



**Deubl Alpha Anschlagtürzargen**

**AT 44**

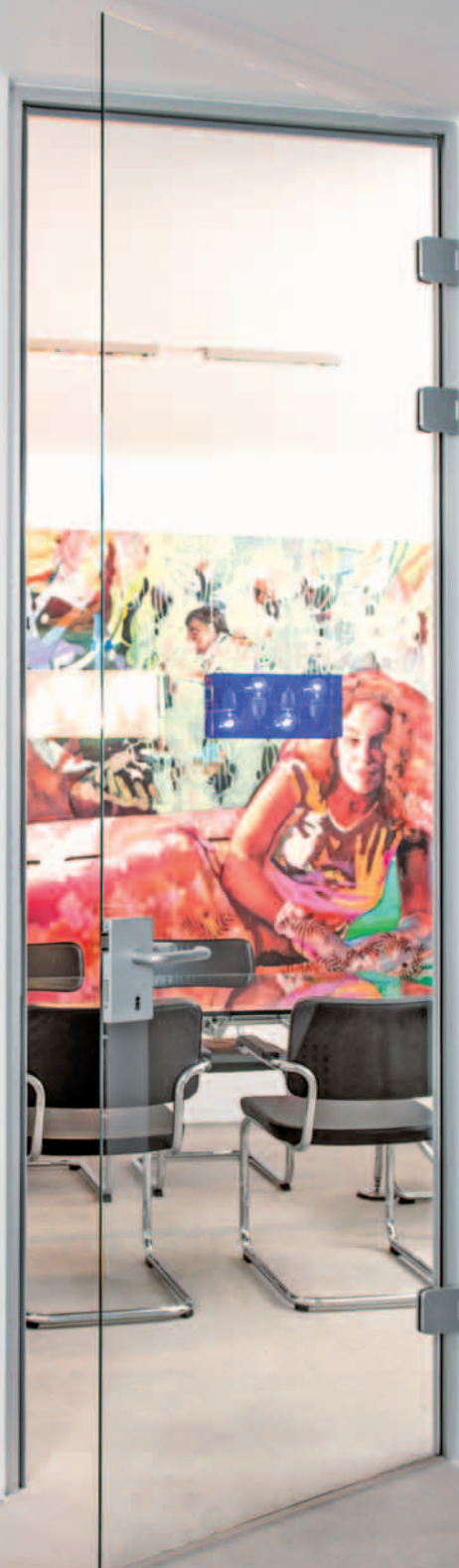
# Deubl Alpha Systeme

PDF-Auszug aus dem Gesamtprogramm  
weitere Informationen → [www.deubl-alpha.de](http://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](mailto:info@deubl-alpha.de)

# Deubl AT 44 – Anschlagtürzarge für Türanlagen

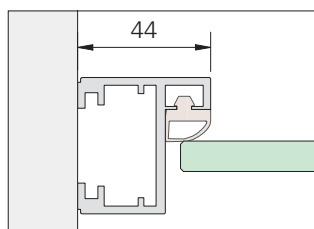
*Deubl AT 44 –  
single-action hinged  
door frame for  
glass assemblies*



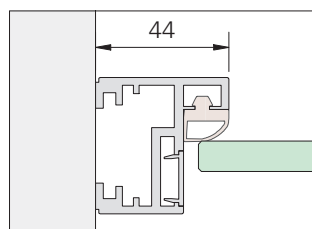
**AT 44 Mono Typ 10-3**  
mit klarem Glas und  
Junior Beschlägen

**AT 44 Mono type 10-3**  
with clear glass and  
Junior fittings

Foto: Conzen Glasbau & Gestaltung



**AT 44 Mono**



**AT 44**

Das Profil der AT 44 ist auch für Türanlagen ausgelegt – ob 2-flügelig, mit feststehenden Seitenteilen oder Oberlichtern.

*The profile of the AT 44 is also designed for door systems – whether double doors, with side panels or overpanels.*



#### **Typ 30**

AT 44 Anschlagtürzarge mit feststehendem Oberlicht und Sprosse.

Beschläge:

Junior Classic

Glas: Mame-Keramika, Zebrino

*Frame AT 44 with overpanel and glazing bar*

*Fittings: Junior Classic.*

*Glass: Mame-Keramika, Zebrino*



#### **Typ 40**

AT 44 Anschlagtürzarge mit 1 Stand- und 1 Gehflügel, Bänder Junior Classic. Glas: Mame-Keramika, Zebrino

*Frame AT 44 with 1 fixed wing.*

*Fittings: Junior Classic.*

*Glass: Mame-Keramika, Zebrino*

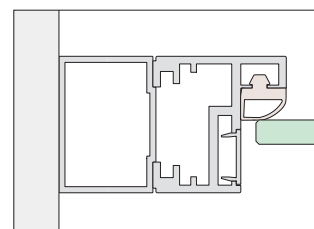
# Deubl AT 44 EA Eckanschlagtürzarge mit Zusatzprofil

*Deubl AT 44 –  
single-action hinged  
door frame for  
glass assemblies*



Einbauvariante mit  
seitlichem Zusatz-  
profil (links Falz-  
seite, rechts Front-  
ansicht).

*Installation option  
with additional  
side profile (left  
rabbet side, right  
front view)*



**AT 44 EA mit Zusatzprofil**



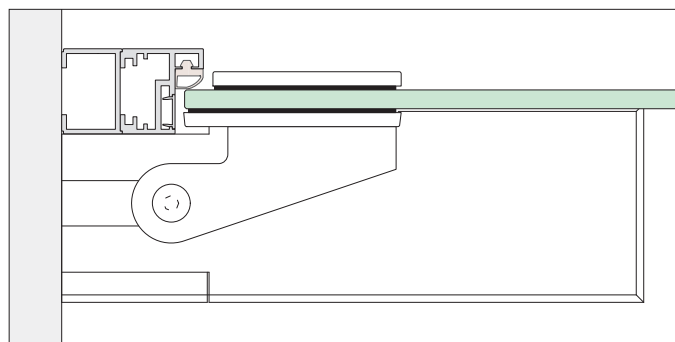
Türflügel mit festste-  
hendem Oberlicht

*Glass door with fixed  
over panel.*



Für Türanlagen mit  
**Bodenschließer** wird  
das 44er Profil mit  
einem Zusatzprofil  
erweitert (wahlweise  
umlaufend oder nur  
seitlich), um auf die  
erforderliche Einbautie-  
fe zu kommen.

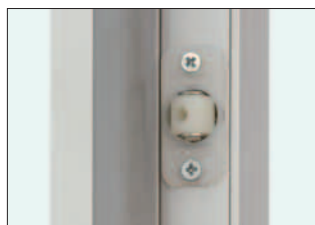
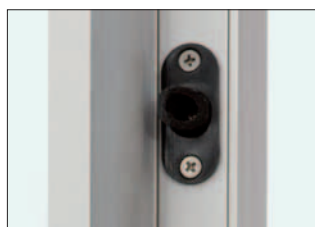
*The 44 profile has an  
additional profile for  
door systems with  
**floor-concealed  
closers** (optionally  
surrounding or only at  
the side) to reach the  
required installation  
depth.*



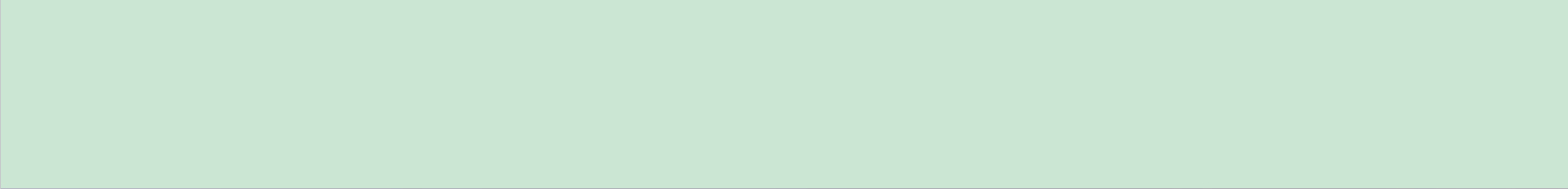
**AT 50 Zarge**  
in Kombination  
mit **MR 36**  
Profil



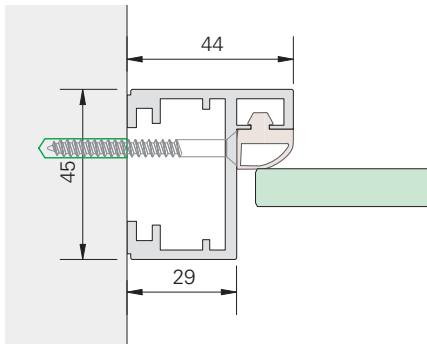
**AT 44 Zarge**  
mit Junior Office  
Schloss



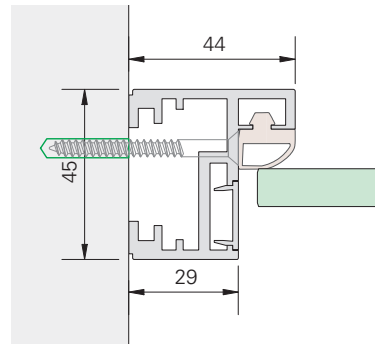
**Zubehör  
AT 44 und  
AT 50**  
Feststeller,  
Rollen-  
schnäpper,  
elektrischer  
Türöffner



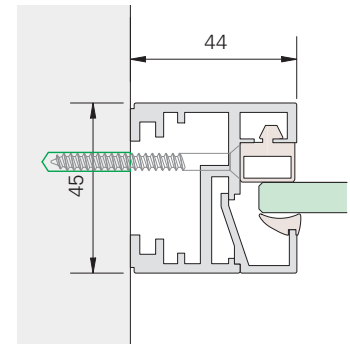
\*) 12 mm nur Mono-Zarge



**AT 44 Mono**



**AT 44 (mit Clip)**



**AT 44 (mit Glasleiste)**

**Deubl AT 44 Mono Anschlagtürzarge für ein- und doppelflügelige Türanlagen**

**Beschläge / Glas:**

- dormakaba Office, Studio und Arcos max. Türgewicht 45 bis 65 kg 8/10 mm ESG
- Objektband max. Türgewicht 80 kg 10/12 mm ESG

**Deubl AT 44 Anschlagtürzarge für ein- und doppelflügelige Türanlagen mit Oberlicht und/oder festen Seitenteilen**

**Beschläge / Glas:**

- dormakaba Office, Studio und Arcos max. Türgewicht 45 bis 65 kg 8/10 mm ESG
- dormakaba EA, max. Türgewicht 80 kg 10 mm ESG

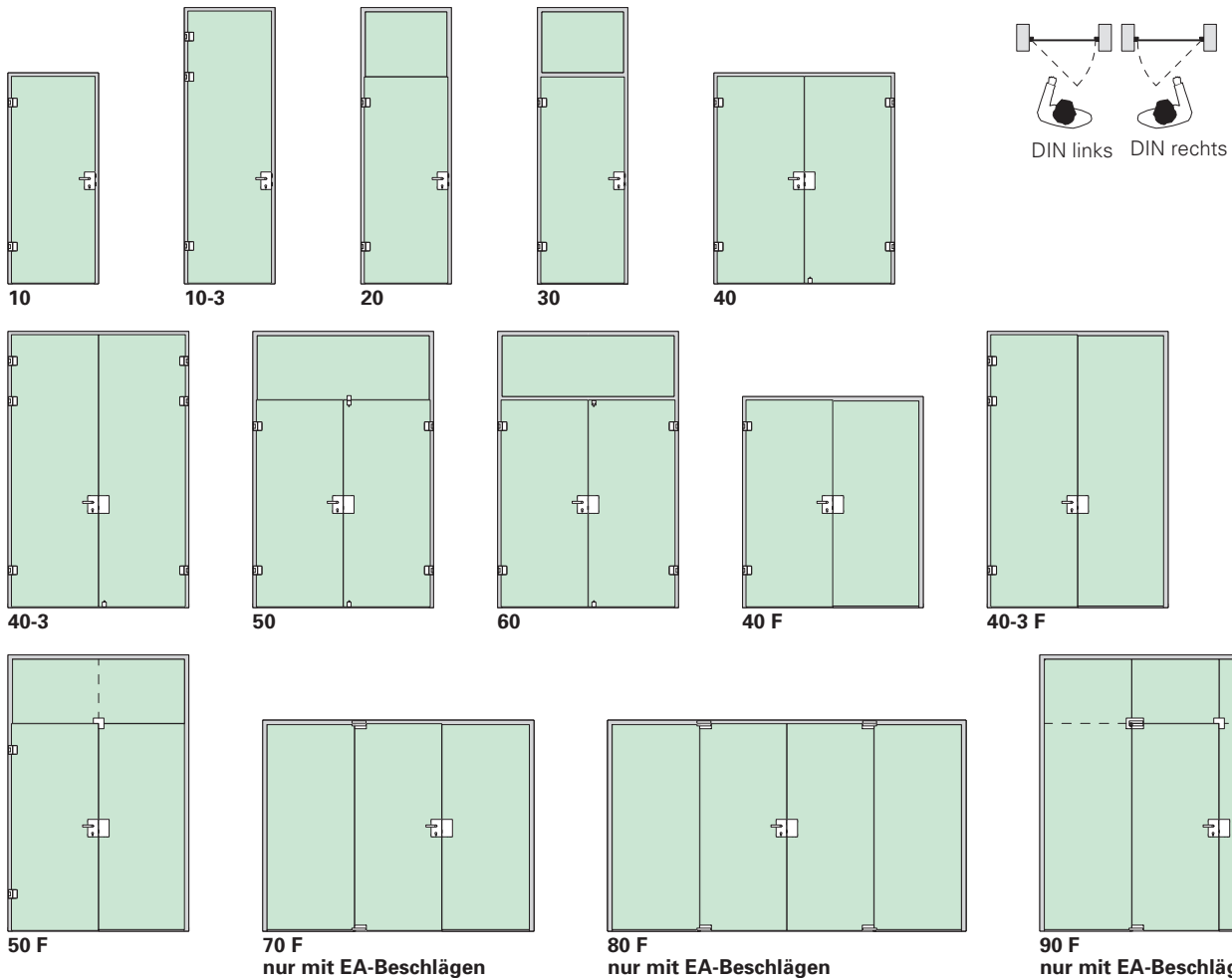
**Standard-Oberflächen**

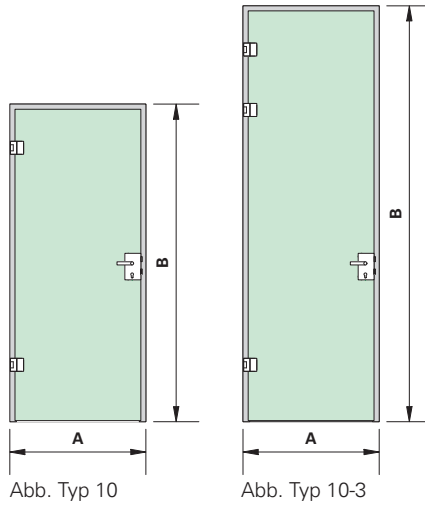
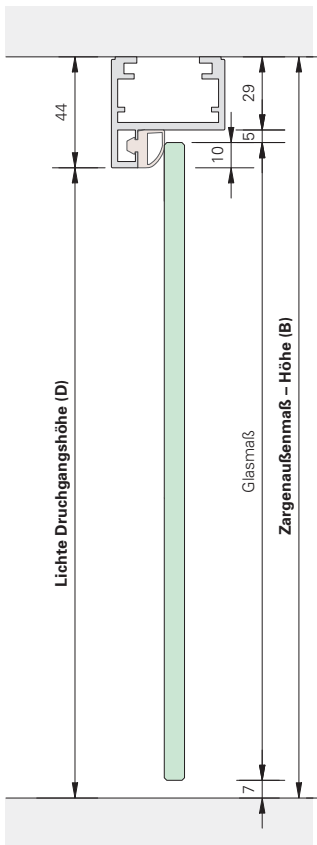
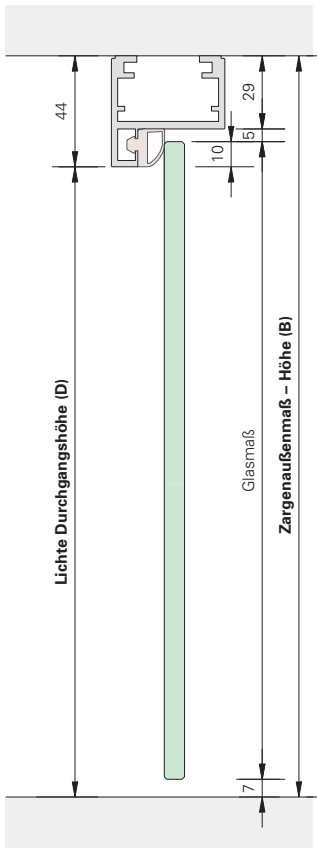
- Silber matt eloxiert
- Lack Weiß RAL 9016
- Grau metallic DB703
- Edelstahlähnlich geschliffen, eloxiert

**Sonderoberflächen**

lackiert (RAL), eloxiert

**Anschlagtürzarge AT 44 Typenübersicht**

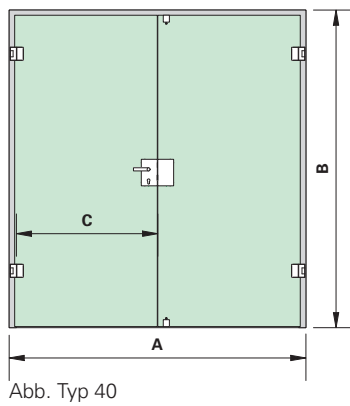
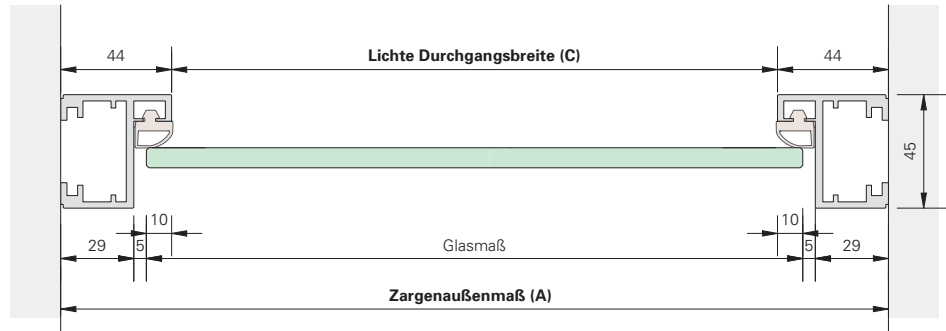




**Technik**

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| max. Türgewicht               | Glasstärke   |
| Junior (2 Bänder) ..... 55 kg | 08/10 mm ESG |
| Junior (3 Bänder) ..... 65 kg | 08/10 mm ESG |
| Studio (2 Bänder) .... 45 kg  | 08/10 mm ESG |
| Studio (3 Bänder) .... 50 kg  | 08/10 mm ESG |
| Objektband 3-dimensional      |              |
| (2 Bänder) ..... 75 kg        | 10/12 mm ESG |
| (3 Bänder) ..... 85 kg        | 10/12 mm ESG |

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

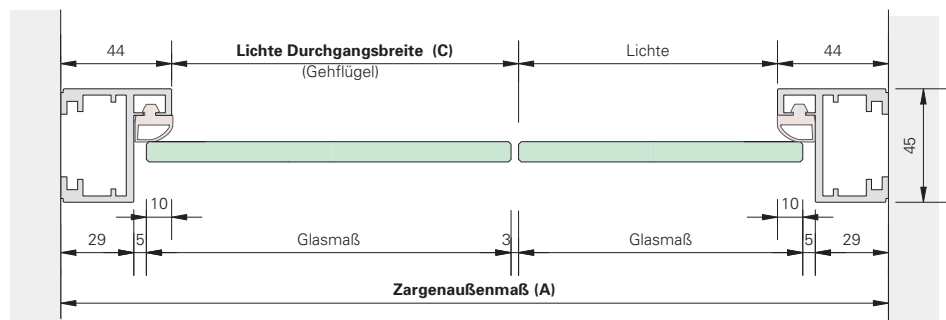


**Berechnung Glasgewicht:**

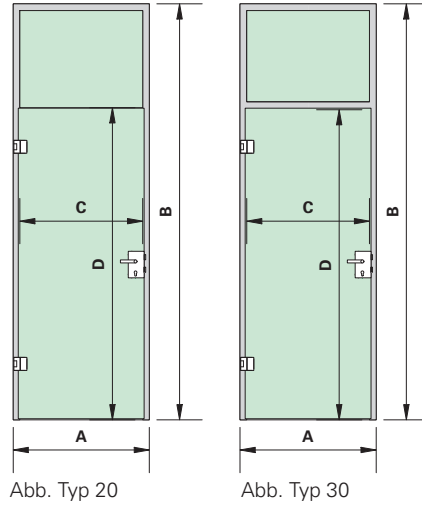
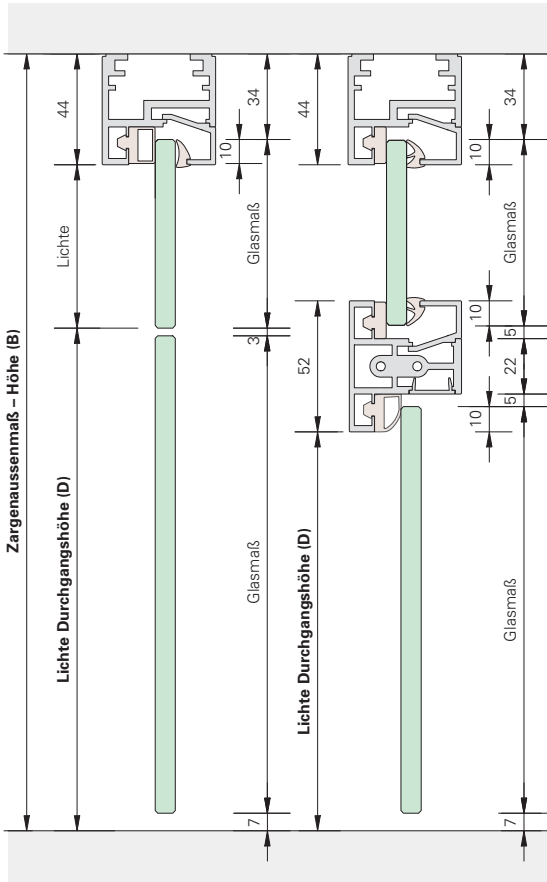
Türbreite (m) x Türhöhe (m) x 2,5 x Glasstärke (mm)

Beispiel: Türblatt 900 x 2100 mm  
 $0,90 \times 2,10 \times 2,5 \times 8 = 37,80$  kg (8 mm Glas)  
 $0,90 \times 2,10 \times 2,5 \times 10 = 47,25$  kg (10 mm Glas)

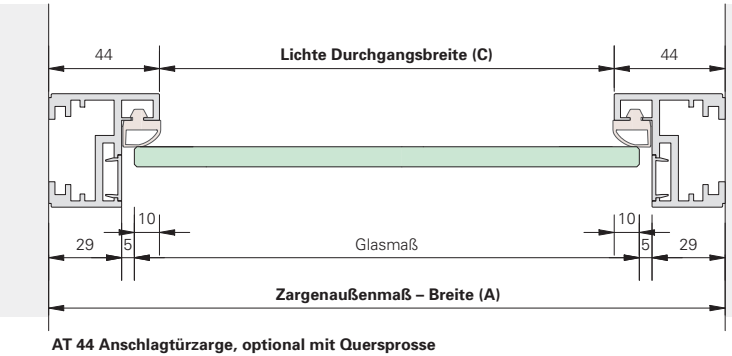
Beispiel: Türblatt 900 x 2400 mm  
 $0,9 \times 2,40 \times 2,5 \times 8 = 43,20$  kg (8 mm Glas)  
 $0,9 \times 2,40 \times 2,5 \times 10 = 54,00$  kg (10 mm Glas)







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



AT 44 Anschlagtürzarge, optional mit Quersprosse

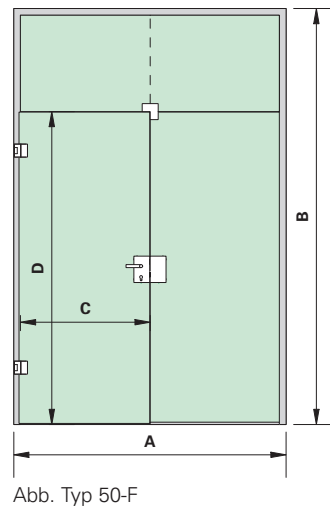
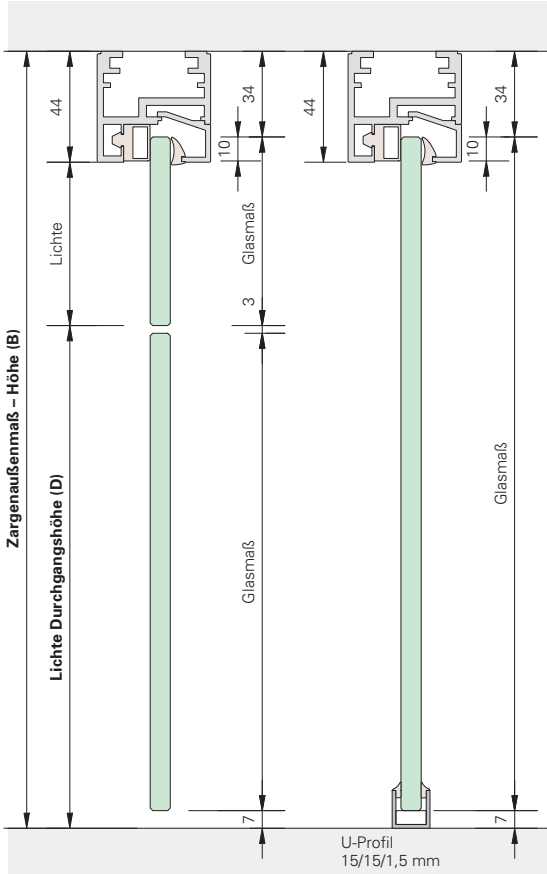


Abb. Typ 50-F

**Technik**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| max. Türgewicht            | Glasstärke  |
| Junior (2 Bänder) .. 55 kg | 08/10 mm    |
| Junior (3 Bänder) .. 65 kg | 08/10 mm    |
| Studio (2 Bänder) .. 45 kg | 08/10 mm    |
| Studio (3 Bänder) .. 50 kg | 08/10 mm    |
| EA Beschläge .....         | 80 kg 10 mm |

