



**Deubl Alpha Anschlagtürzargen**

**AT 44**

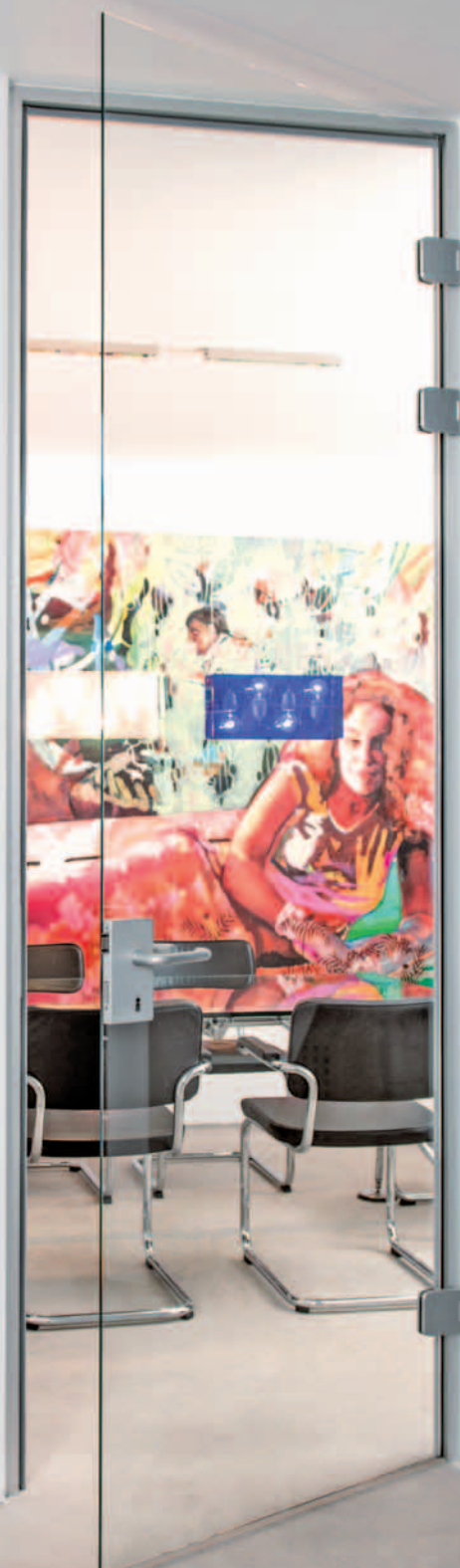
# Deubl Alpha Systeme

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

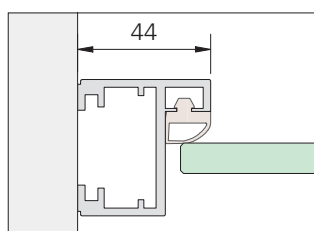
*Deubl AT 44 –  
single-action hinged  
door frame for  
glass assemblies*



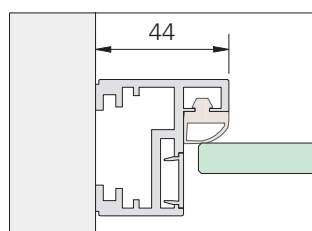
**AT 44 Mono Typ 10-3**  
mit klarem Glas und Office  
Junior Beschlägen

**AT 44 Mono type 10-3**  
with clear glass and Office  
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:

Office Classic

Schloss: Studio

Glas: Mame-Design

*Frame AT 44 with overpanel and glazing bar.*

*Fittings: Office Classic*

*Lock: Studio*

*Glass: Mame-Design*



#### **Typ 40**

AT 44 Anschlagtürzarge mit 1 Stand- und 1 Gehflügel, Bänder: Office Classic  
Glas: Mame-Design

*Frame AT 44 with 1 fixed wing.*

*Fittings: Office Classic*

*Glass: Mame-Design*

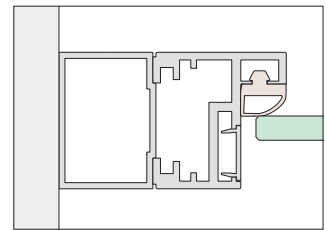
Deubl AT 44 EA  
Eckanschlagtürzarge  
mit Zusatzprofil

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



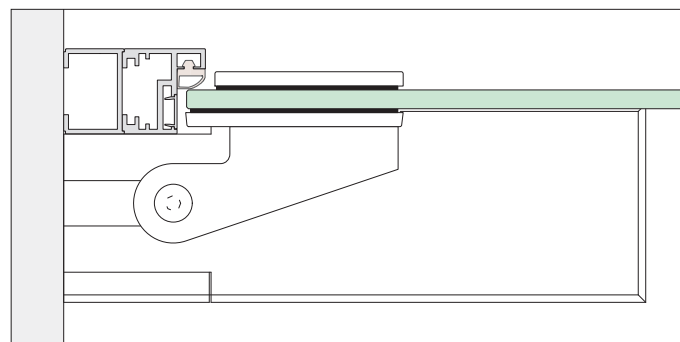
Türflügel mit festste-  
hendem Oberlicht

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.



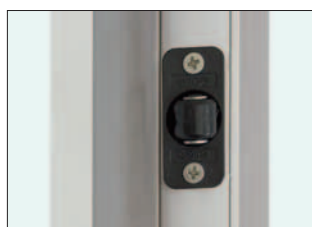
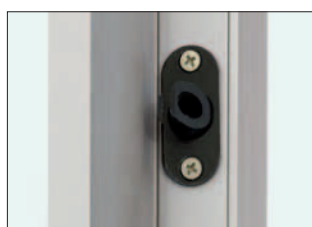
**AT 50 Zarge**  
in Kombination  
mit **MR 36**  
Profil



**AT 44 Zarge**  
mit Office Junior Schloss



**Zubehör AT 44 und AT 50**  
Feststeller, Rollenschnäpper, ...



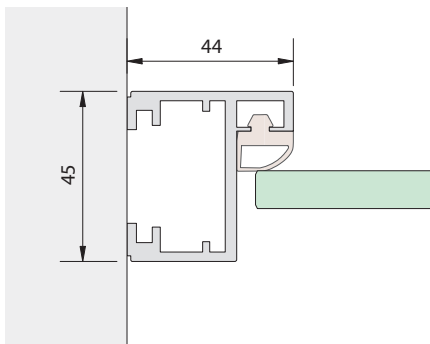
und elektrischer Türöffner



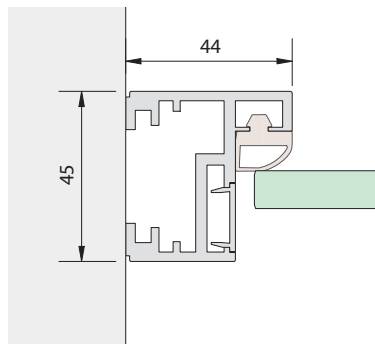




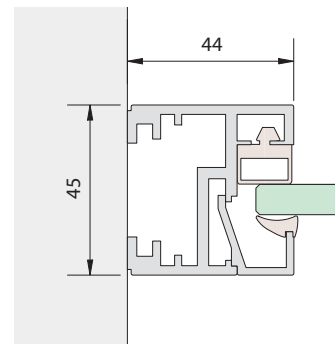
\*) 12 mm nur Mono-Zarge



AT 44 Mono



AT 44 (mit Clip)



AT 44 (mit Glasleiste)

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

**Beschläge / Glas:**

- DORMA-Glas max. Türgewicht Office bis 80 kg oder Studio bis 60 kg
- 8/10 mm ESG
- DORMA-Glas Objektband max. Türgewicht bis 85 kg
- 10/12 mm ESG

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

**Beschläge / Glas:**

- DORMA-Glas max. Türgewicht Office bis 80 kg oder Studio bis 60 kg
- 8/10 mm ESG
- DORMA-Glas EA max. Türgewicht bis 80 kg
- 10 mm ESG

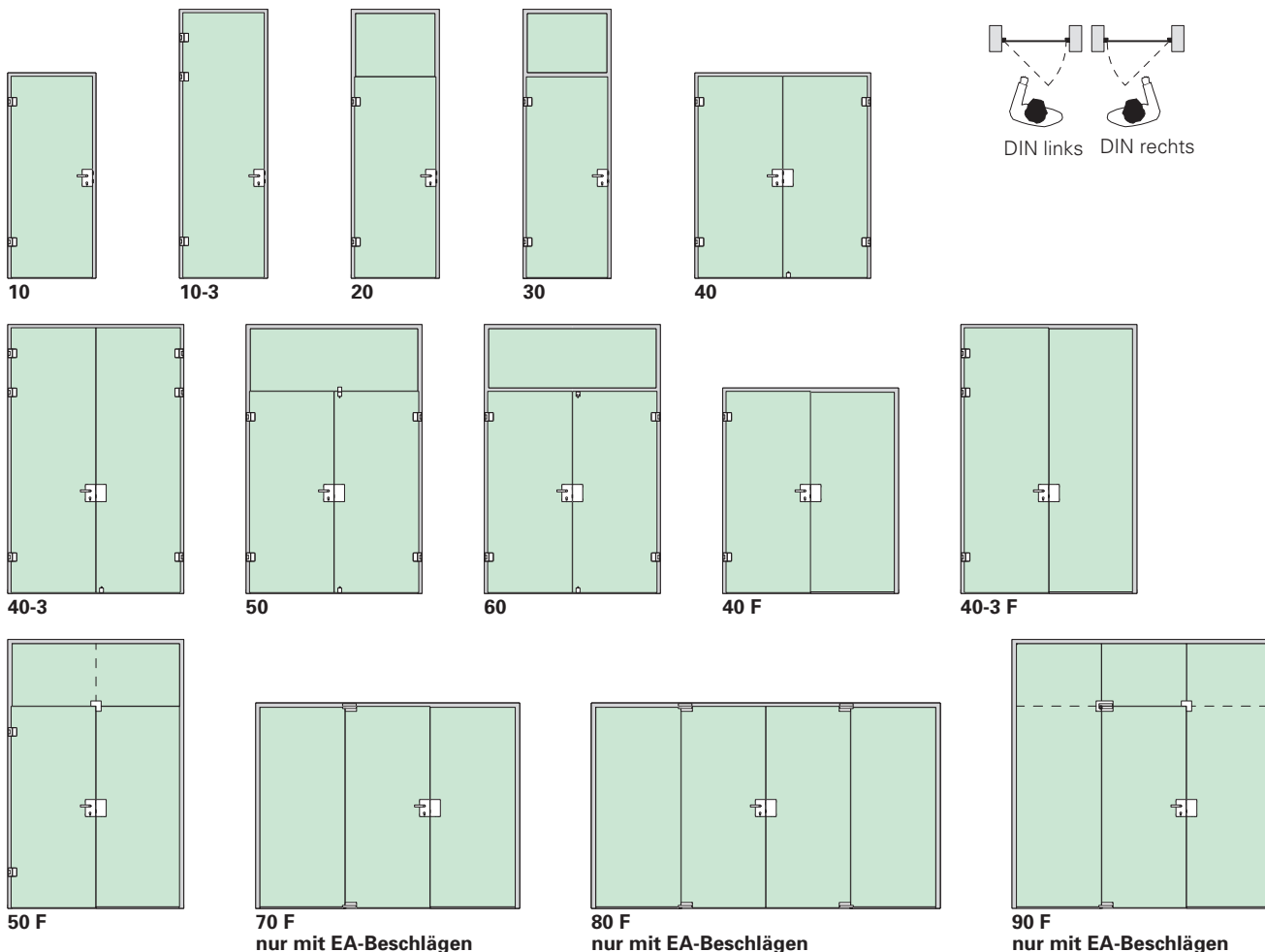
**Standard-Oberflächen**

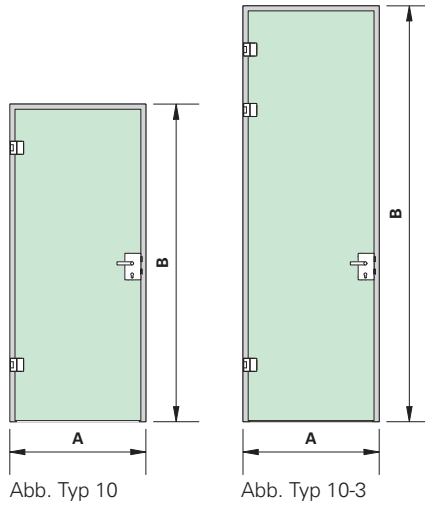
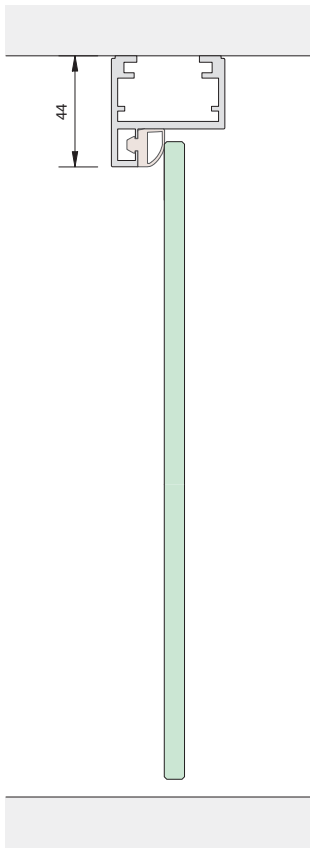
- Silber matt eloxiert
- Edelstahlähnlich eloxiert, geschliffen
- Tiefschwarz matt RAL 9005
- Grau Metallic DB703
- Weiß RAL 9016

**Sonderoberflächen**

pulverbeschichtet nach RAL

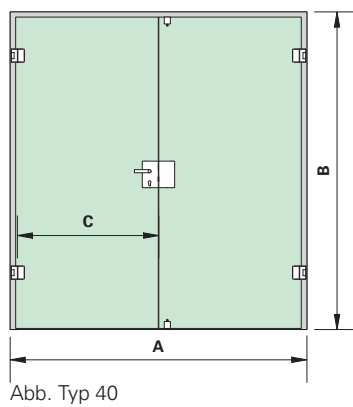
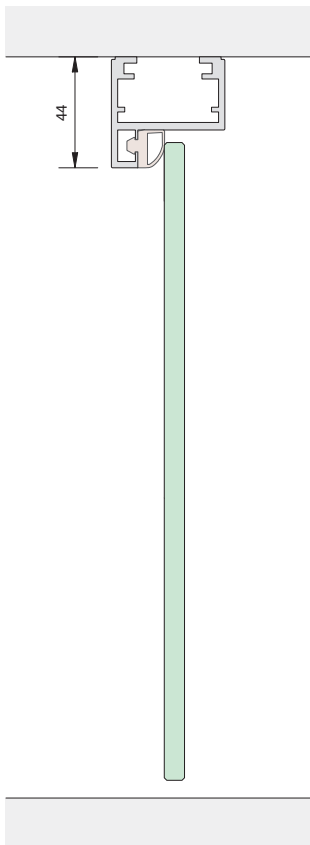
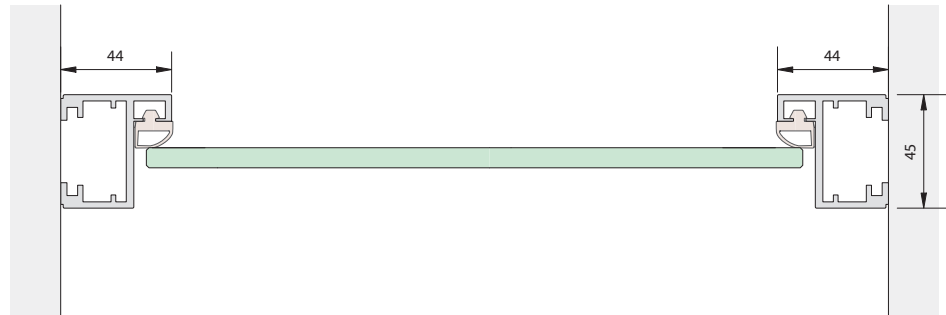
**Anschlagtürzarge AT 44 Typenübersicht**





**Technik**

Türgewicht bis max. Türbreite 1.000 mm	Glasstärke
Office: max. bis 80 kg	8/10 mm ESG
Studio: max. bis 60 kg	8/10 mm ESG
Türgewicht bis max. Türbreite 1.200 mm	Glasstärke
Objektband 3 dimensional: bis 85 kg	10/12 mm ESG



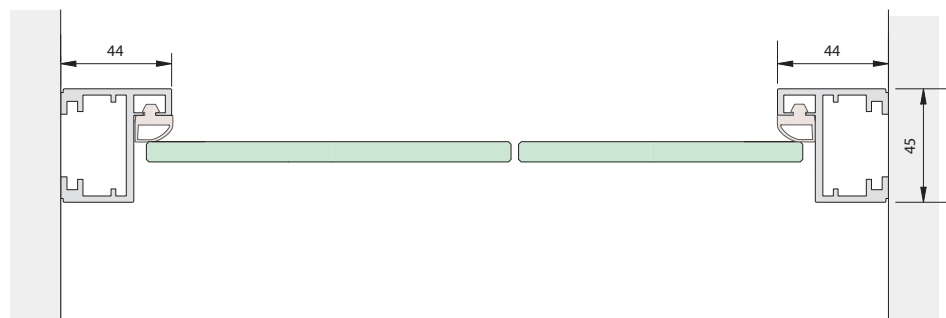
**Berechnung Glasgewicht:**

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

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

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

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





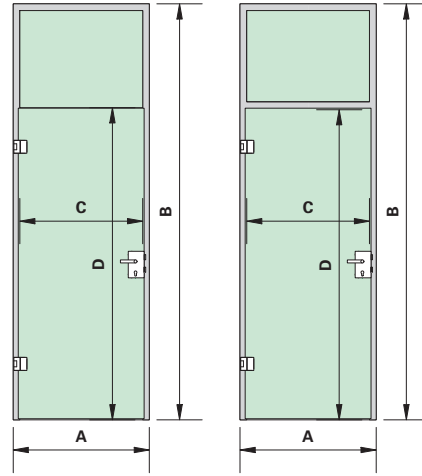
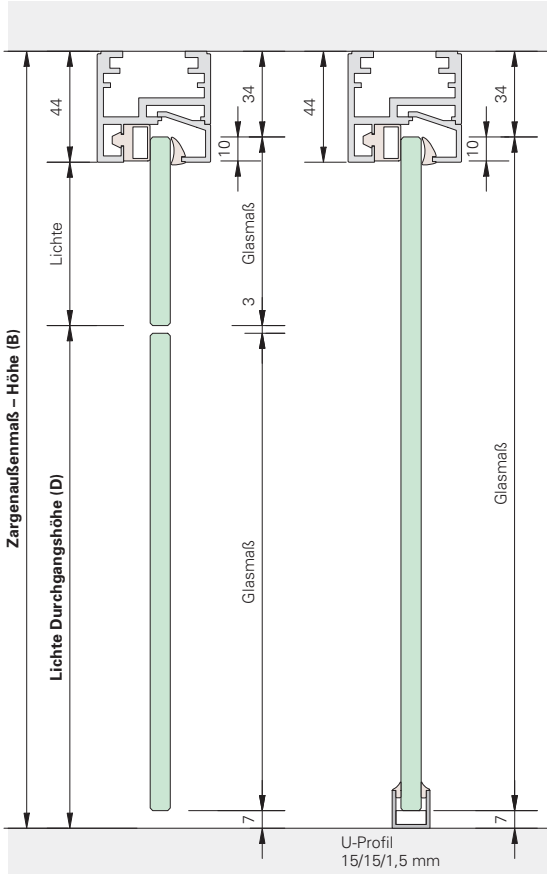
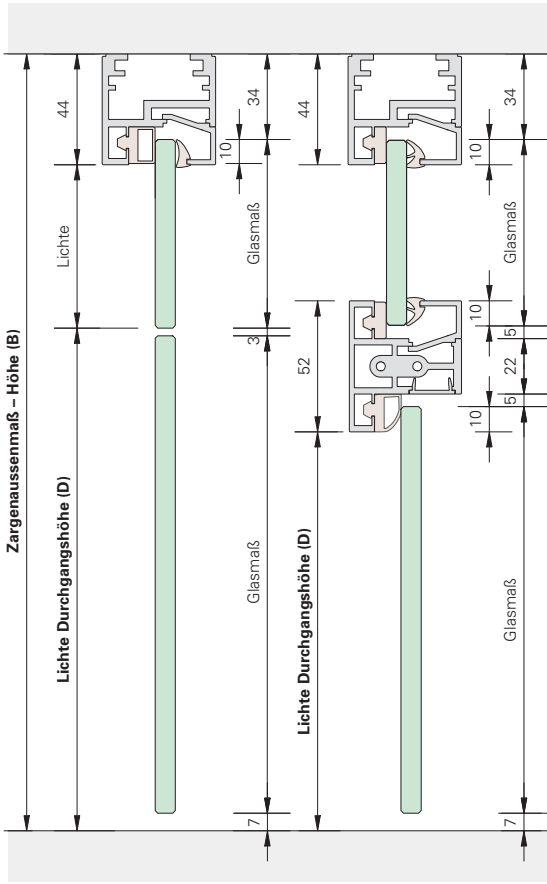
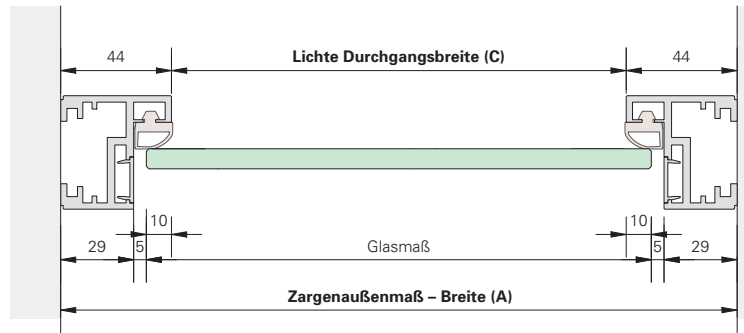


Abb. Typ 20

Abb. Typ 30

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



AT 44 Anschlagtürzarge, optional mit Quersprosse

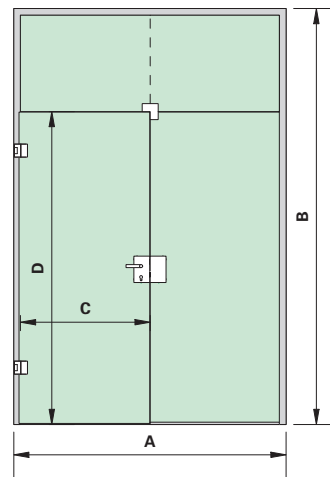


Abb. Typ 50-F

**Technik**

Türgewicht bis max. Türbreite 1.000 mm

	Glasstärke
Office: max. 80 kg	08/10 mm ESG
Studio: max. 60 kg	08/10 mm ESG
EA Beschläge: max. bis 80 kg	10 mm ESG

