

Deubl Alpha Türzargen – für Anschlagtüren, Pendeltüren und Ganzglastüranlagen

Maßgefertigte Zargen von Deubl Alpha bestehen durch das leichte Profil und die ausgefeilte Technik. Alle Modelle sind kurzfristig lieferbar und eignen sich auch ausgezeichnet für den nachträglichen Einbau oder Umbau. Die fertige Anlage funktioniert wie eine gewohnte Drehtür. Zuhaltung und Schließung erfolgen über die Drückergarnitur. Wählen Sie zwischen Bundbart (BB), Zylinderschloss (PZ), WC-Riegel oder unver-schließbar (UV).

Standard-Oberflächen:

- Silber matt eloxiert
- Lack Weiß RAL 9016
- Grau metallic DB703
- Edelstahlähnlich geschliffen, eloxiert

Sonderoberflächen: lackiert (RAL), eloxiert

Customised frames from Deubl Alpha stand out due to their light profile and sophisticated technical features. All models can be delivered at short notice and are excellently suited for retrofit or renovation projects.

The finished system works like a conventional hinged door. Doors are held in place and closed using the handle assembly. Choose from ward lock (BB), cylinder lock (PZ), WC bolt or unlockable (UV).

Standard finishes

- silver matt anodised
- white RAL 9016
- metallic dark grey DB703
- stainless steel effect, brushed

Special finishes: painted (RAL), anodised



Silber matt
silver matt



Weiß
white



Grau metallic
metallic grey



Edelstahl
stainless steel

Alle Zargentypen sind auf die passenden **dormakaba** Glasbeschläge abgestimmt.

Oberflächen der Dormakaba Glasbeschläge:

- Silber matt eloxiert
- Lack Weiß RAL 9016
- Edelstahlähnlich geschliffen, eloxiert

Sonderoberflächen: auf Anfrage

*All frame types are perfectly tuned to fit the **dormakaba** glass fittings programme.*

Surfaces of the dormakaba glass fittings:

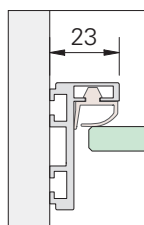
- silver matt anodised
- white RAL 9016
- stainless steel effect, brushed

Special finishes: on request



Deubl AT 23 und AT 23E – superschmale Anschlagtürzargen für Drehtüren

*Deubl AT 23, AT 23E –
Single-action hinged
door frames*



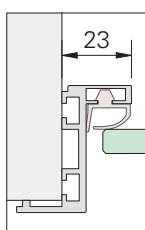
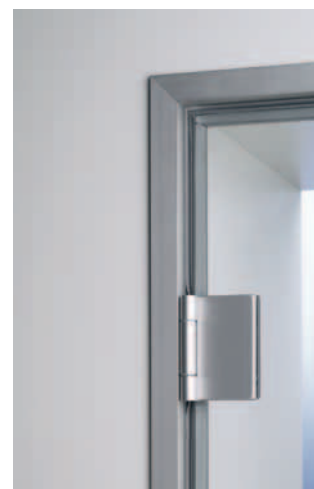
AT 23 Typ 10
(Ansichtsseite) mit
transparentem Glas
und Studio Beschlägen

AT 23 type 10
(front side) with clear
glass and dormakaba
Studio fittings



AT 23E Typ 10
Anschlagtürzarge
Abbildung AT 23E
(Eckanschlag Falzseite)
Glas: Parsol Grau
mit dormakaba Junior
Beschlagen

AT 23E type 10
(angular built frame,
fold side) with grey
glass and dormakaba
Junior fittings.



AT 23E Anschlagtürzarge
(Eckanschlag, Falzseite)

AT 23E angular
built frame (fold side)



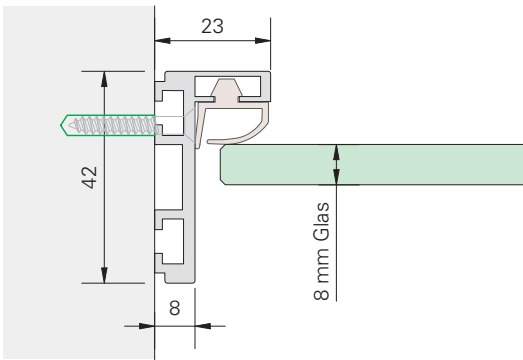
AT 23, Einbauvariante
innerhalb der Mauerlichte

AT 23, frame version
within the reveal

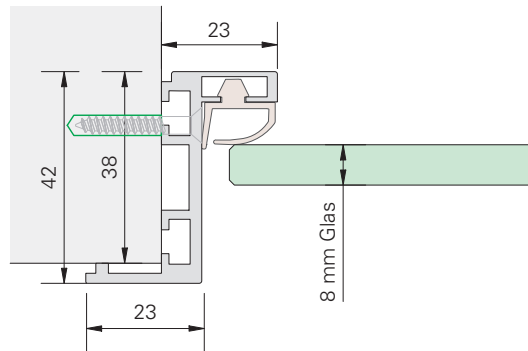
AT 23E, Einbauvariante
mit Eckanschlag

AT 23E, angular framed
version





AT 23



AT 23E

Eckanschlagtürzargen für 8 mm Glas

Mit verdeckter Befestigung, passend für dormakaba Spezialbänder und Schlösser Junior Office, Office classic, Studio und Arcos

Beschläge siehe Seite 96-105

Max. Türgewicht

- 2 Bänder - 40 kg
- 3 Bänder - 55 kg

Standard-Oberflächen

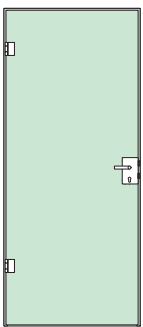
- Silber matt eloxiert
- Lack Weiß RAL 9016
- Grau metallic DB703
- Edstahlnähnlich geschliffen, eloxiert

Sonderoberflächen

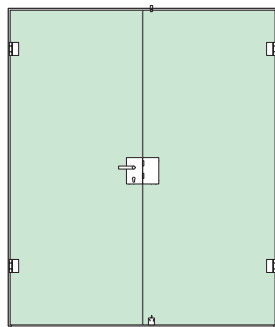
lackiert (RAL), eloxiert

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

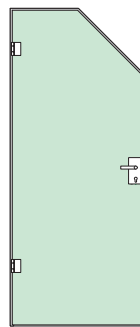
Typenübersicht



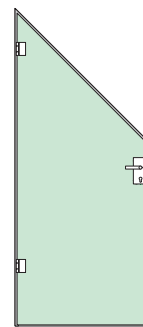
10



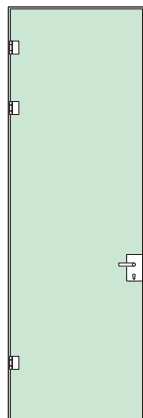
40



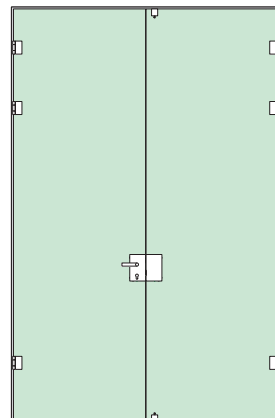
10 TS



10 VS



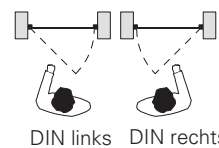
10-3



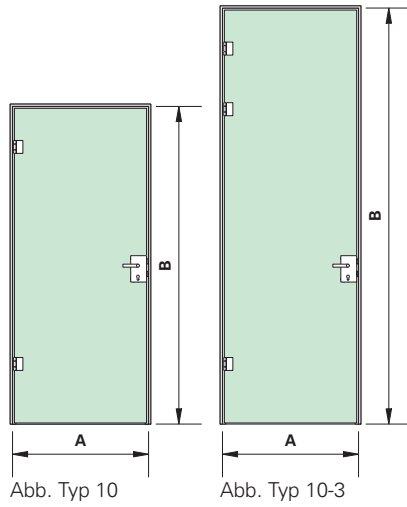
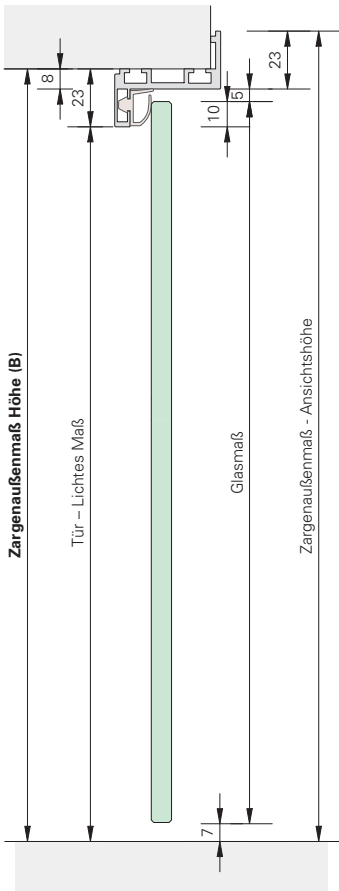
40-3



100



DIN links DIN rechts

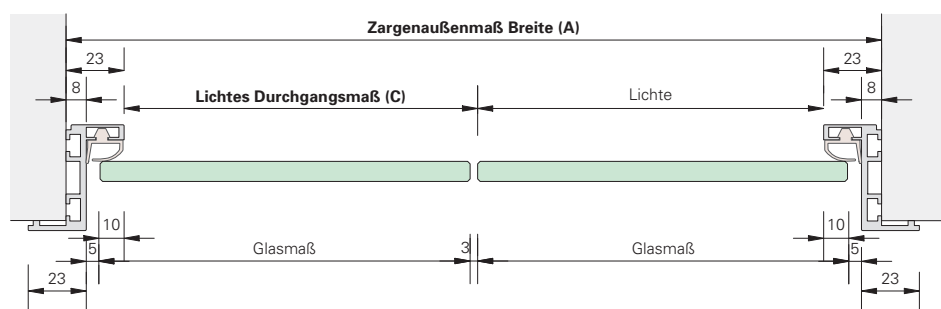
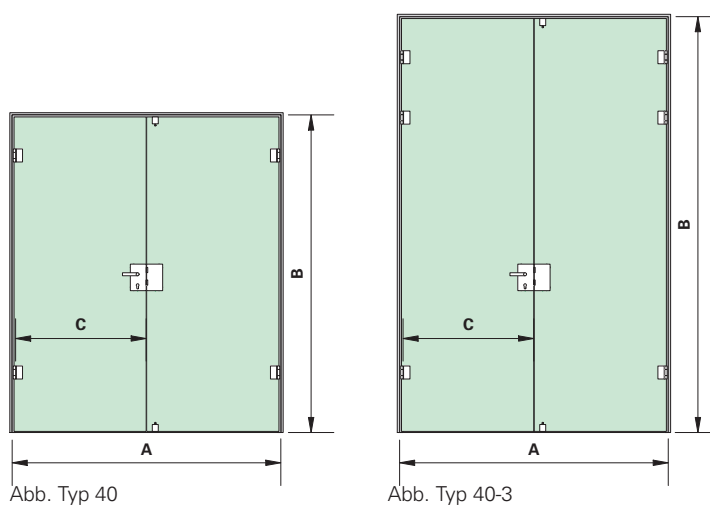
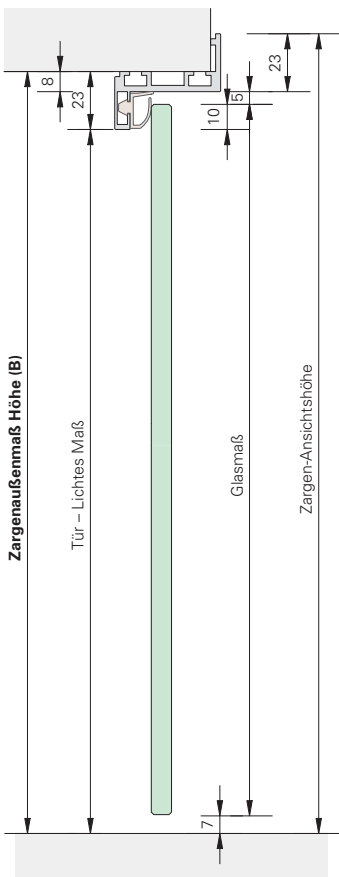
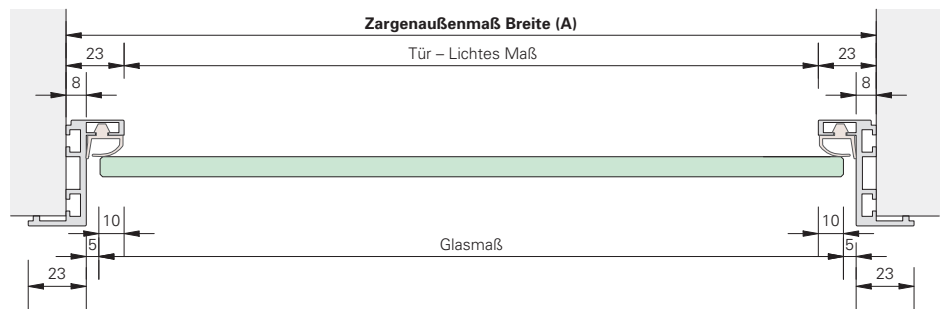


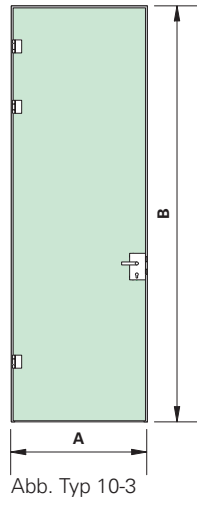
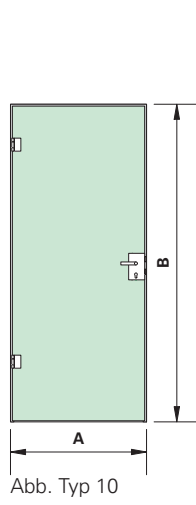
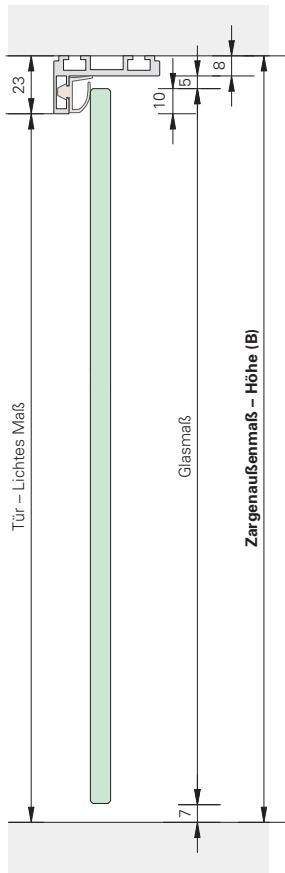
Technik

max. Türgewicht (dormakaba- Spezialband):
 2 Bänder 40 kg
 3 Bänder 55 kg

Glasstärke: 8 mm ESG

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





Technik

max. Türgewicht (dormakaba- Spezialband):
 2 Bänder 40 kg
 3 Bänder 55 kg

Glasstärke: 8 mm ESG

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

