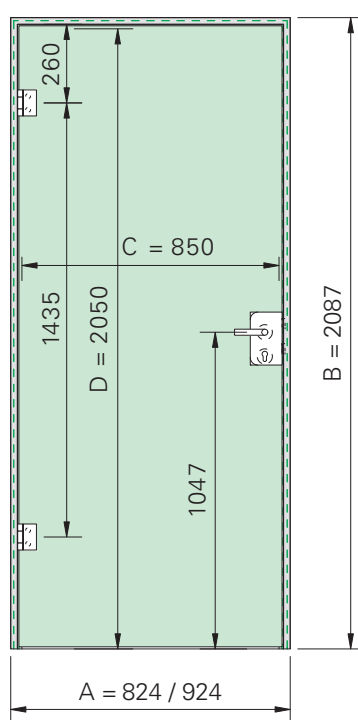
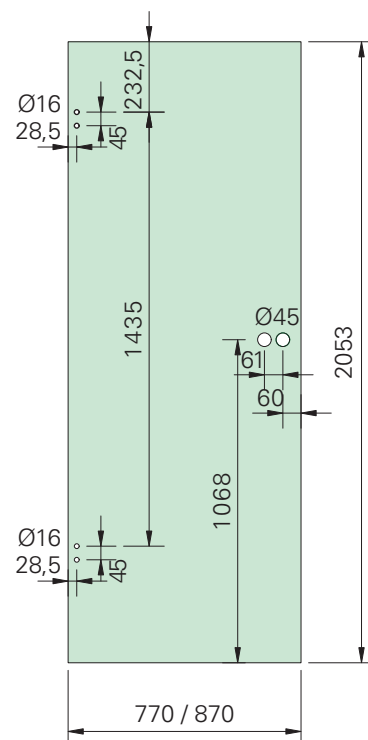
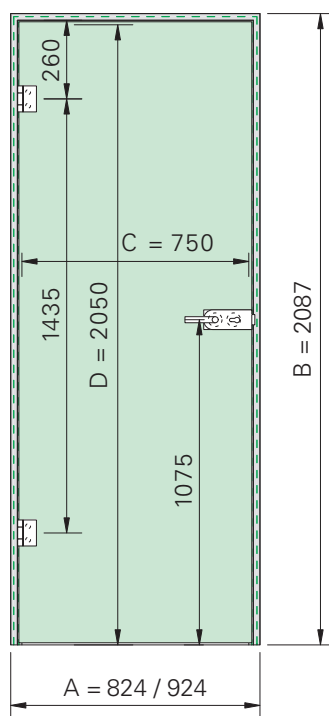
- 770 x 2053 mm
Zargenmaße: 824 x 2087 mm
Durchgangsmaße: 750 x 2050 mm
- 870 x 2053 mm
Zargenmaße: 924 x 2087 mm
Durchgangsmaße: 850 x 2050 mm

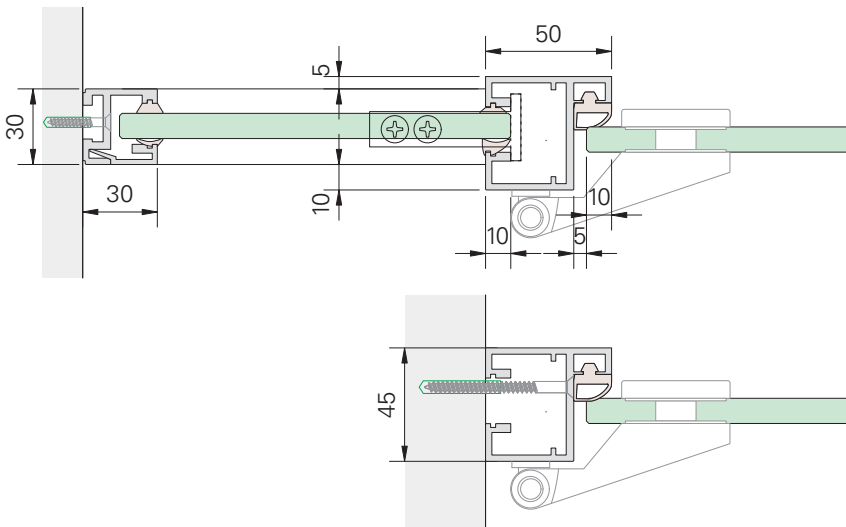
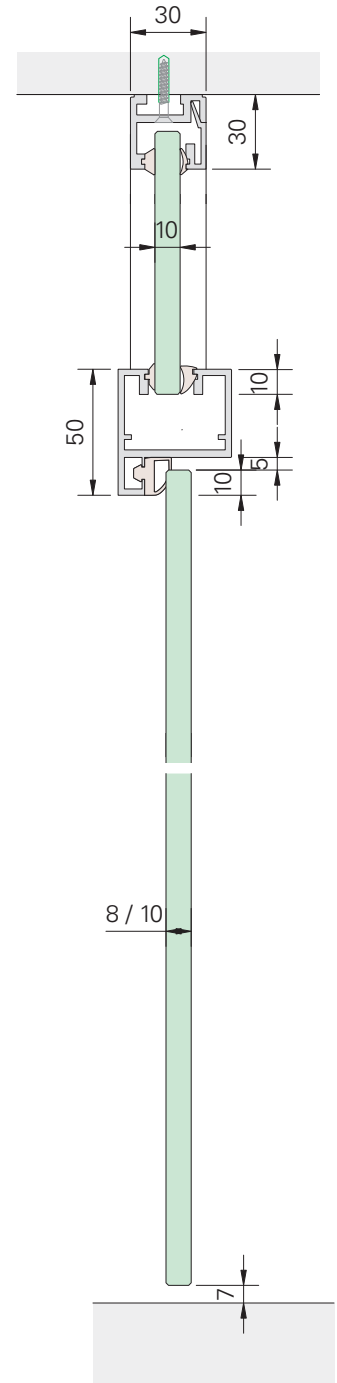
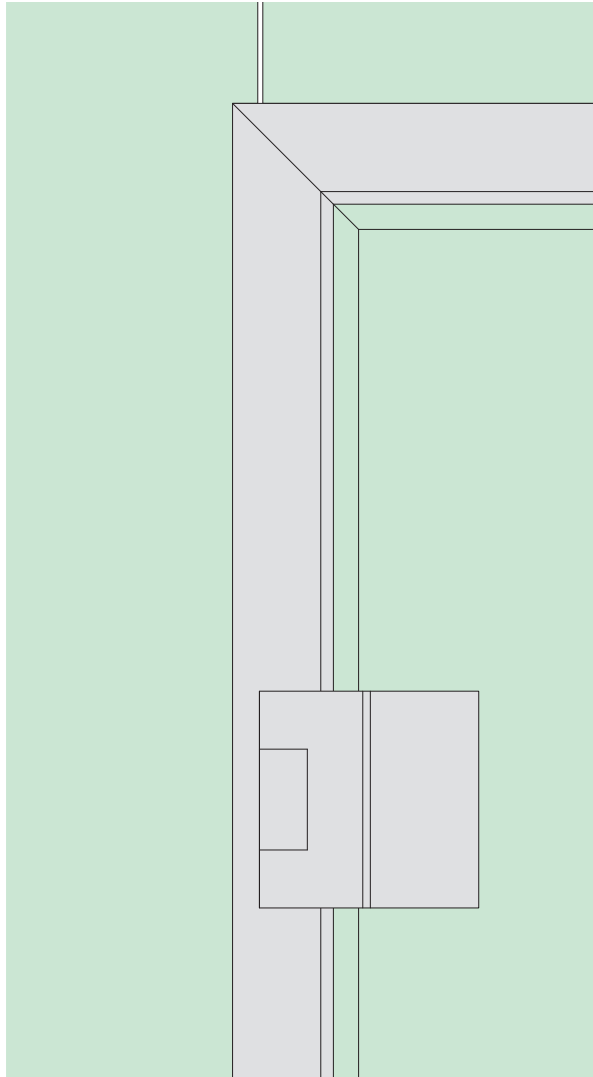
- A = Zargenbreite
- B = Zargenhöhe
- C = Durchgangsbreite
- D = Durchgangshöhe

Vorgerichtet für DORMA Glas Bänder
12.090, 12.091 oder 25.451
Wahlweise für DORMA Glas Office oder
Studio Schloss

Standard-Oberflächen:

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

Abb. DIN links
left hand



Wichtig: DIN-Richtung der Türen bei der Bestellung angeben

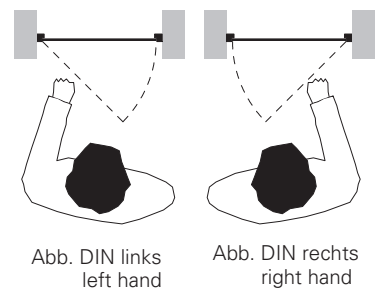


Abb. DIN links
left hand

Abb. DIN rechts
right hand

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

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

Standard-Oberflächen:

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

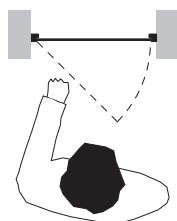
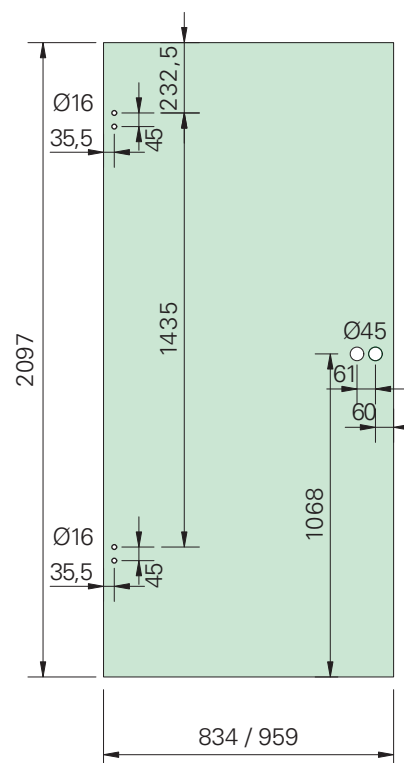
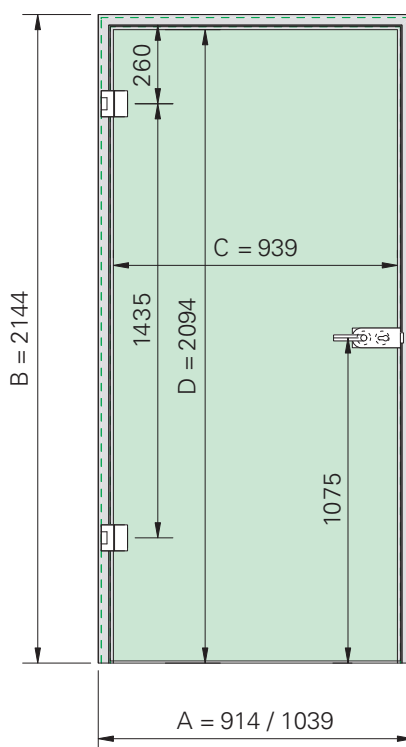
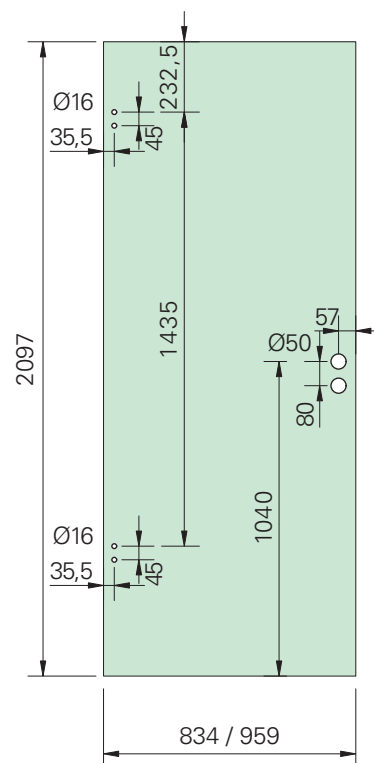
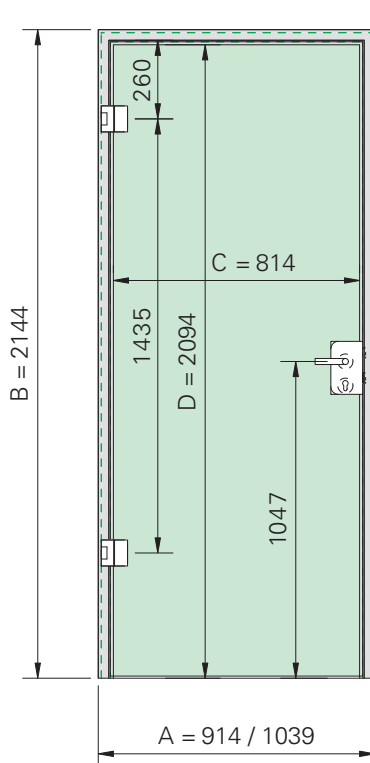
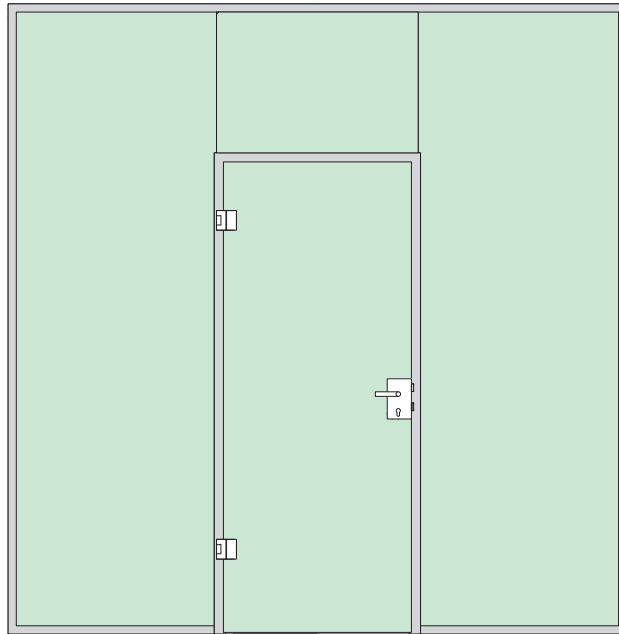
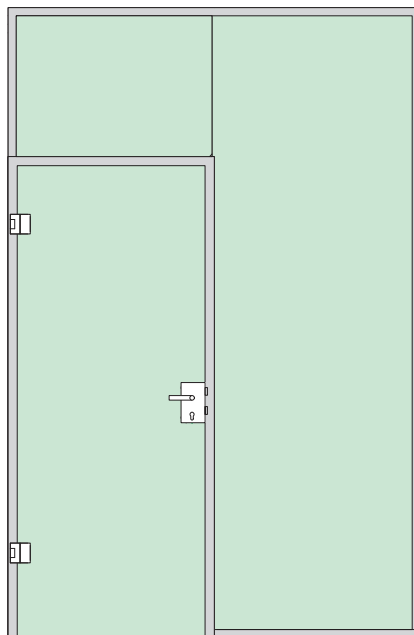


Abb. DIN links
left hand

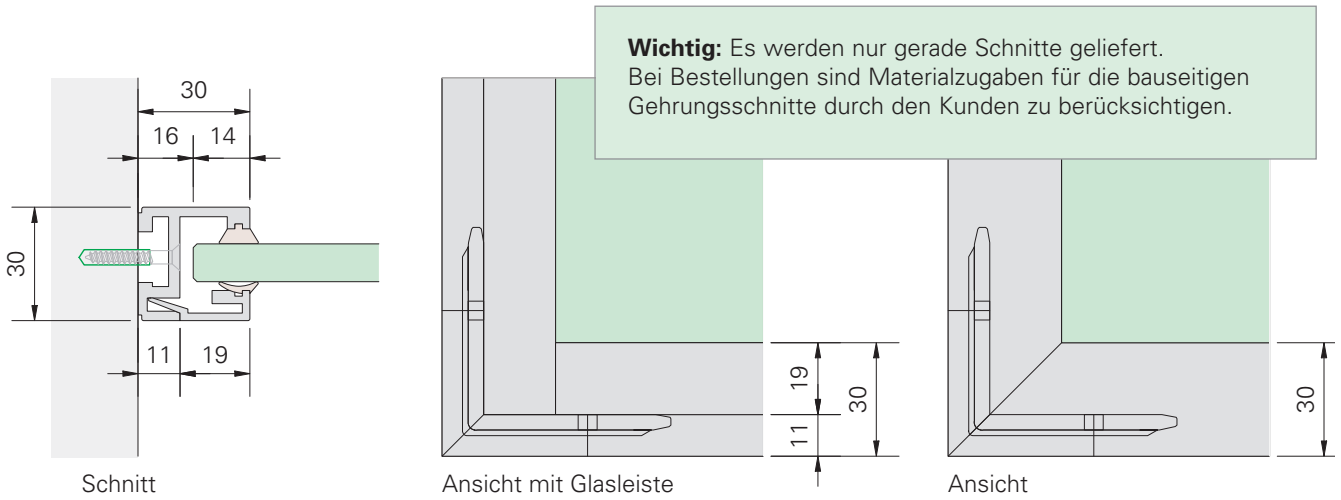
Anwendungsbeispiele



Freistehende Zarge (Abb. DIN links)

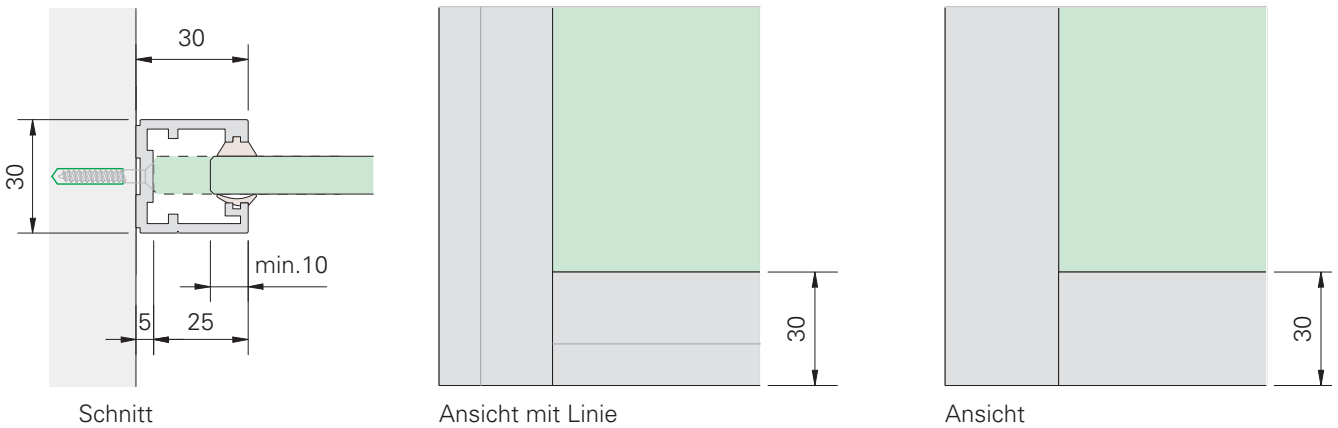


Zarge mit Wandanschluss (Abb. DIN links)



MR 30 Rahmenprofil (in allen Standardoberflächen)

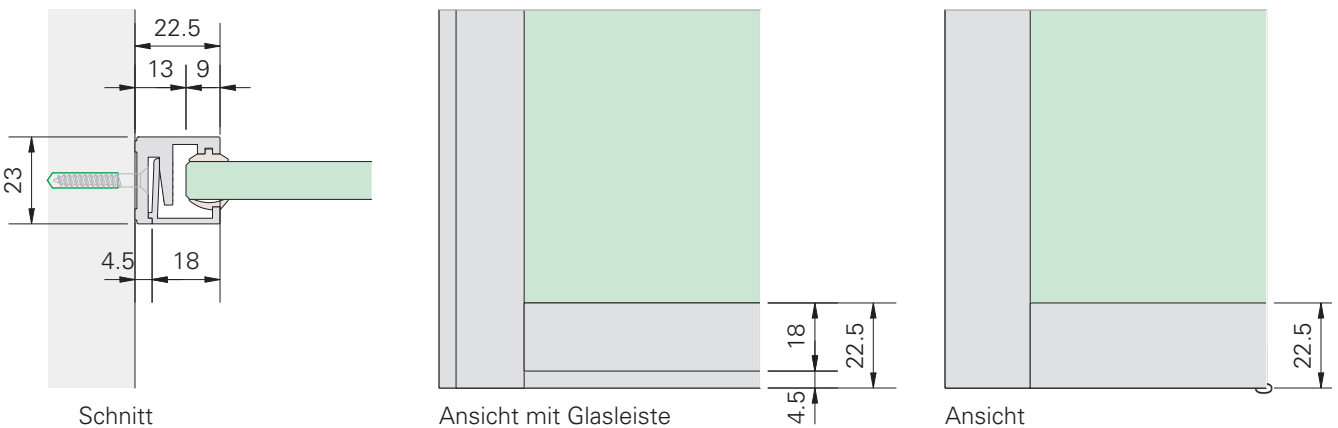
rastergebohrt, mit Spezial-Eckverbinder
für 6, 8, 10, 12 (+0,76) Glas/Holz



MRU 30 U-Profil (in allen Standardoberflächen)

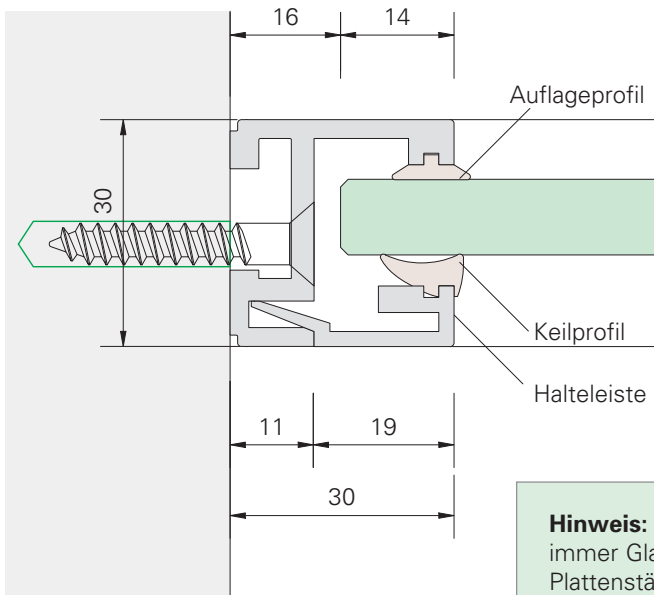
rastergebohrt, für 6, 8, 10 (+0,76) Glas/Holz

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

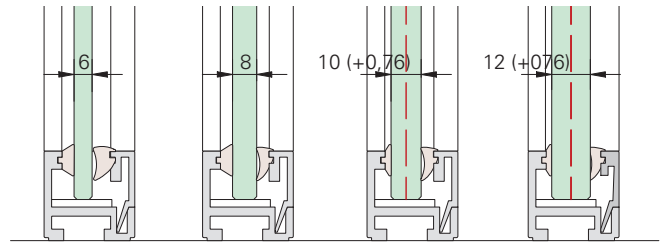


MR 22 Rahmenprofil (nur in Silber matt eloxiert und edelstahlähnlich eloxiert lieferbar)

rastergebohrt, für 6, 8, 10 Glas/Holz



MR 30 Rahmenprofil



ESG-Glas: 6, 8, 10, 12 mm
VSG-Glas: 10,76, 12,76 mm

Hinweis: Bei Bestellung immer Glasstärke bzw. Plattenstärke angeben!

Rahmensystem MR 30

für 6, 8, 10, 12 (+0,76) Glas und Platten. Ansichtsbreite des Rahmens 30 mm

1) Zusammenbau der Rahmen

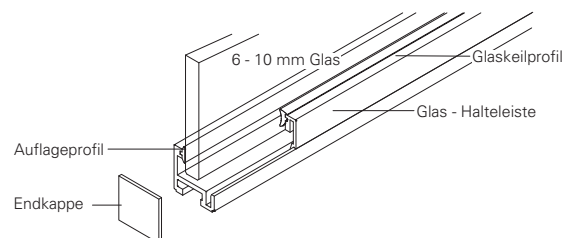
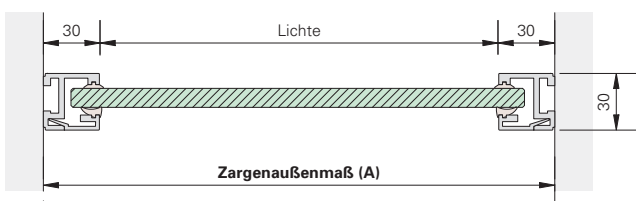
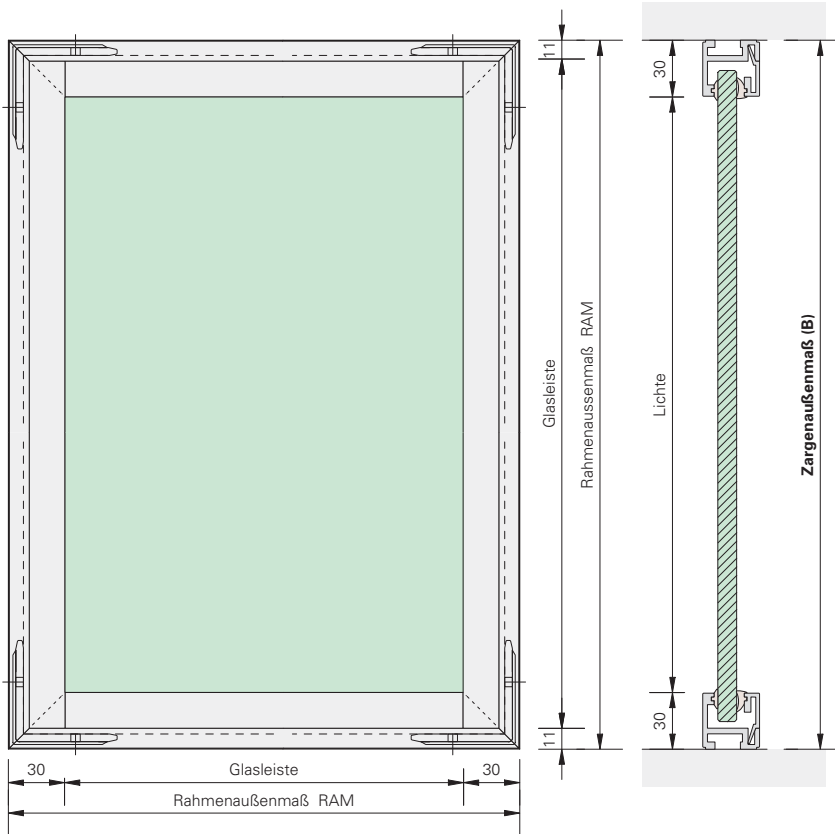
Auflageprofile in Zargenprofil einziehen und ablängen. Die Rahmenteile mit den Spezial-Winkelverbindern zusammenbauen, pro Gehrung 1 Spezial-Winkelverbinder in den Montagekanal einschieben, fest zusammendrücken und mit einem Torx-20 Schlüssel endfest anziehen.

2) Montage der Rahmen

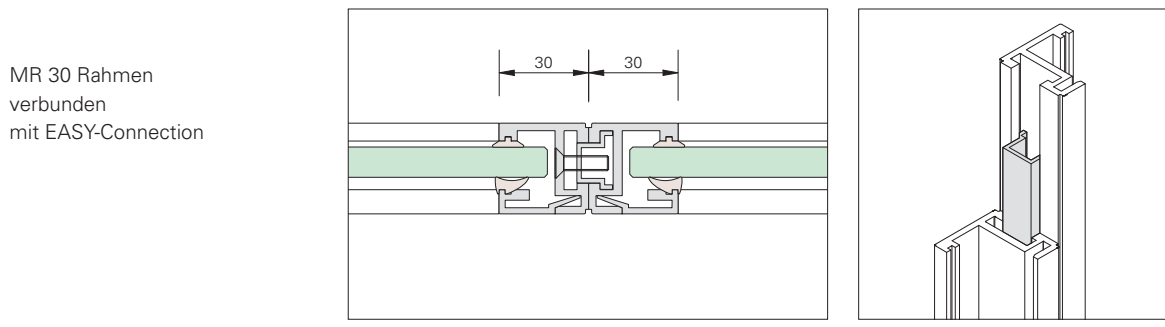
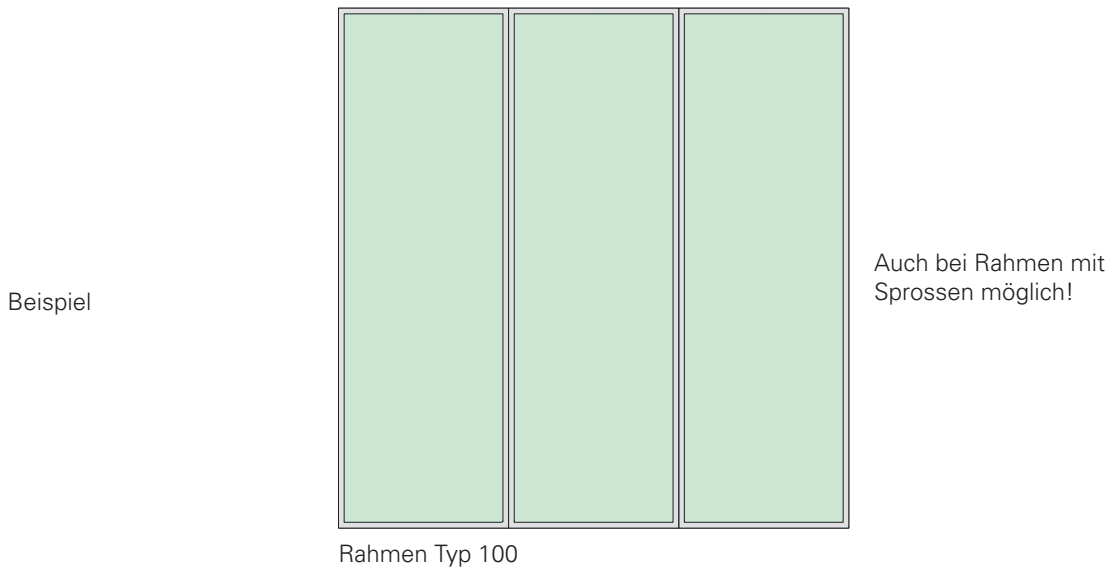
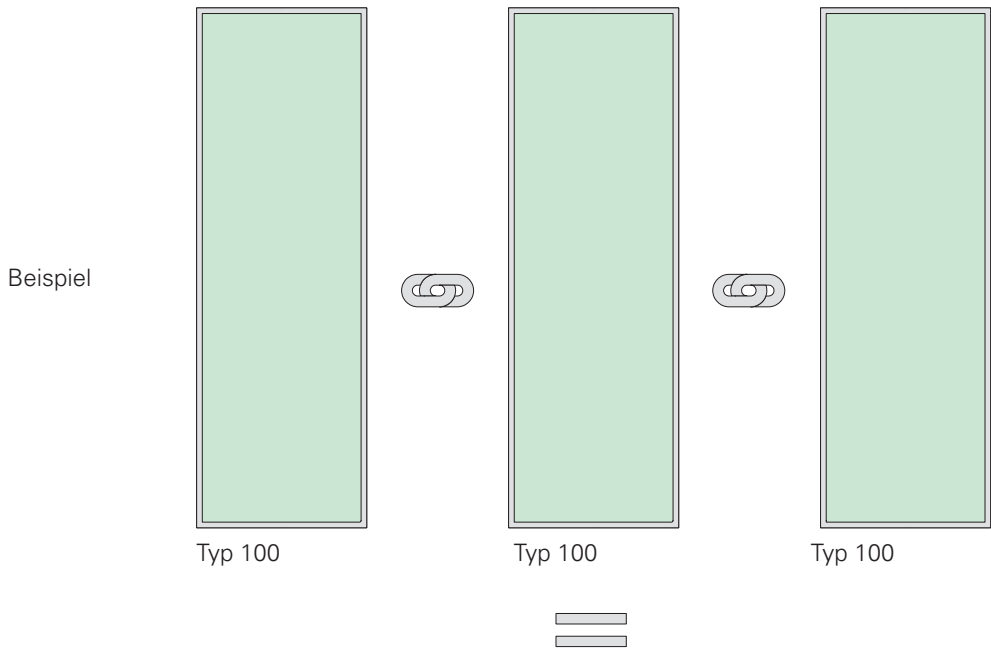
Vormontierten Rahmen in die Mauerlichte stellen und ausrichten, Bohrlöcher anzeichnen, bohren und Dübel setzen. Zargen mit passenden Schrauben befestigen und bei Bedarf zur Wand versiegeln.

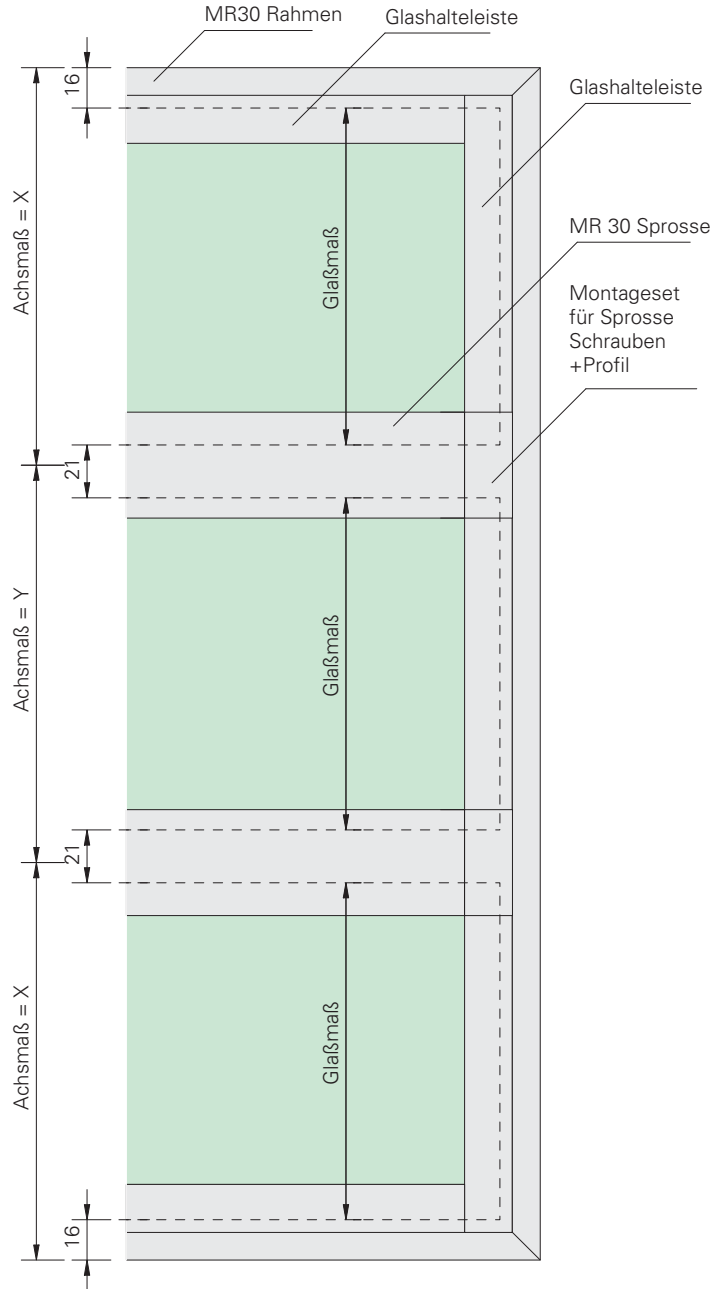
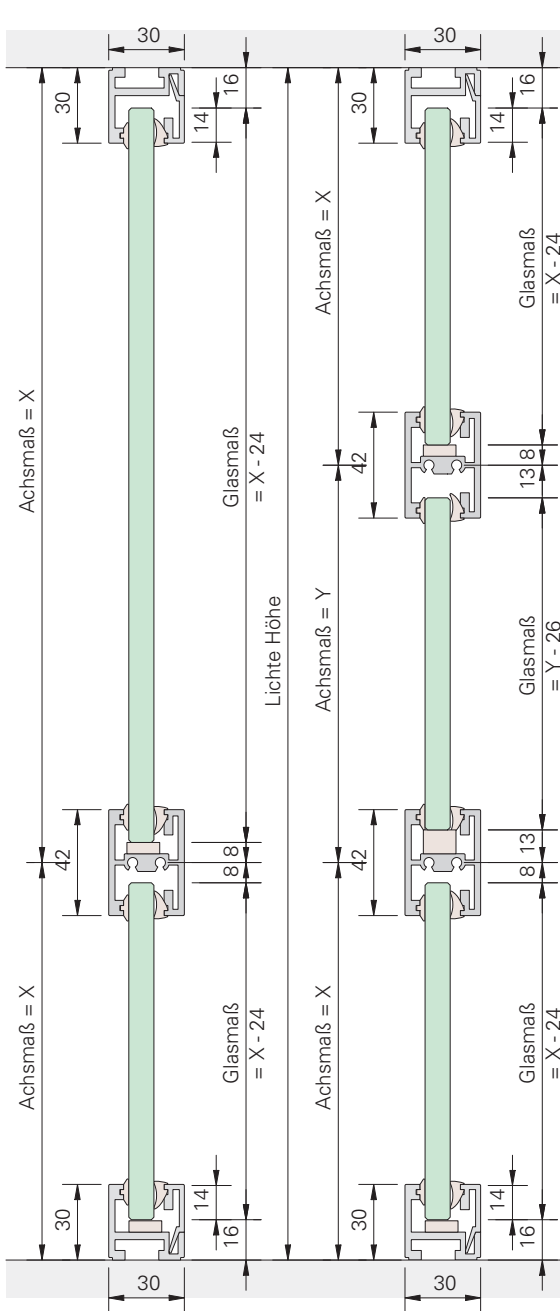
3) Montage der Füllungen

Die Plattenfüllung kann frontal in den umlaufenden Falz auf Klotzhölzer gestellt werden, die Glas-Halteleiste wird durch Verkippen und durch Einbringen eines Keilprofils (PVC, transparent) fixiert und gibt der Platte somit einen perfekten Halt.



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

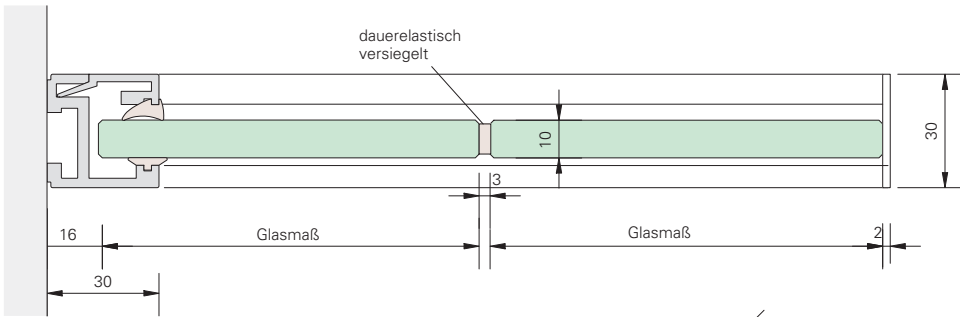




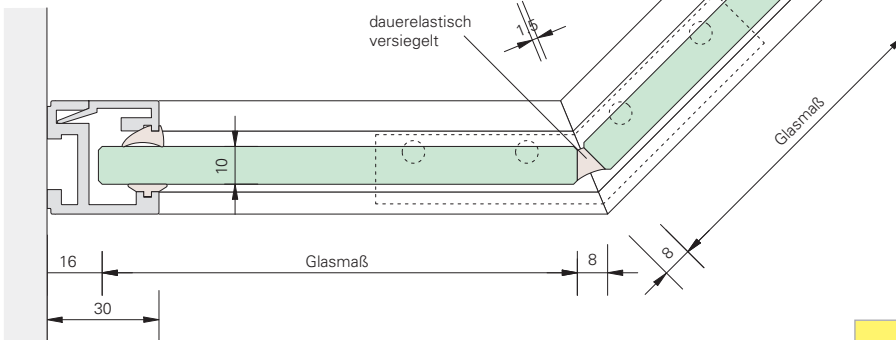
Glasmaß gleiche Füllungshöhe =
Lichte Höhe - (Anzahl Sprossen x 21) - 32

Achismaß X = Glasmaß + 16 + 8
Achismaß Y = Glasmaß + 26

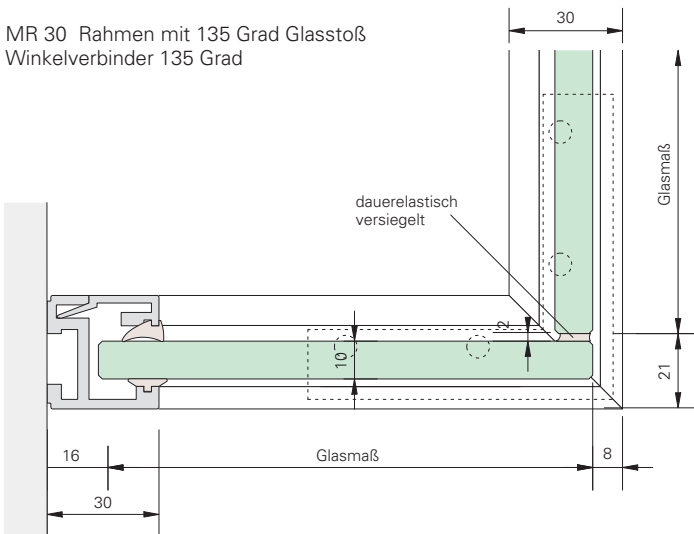




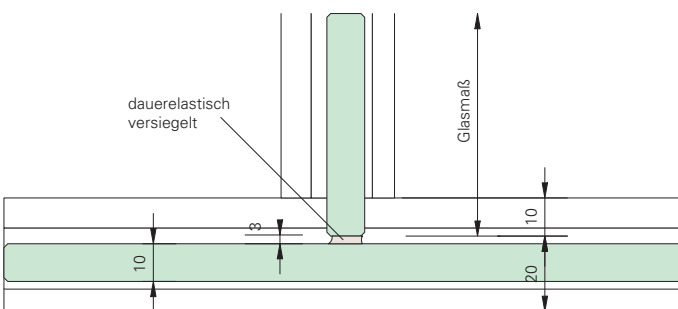
Kombination MR 30 Glasstoß und Endkappe



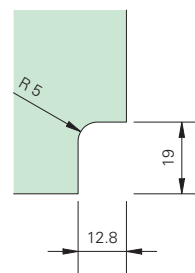
MR 30 Rahmen mit 135 Grad Glasstoß
Winkelverbinder 135 Grad



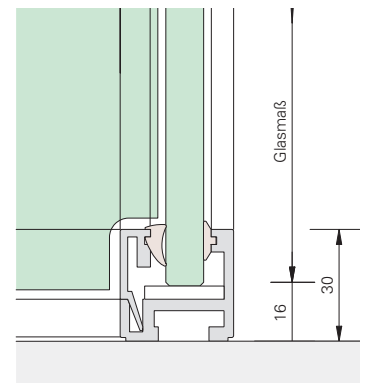
MR 30 Rahmen mit 90 Grad Glasstoß
Winkelverbinder 90 Grad



MR 30 Rahmen mit 90 Grad T Glasstoß
mit Randausbruch



Glasverarbeitung



Glasausbruch bei 90 Grad T-Glasstoß

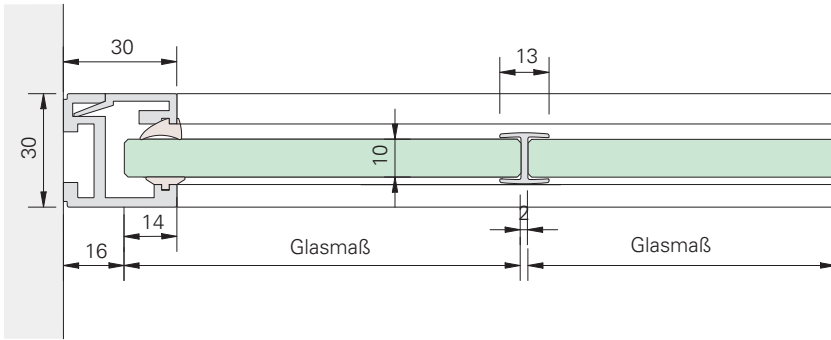
Glasverbindungen 180, 135 und 90 Grad

– Glas-Glas Verbindungen mit Silikon oder Klebeband

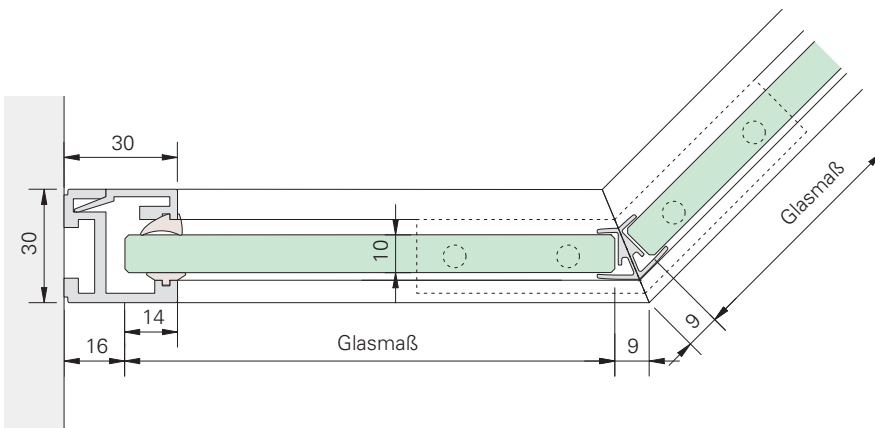
Beispiel mit 10 mm Glas

NEU! Statt Silikonfuge ist auch das Verkleben mit **tesa® ACX-Klebeband** möglich! Siehe Seite 120-121

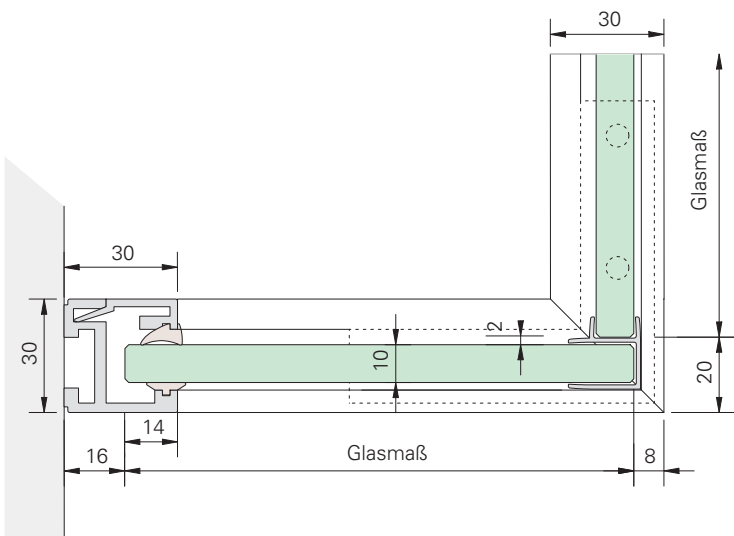




MR 30 Rahmen mit 180 Grad Slimline



MR 30 Rahmen mit 135 Grad Slimline



MR 30 Rahmen mit 90 Grad Slimline

