



## DORMA Anschlagtürbeschläge

Unsere Eckbeschläge Dorma EA zeichnen sich durch ihre geringe Größe und das schlanke Design ihrer Bandteile aus. Das Programm umfasst die verschiedensten Modelle und ermöglicht die technisch und optisch perfekte Ausführung von Glasanschlagentüren aller Art, in Zargen eingebaute ebenso wie in Ganzglas-Anlagen integrierte Türen.

### **Merkmale**

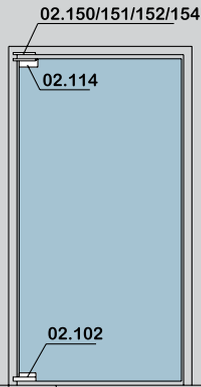
- einfache Glasbearbeitung, sichere Befestigung
- für 10 und 12 mm Glasdicke
- zuverlässige Gebrauchseigenschaften
- passende Schlösser

# 1 Ganzglas DREHEN

## Dorma Anschlagtürbeschläge

### Eckbeschläge

#### Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen



**Falztiefe: 24 mm**

max. Türflügelgewicht: 90 kg

max. Türflügelbreite: 1000 mm

Bei Verwendung einer unteren Türschiene: 1100 mm

Dorma EA-Beschläge für in Zargen einzubauende Anschlagtüren sind in der Normalausführung auf die Normfalzzarge mit 24 mm Falztiefe abgestimmt. Sie können jedoch auch an Zargen mit Falztiefen von 15 bis 23 und von 25 bis 40 mm angepasst werden, bei Bedarf bitte Falztiefe angeben.

**Falztiefe: 25 - 40 mm**

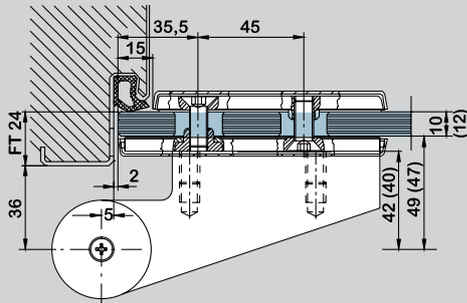
max. Türflügelgewicht: 80 kg

max. Türflügelbreite: 900 mm

Bei Verwendung einer unteren Türschiene: 1000 mm

Die Zapfenband-Oberteile eignen sich für Holz- und Stahlzargen. Bei Leichtmetallzargen bitte Anfrage mit Herstellerangabe.

FT = Falztiefe



#### Eckbeschläge für Anschlagtüren in Ganzglasanlagen

max. Türflügelgewicht: 100 kg

max. Türflügelbreite: 1100 mm

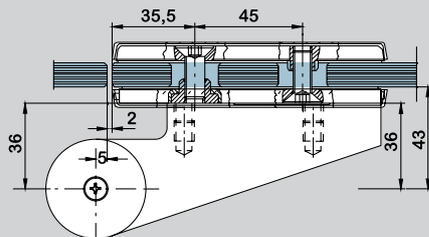
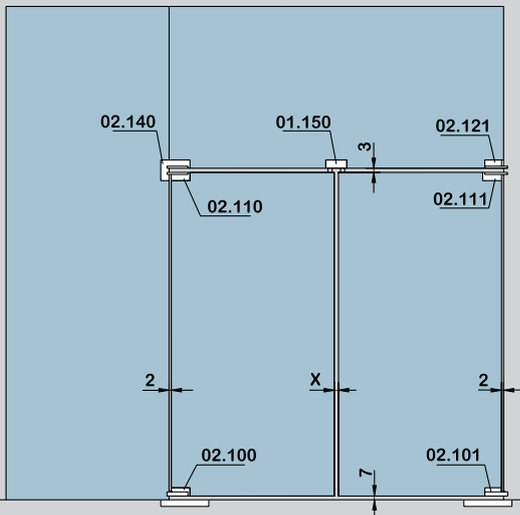
Bei Verwendung einer unteren Türschiene: 1200 mm

Dorma EA-Beschläge für Anschlagtüren in Ganzglasanlagen haben ein Hebelabstandsmaß von 36 mm (= 43 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas).

**Mittenluft bei zweiflügeligen Türen:**

Einzelflügelbreite in mm	X = Mittenluft in mm
400 - 600	8
600 - 1000	6
über 1000	4

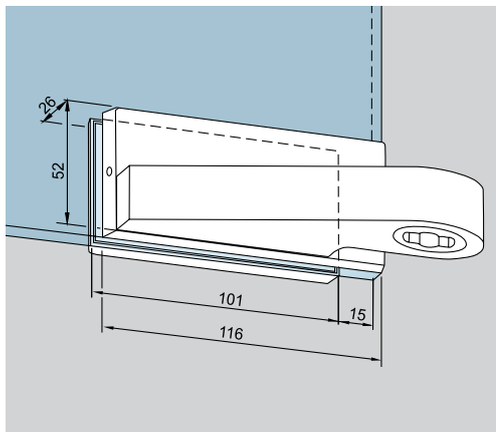
**Anzugsmomente für Befestigungsschrauben: M 8: 20 Nm**



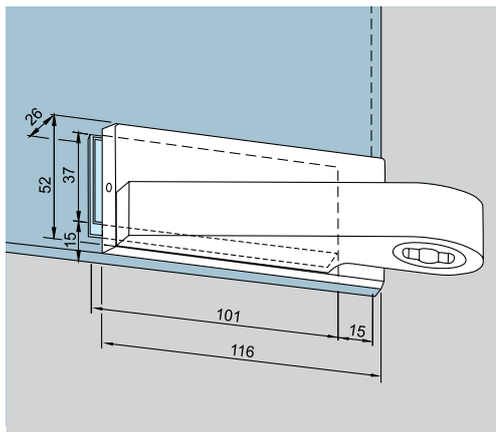
Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

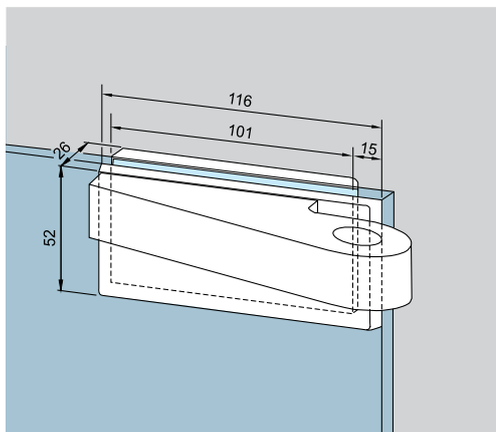
**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen mit 24 mm Falztiefe**  
**Für 10 mm Glasdicke (Hebelmaß 42 mm = 49 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett.**  
**Für 12 mm Glasdicke (Hebelmaß 40 mm = 47 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett.**



Beschreibung	Artikelnummer
Unterer Eckbeschlag mit Ausnehmung für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse Ø 14 mm, seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante, -links (ohne Abb.)	02.102
dto., -rechts	02.103
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.160
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.161



Beschreibung	Artikelnummer
Unterer Eckbeschlag mit Ausnehmung für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse Ø 14 mm, seitlich und unten gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskanten, -links (ohne Abb.)	02.104
dto., -rechts	02.105
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.162
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.163



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Eckbeschlag, seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante, -links (ohne Abb.)	02.112
dto., -rechts	02.113
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.164
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.165



Bänder für Falztiefe von 15 - 23 mm und 25 - 40 mm auf Anfrage!

**Türgriffe**  
ab Seite 431

**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46

**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510



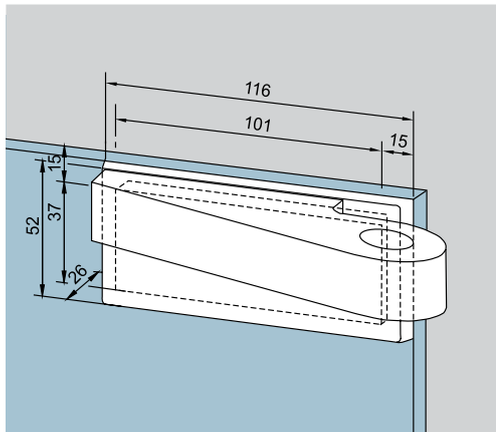
# 1 Ganzglas DREHEN

## Dorma Anschlagtürbeschläge

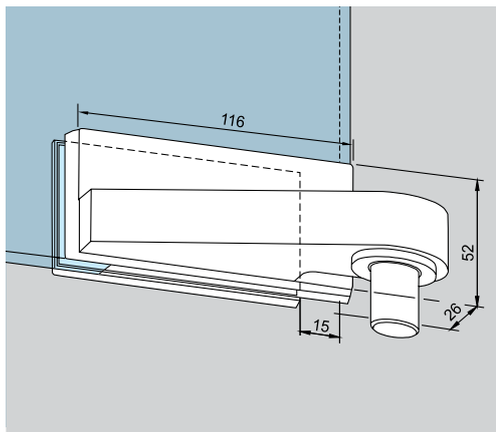
Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

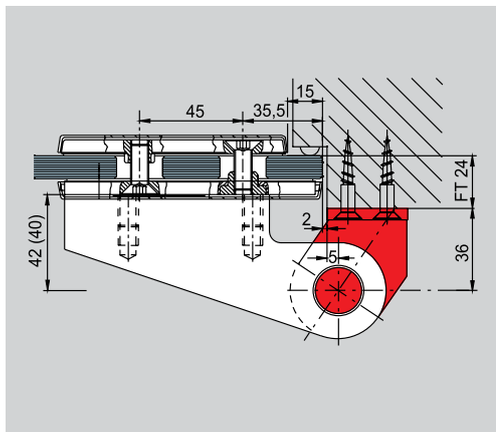
**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen mit 24 mm Falztiefe**  
**Für 10 mm Glasdicke (Hebelmaß 42 mm = 49 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett.**  
**Für 12 mm Glasdicke (Hebelmaß 40 mm = 47 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett.**



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Eckbeschlag seitlich und oben gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante, -links (ohne Abb.)	02.114
dto., -rechts	02.115
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.166
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.167



Beschreibung	Artikelnummer
Oberlichtbeschlag seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante, Buchsen-Außen-Ø 20 mm, Bolzen-Ø 15 mm, -links (ohne Abb.)	02.122
dto., -rechts	02.123
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.168
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.169



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Beschlag mit Band zur Befestigung an der Zarge, seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante, -links (ohne Abb.)	02.206
dto., -rechts	02.207
für 12 mm Glasdicke, -links (ohne Abb.)	02.170
dto., -rechts (ohne Abb.)	02.171



Bänder für Falztiefe von 15 - 23 mm und 25 - 40 mm auf Anfrage



**Türgriffe**  
ab Seite 431



**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46



**Zubehör**  
ab Seite 179

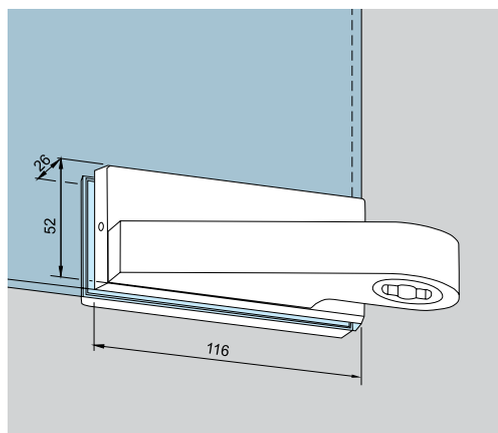
**Reiniger**  
Seite 510



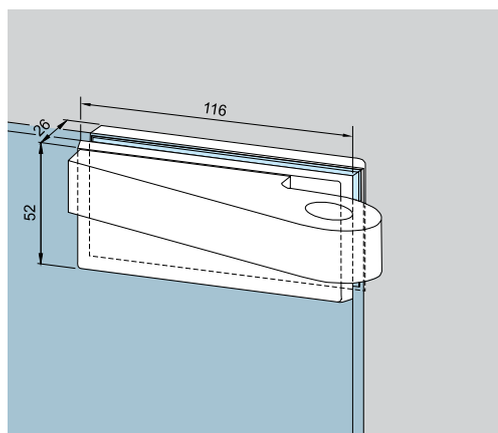
Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

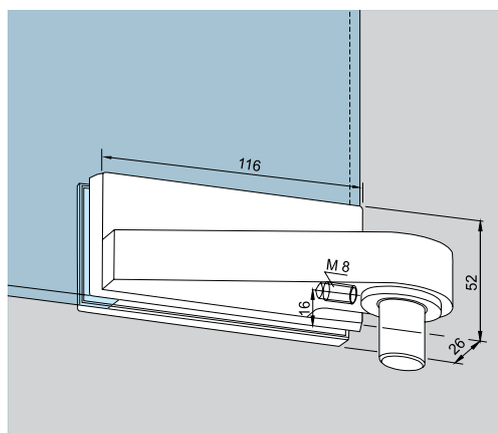
**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Ganzglasanlagen**  
 (Hebelmaß 36 mm = 43 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett für 10 und 12 mm Glasdicke



Beschreibung	Artikelnummer
Unterer Eckbeschlag mit Ausnehmung für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse Ø 14 mm, -links (ohne Abb.)	02.100
dto., -rechts	02.101



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Eckbeschlag, -links (ohne Abb.)	02.110
dto., -rechts	02.111



Beschreibung	Artikelnummer
Oberlichtbeschlag, Buchsen-Außen-Ø 20 mm, Bolzen-Ø 15 mm und seitlichem Gewindeloch M8*, -links (ohne Abb.)	02.120
dto., -rechts	02.121

\* Erforderliches Zubehör: z.B. Gewindestift mit Dübel 01.134 (siehe Seite 184)

**Türgriffe**  
ab Seite 431

**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46

**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510



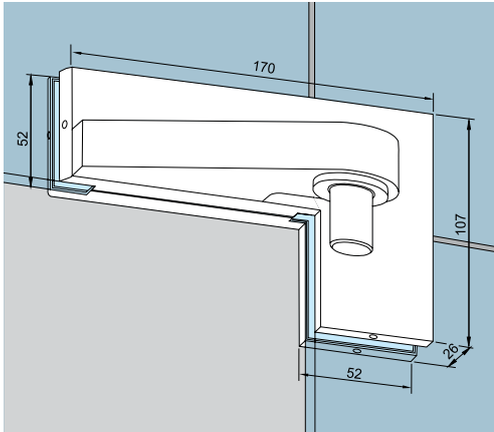
# 1 Ganzglas DREHEN

## Dorma Anschlagtürbeschläge

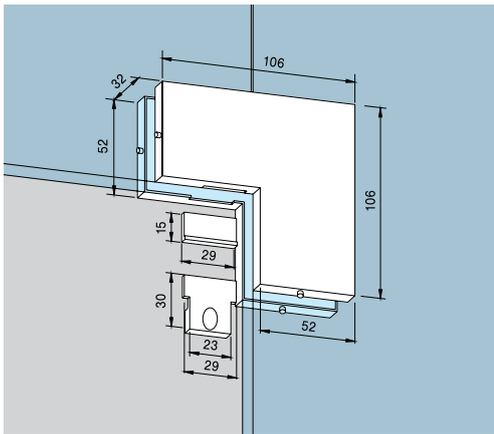
Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Ganzglasanlagen (Hebelmaß 36 mm = 43 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett für 10 und 12 mm Glasdicke**



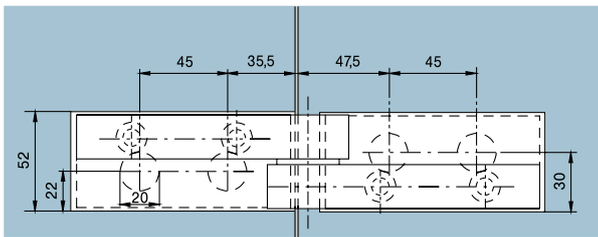
Beschreibung	Artikelnummer
Winkeloberlichtbeschlag Buchsen-Außen-Ø 20 mm, Bolzen-Ø 15 mm, -links (ohne Abb.)	02.140
dto., -rechts	02.141



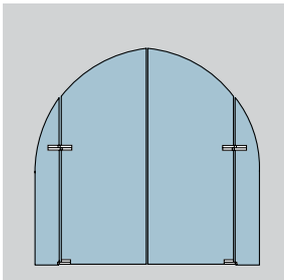
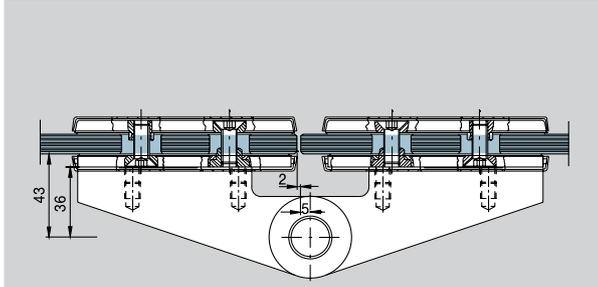
Beschreibung	Artikelnummer
PT 60/61 Winkelverbindung für Pendel- und Anschlagtüren mit 1 Anschlageinsatz und 2 Blindeinsätzen, auch für 12 mm Glasdicke einsetzbar	03.150

**Option:**

Beschreibung	Artikelnummer
fri-line PT 60 Winkelverbindung für 10/12 mm ESG Winkelverbindung PT 60 für Pendel- & Anschlagtüren mit 1 Anschlageinsatz und 2 Blindeinsätzen, Zwischenlagen lose eingelegt, grau	3.150



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Beschlag mit Band zur Befestigung an Glasseitenteil -links (ohne Abb.)	02.200
dto., -rechts	02.201



**Türgriffe**  
ab Seite 431

**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46

**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510

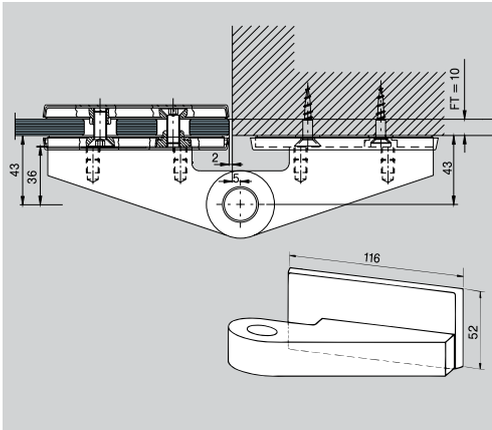


Abteilung Baubeschläge: **Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699**

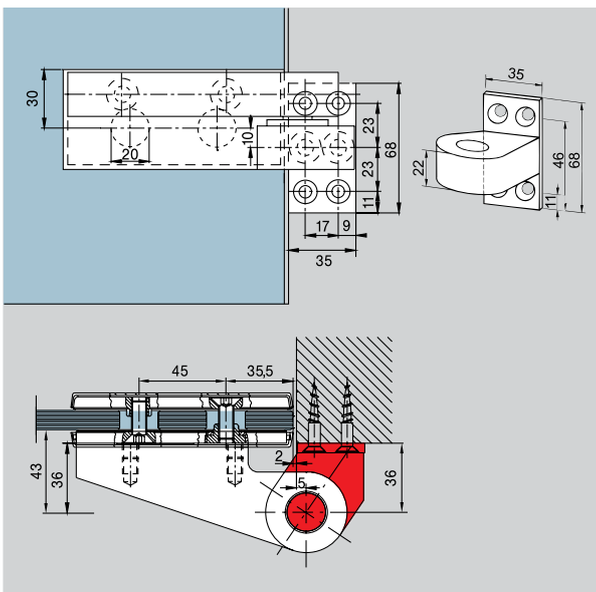
Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

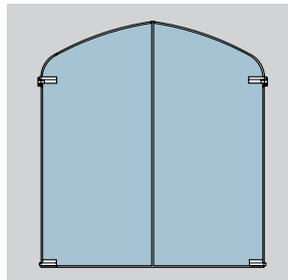
**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Ganzglasanlagen**  
(Hebelmaß 36 mm = 43 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett für 10 und 12 mm Glasdicke



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Beschlag mit Band zur Befestigung an der Wand, -links (ohne Abb.)	02.202
dto., -rechts	02.203



Beschreibung	Artikelnummer
Oberer Eckbeschlag mit Band zur Befestigung an der Zarge -links (ohne Abb.)	02.204
dto., -rechts	02.205



**Türgriffe**  
ab Seite 431

**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46

**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510



Abteilung Baubeschläge: **Tel.: +43 6223 3212 - 600 • Fax: +43 6223 3212 - 699**

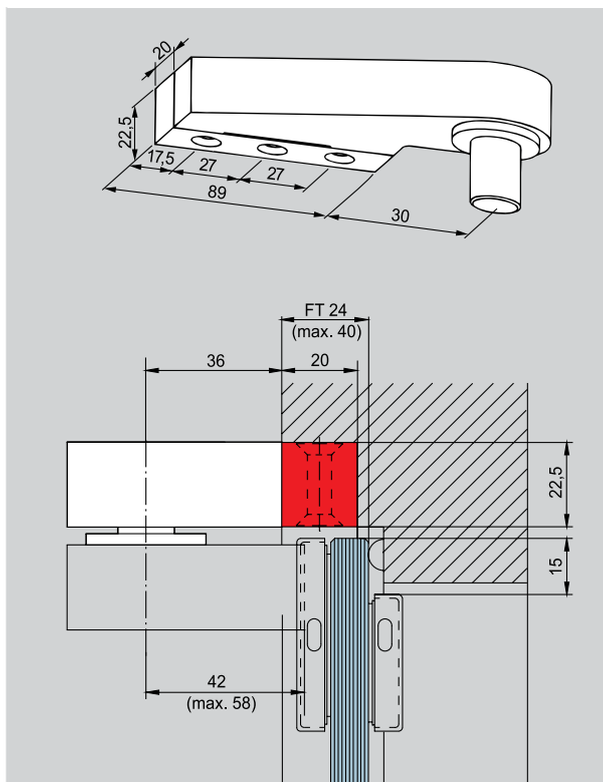
# 1 Ganzglas DREHEN

## Dorma Anschlagtürbeschläge

Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

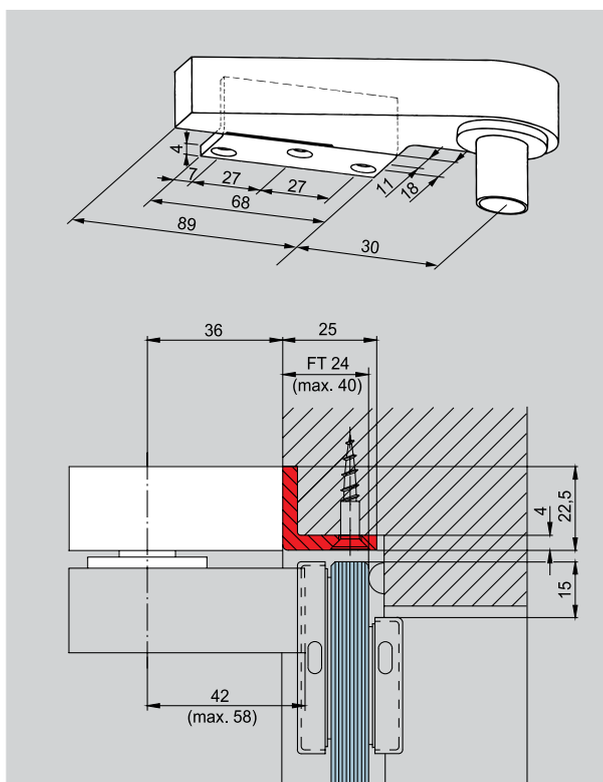
LM silber 101 EV 1

### Obere Beschläge für Holz- und Stahlzargen



Beschreibung	Artikelnummer
Zapfenband-Oberteil mit Befestigungsklotz	02.150

Bei Verwendung von Eckbeschlägen / Türschielen und unten aufgelisteten Zapfenband-Oberteilen muss die jeweilige Falztiefe angegeben werden.



Beschreibung	Artikelnummer
Zapfenband-Oberteil mit Anschraubwinkel	02.151

**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46

**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510

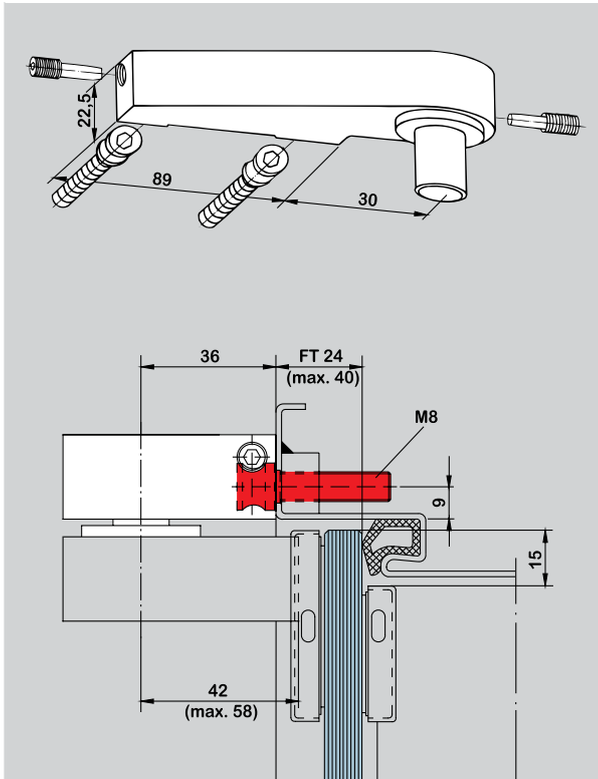


Alle Artikel sind in folgenden Standardoberflächen kurzfristig erhältlich, Sonderoberflächen auf Anfrage!

LM silber 101 EV 1

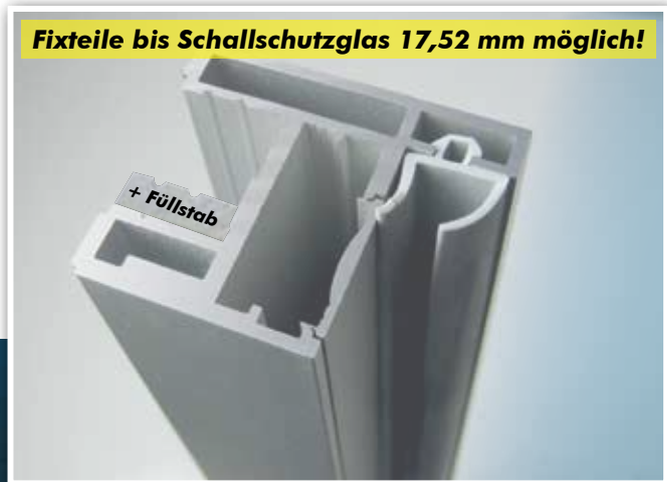
LM ähnl. Niro matt 107

## Obere Beschläge für Stahlzargen



Beschreibung	Artikelnummer
Zapfenband-Oberteil nur für Stahlzargen, mit Spezial-Befestigungs- und Keilschrauben, -links (ohne Abb.)	02.152
dto., -rechts (wie Abb.)	02.153
Bohrlehre (ohne Abb.)	8.02.081.001.50

Abb. zeigt **fri**zarge FZ 48



Kombinierbar mit **fri**zarge FZ 48  
Weitere Informationen siehe Kapitel 5 ab Seite 458



**Glasbearbeitung**  
ab Seite 46



**Zubehör**  
ab Seite 179

**Reiniger**  
Seite 510

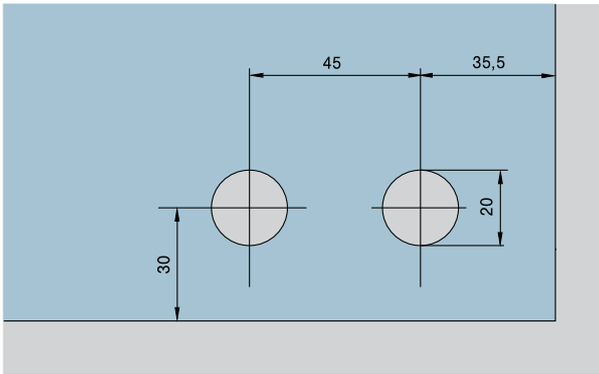


# 1 Ganzglas DREHEN

## Dorma Anschlagtürbeschläge

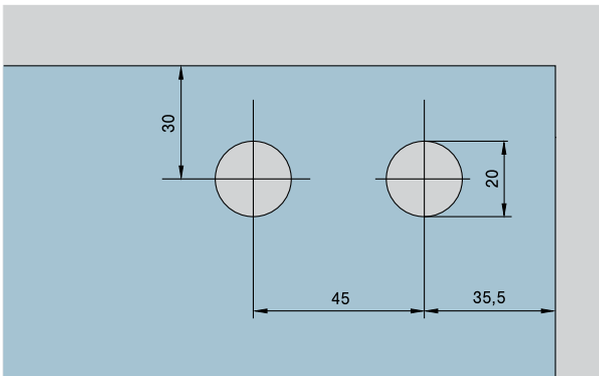
### Glasbearbeitung

#### Untere Eckbeschläge



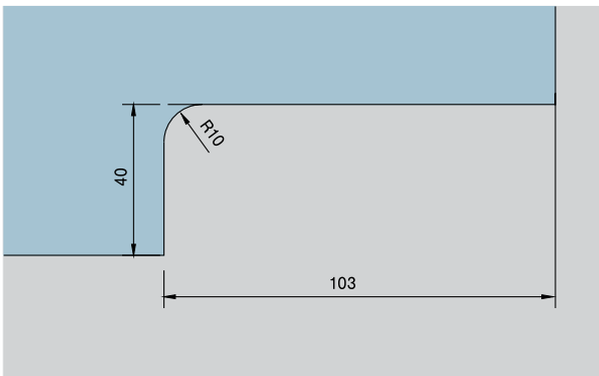
Art.-Nr. links:	Art.-Nr. rechts:
02.100	02.101
02.102	02.103
02.104	02.105
02.106	02.107
02.108	02.109
02.160	02.161
02.162	02.163

#### Obere Eckbeschläge



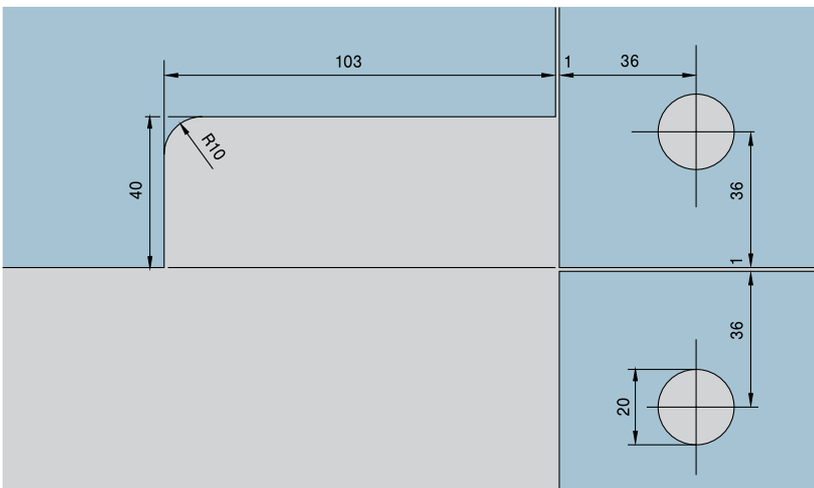
Art.-Nr. links:	Art.-Nr. rechts:
02.110	02.111
02.112	02.113
02.114	02.115
02.116	02.117
02.118	02.119
02.164	02.165
02.166	02.167

#### Oberlichtbeschläge



Art.-Nr. links:	Art.-Nr. rechts:
02.120	02.121
02.122	02.123
02.168	02.169

#### Winkeloberlichtbeschläge



Art.-Nr. links:	Art.-Nr. rechts:
02.140	02.141