

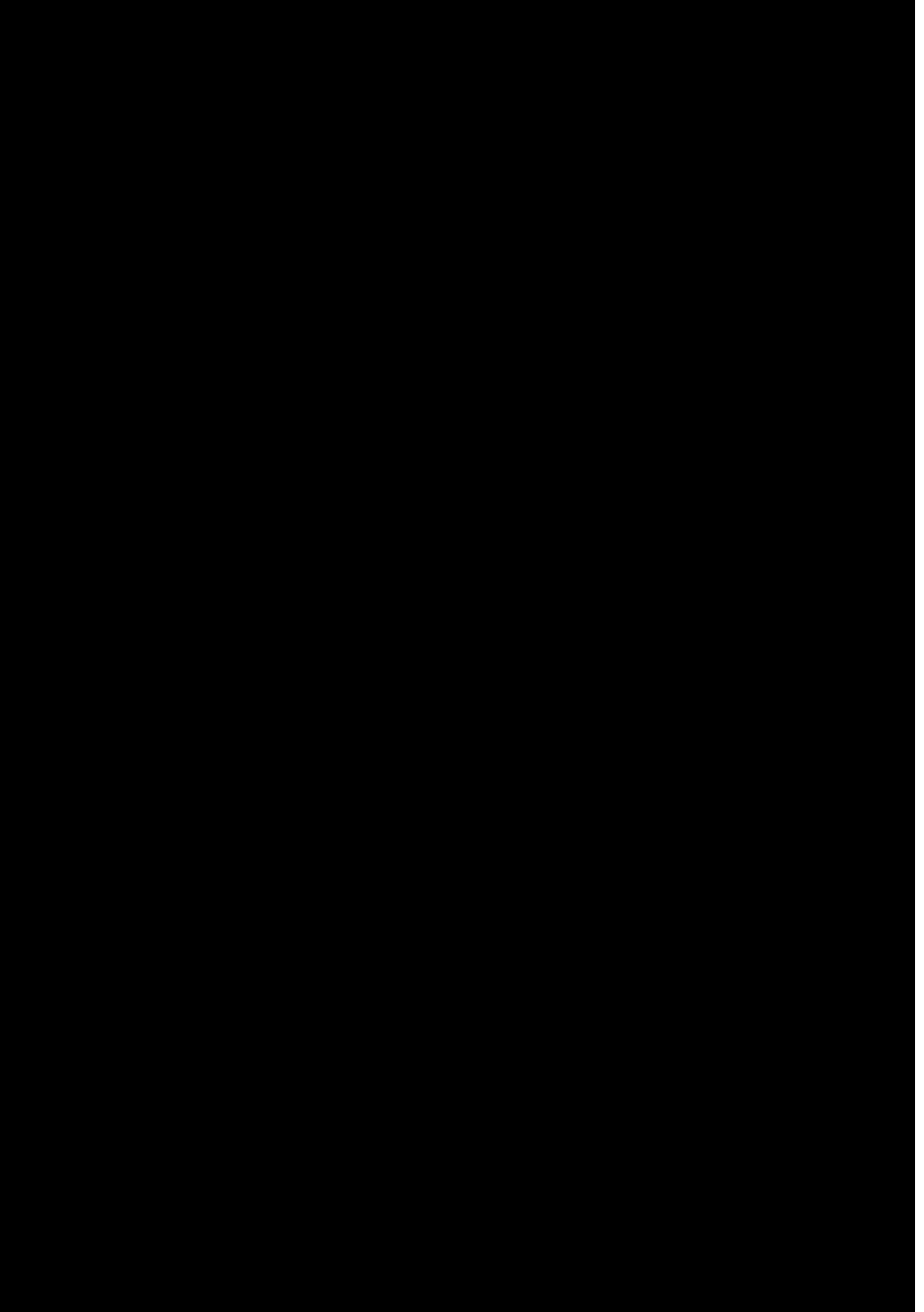


Eckbeschläge für  
Ganzglas-Anlagen

Patch fittings for  
toughened glass  
assemblies

# DORMA

Universal  
RP  
EA



Programmübersicht  
Product range  
4 - 5



**DORMA**  
**Universal**

6 - 41



**DORMA RP**

42 - 47



**DORMA EA**

48 - 60



**Zubehör**  
**Accessories**

61 - 79



## DORMA Eckbeschläge für Ganzglas-Anlagen

## DORMA Patch fittings for toughened glass assemblies

Eckbeschläge  
Patch fittings  
DORMA Universal

Anwendungen und Merkmale	Applications and features	
Für Anlagen im Außenbereich	For external assemblies	+++
Für Anlagen im Innenbereich	For internal assemblies	+++
Für Standard-Ganzglas-Anlagentypen	For standard toughened glass assembly types	+++
Für individuell konzipierte Anlagen mit Abwicklungen, Aussteifungen usw.	For individually designed assemblies with corner fittings, fin fittings etc.	+++
Für Pendeltüren	For double-action doors	●
Für Anschlagtüren	For single-action doors	●
Glasdicken mm	Glass thickness (mm)	8, 10, 12 <sup>1)</sup>
Glasdicken mm, bei Universal mit 15 mm Drehpunkt	Glass thickness (mm), for Universal with 15 mm pivot point	8, 10
Türflügelgewicht, max. kg	Max. door weight (kg)	100
Türflügelgewicht, max. kg bei Universal mit 15 mm Drehpunkt	Max. door weight (kg) for Universal with 15 mm pivot point	80
Türflügelbreite, max. mm	Max. door width (mm)	1100
Werkstoffe und Oberflächen	Materials and finishes	
Leichtmetall, unbehandelt, LM roh (100)	Aluminium, mill finish (100)	■
Leichtmetall, silber eloxiert, LM silber EV1, CO (101)	Aluminium, silver anodised, EV1, CO (101)	■
Leichtmetall, dunkelbronze eloxiert, LM DB14, MC1003, C34 (108)	Aluminium, dark bronze anodised DB14, MC1003, C34 (108)	■
Leichtmetall, ähnlich Niro matt eloxiert (113)	Aluminium, similar to satin stainless steel anodised (113)	
Sondereloxalfarbtöne SE (199)	Bespoke colour anodising (199)	■
Leichtmetall, weiß beschichtet, LM weiß, ähnlich RAL 9016 (300)	Aluminium, white powder coated, similar to RAL 9016 (300)	■
Sonderbeschichtungen SF (399)	Bespoke powder coating (399)	■
Messing, poliert, MS pol (503)	Brass, polished (503)	■
Messing, matt verchromt, MS CRM (500)	Brass, satin chrome plated (500)	
Edelstahl, matt, ER matt (700)	Stainless steel, satin (700)	■
Edelstahl, poliert, ER poliert (701)	Stainless steel polish (701)	■
Seite	Page	6

+++ besonders geeignet  
particularly suitable

++ gut geeignet  
suitable

+ bedingt geeignet  
partially suitable

● Standard  
■ Optional

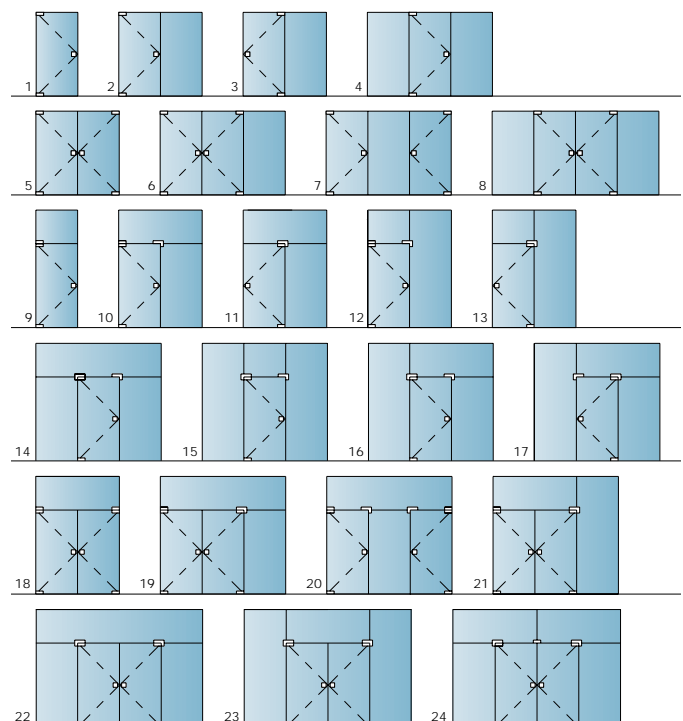
1) unter bestimmten  
Voraussetzungen  
auch 15 und 19 mm  
Glasdicke

1) Under certain  
circumstances, also  
15 and 19 mm  
glass thickness

Das Beschlagprogramm von DORMA-Glas bietet optimale Voraussetzungen, um sämtliche Standard-Ganzglas-Anlagentypen technisch perfekt und optisch attraktiv auszuführen. Darüber hinaus eröffnet es vielfältige Möglichkeiten, um sowohl im Innen- als auch im Außenbereich individuelle Ganzglas-Konstruktionen zu verwirklichen. Alle Beschläge sind modular aufgebaut und bestehen im Wesentlichen aus Grundkörpern, Funktionseinsätzen und aufclipsbaren Abdeckungen in verschiedenen Oberflächenausführungen. Die erforderlichen Glasabschnitte und -bohrungen lassen sich einfach und schnell herstellen. Qualitativ hochwertige Materialien und solide Ausführung bieten die Gewähr für lange Lebensdauer und ein auf Dauer attraktives Erscheinungsbild.

The DORMA-Glas range of fittings has matured into one of the most comprehensive available today. It offers ideal options for creating all standard toughened glass assemblies in a manner which is technically sound and visually attractive. This gives the designer a wide variety of options for individual expression in creating with toughened glass – either internally or externally.

All DORMA fittings are based on a modular system, consisting of a base unit, functional inserts and clip-on covers in the widest possible range of finishes. The glass preparations that are needed can be performed quickly and easily. Quality materials and thorough workmanship guarantee a long service life and a reflection of excellence for years to come.



## Pflege allgemein

Die Oberflächen der Beschläge sind nicht wartungsfrei und sollten gemäß ihrer Ausführung gereinigt werden.

- Für metallische Oberflächen (Eloxaltöne, Edelstahl) bitte nur geeignete Reiniger ohne Scheuermittelanteil verwenden.
  - Für lackierte Oberflächen bitte nur entsprechende lösemittelfreie Reiniger verwenden.
  - Messing-Oberflächen (ohne Oberflächenschutz) müssen von Zeit zu Zeit mit geeignetem Pflegemittel behandelt werden, um ein Anlaufen zu vermeiden.
  - For metallic surfaces (anodised finishes, stainless steel) please use appropriate cleaning agents without abrasive additives only.
  - For varnished surfaces please use appropriate solvent-free cleaning agents only.
  - Brass surfaces (without surface protection) have to be treated with an appropriate maintenance agent on occasion, to avoid tarnishing.

## General care instructions

The surface finishes of the fittings are not maintenance-free and should be cleaned according to their material and design.

- For metallic surfaces (anodised finishes, stainless steel) please use appropriate cleaning agents without abrasive additives only.
  - For varnished surfaces please use appropriate solvent-free cleaning agents only.
  - Brass surfaces (without surface protection) have to be treated with an appropriate maintenance agent on occasion, to avoid tarnishing.





# DORMA Universal

Inhalt	Contents
Allgemeine Informationen, Maximalwerte	General information, maximum measurements
Eckbeschläge DORMA Universal	Patch fittings DORMA Universal
Winkel- und Verbindungsbeschläge DORMA Universal	Connectors DORMA Universal
Schlösser und Gegenkästen DORMA Universal	Locks and strike boxes DORMA Universal
Eckbeschläge für Bogentüren DORMA Universal	Patch fittings for rounded doors DORMA Universal
Allgemeine Informationen, DORMA Universal Klemmfrei	General information, DORMA Universal pinch free
Eckbeschläge DORMA Universal	Patch fittings DORMA Universal pinch free
Glasbearbeitung DORMA Universal Beschläge	Glass preparation details – DORMA Universal Fittings
Glasbearbeitung DORMA Universal Schlösser	Glass preparation details – DORMA Universal Locks
Einbaudetails DORMA Universal	Construction details DORMA Universal
Glasbearbeitung DORMA Universal Klemmfrei	Glass preparation details – DORMA Universal pinch free
Einbaudetails DORMA Universal Klemmfrei	Construction details DORMA Universal pinch free
Zubehör	Accessories

## DORMA Universal ... wie der Name sagt

Durch ein breites Spektrum an Grundformen und Varianten ermöglicht das Eckbeschlagprogramm DORMA Universal die Verwirklichung nahezu jeder denkbaren Ganzglas-Konstruktion. So können Ganzglas-Anlagen mit unterschiedlichst angeordneten Festteilen, mit Aussteifungen und Abwinklungen in jedem gewünschten Winkelgrad sowie mit Pendel- und Anschlagtüren in 1- und 2-flügeliger Ausführung ausgerüstet werden.

### Einfache Glasbearbeitung, sichere Befestigung

Mit den Besonderheiten des Werkstoffes Glas bestens vertraut, hat DORMA-Glas die Beschläge so ausgelegt, dass einfache, schnell herzustellende Glasausschnitte mit zusätzlichen Bohrungen genügen. Ausgefertigte konstruktive Maßnahmen sorgen für große Klemmflächen mit optimaler Klemmwirkung.

### Problemlose Anpassung an übliche Glasdicken

DORMA Universal-Beschläge werden standardmäßig mit Zwischenlagen für 10 mm Glasdicke geliefert. Mit zusätzlich lieferbaren Zwischenlagen können die Beschläge außerdem auch für 8 oder 12 mm dickes Glas verwendet werden. Einige Beschläge sind direkt für unterschiedliche Glasdicken geeignet.

### Variabler Drehpunkt

Die Einsätze für Eck- und Oberlichtbeschläge DORMA Universal sind so konzipiert und ausgeführt, dass der Abstand zwischen Festteil und Türdrehpunkt sowohl 55 als auch 65 mm betragen kann. Bei 65 mm Drehpunktabstand und Verwendung eines speziellen Rundprofils (Seiten 19 + 69) kann ein Klemmschutz (gleichbleibender Luftspalt von 4 mm) erreicht werden.

Informationen zu Eckbeschlägen DORMA Universal mit 15 mm Drehpunktabstand für klemmfreie Türen finden Sie ab Seite 22.

### Zuverlässige Gebrauchseigenschaften

Durch qualitativ hochwertige Materialien und solide Ausführung entsprechen die Gebrauchseigenschaften von DORMA Universal-Beschlägen hohen Anforderungen. Die Türbeschläge sind so ausgelegt, dass sie auch für große und schwere Türen bis max. 100 kg – das sind Türen mit z. B. 3000 mm Höhe und 1100 mm Breite bei 12 mm Glasdicke – eingesetzt werden können. Für schwerere und breitere Türen bis max. 150 kg und bis max. 1400 mm und für stark frequentierte Türen stehen untere Türschienen mit Stahl-Türhebel zur Verfügung.

**Passendes Schlossprogramm**  
Das Programm DORMA Universal umfasst sowohl alle Arten von Beschlägen als auch im gleichen Design gestaltete Schlösser und Gegenkästen mit den unterschiedlichsten Anbringungsmöglichkeiten.

### Kurze Lieferzeiten

Alle gebräuchlichen Modelle und Ausführungen sind ab Lager lieferbar, Sonderausführungen werden kurzfristig hergestellt.

## DORMA Universal ... as the name says

With its broad spectrum of basic types and variants, the DORMA Universal range of patch fittings enables the realisation in toughened glass of almost any conceivable design. Toughened glass assemblies can be provided with fixed parts in widely differing arrangements – with corner fittings or fin fittings at different angles, and with double or single-action doors in single-leaf or double-leaf designs.

### Easy glass preparation, secure fixing

DORMA-Glas has an intimate knowledge of the special properties of glass as a building material. This has led to the design of fittings requiring only minimal glass preparation – a quick and easy cut-out with additional holes. Carefully considered and positive measures have been taken to create the maximum clamping surface with optimum clamping efficiency.

### Suitable for common glass thicknesses

DORMA Universal fittings are supplied as standard with gasket to suit 10 mm glass. For 8 mm and 12 mm glass, correspondingly thicker and thinner gasket is available. Some patches are even designed to fit directly with different glass thicknesses.

### Variable pivot point

The inserts for corner and overpanel patches in the DORMA Universal program have been designed and manufactured to give two options in the pivot point distance from the sidepanel or frame. It can be either 55 mm or 65 mm. At 65 mm pivot point and the use of a special round profile (pages 19 + 69) doors can be built with a constant air gap of only 4 mm.

For information regarding patch fittings DORMA Universal with 15 mm pivot point for pinch free doors see page 22 and following pages.

### Reliability built in

Quality materials and thorough workmanship mean that DORMA's Universal fittings have the features necessary to meet the most demanding of specifications. The fittings are designed to cope with large and heavy doors up to a maximum weight of 100 kgs: for instance, a door blade 3 m high by 1100 mm wide, using 12 mm glass is quite possible.

For heavier and wider doors up to a maximum of 150 kgs and max. 1400 mm and for high frequented doors, rails with reinforced straps are available.

### Matching range of locks

The DORMA Universal range includes every type of accessory, and of course, a variety of locks and strike boxes in a matching design concept, giving the designer plenty of choice from the options available.

### Short delivery times

All the common patterns and types are available ex-stock (factory). Specials will be prepared promptly.

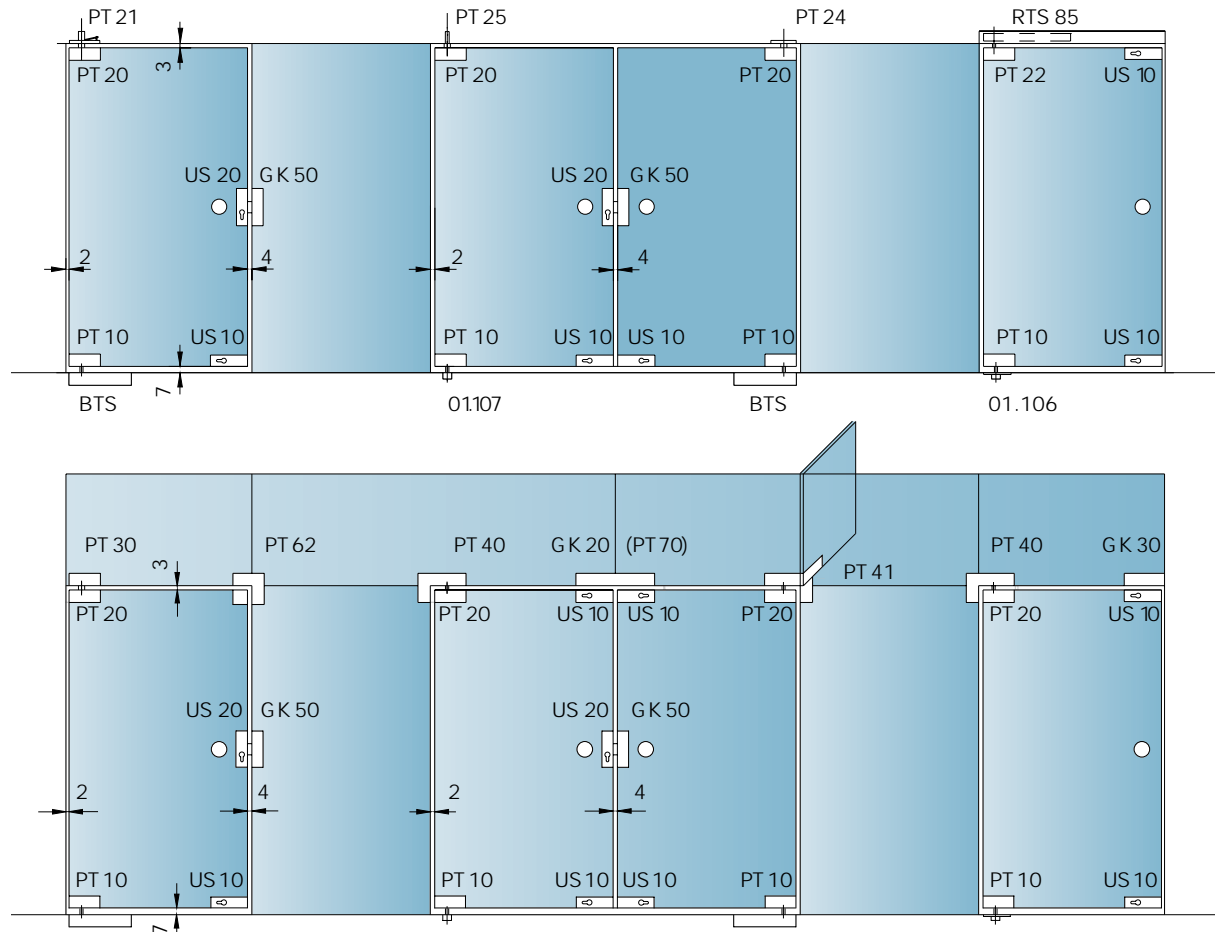


## Typeauswahl

Ganzglas-Anlagen mit zugehörigen Beschlägen (55/65 mm Drehpunkt) und Schlössern. Alle Standard-Anlagentypen siehe Seite 5.

## Type selection

Toughened glass assemblies with fittings (55/65 mm pivot point) and locks. All standard assembly types see page 5.



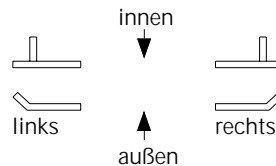
BTS = Bodentürschließer  
GK = Schlossgegenkasten  
PT = Pendeltürbeschlag  
RTS = Rahmentürschließer  
(Details siehe Technische Information DORMA RS)  
US = Schloss

**Max. Türflügelgewicht und -breite für Beschläge DORMA Universal**  
max. Türflügelgewicht: 100 kg  
max. Türflügelbreite: 1100 mm  
Für Türen mit Gewichten bis 150 kg und Breiten bis 1400 mm Türschienen verwenden (siehe Technische Information DORMA TP/TA).

### Anzugsmomente für Befestigungsschrauben

Schrauben M 6: 10 Nm (sw = 4)  
Schrauben M 6: 15 Nm (sw = 5)  
Schrauben M 8: 20 Nm (sw = 5)

**Hinweis für abgewinkelte Beschläge und Aussteifungen:**  
„Links“ oder „Rechts“ werden immer von außen mit der Ansicht von oben bestimmt.



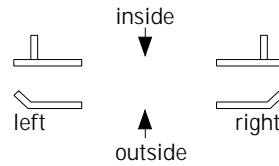
BTS = Floor spring  
GK = Strike box  
PT = Centre hung door fittings  
RTS = Transom closer  
(see Technical Information DORMA RS for details)  
US = Lock

### Maximum door weight and width for DORMA Universal fittings

max. door weight: 100 kg  
max. door width: 1100 mm  
For door weights up to 150 kg and widths up to 1400 mm, door rails should be used (see Technical Information DORMA TP/TA).

**Torque for fixing screws**  
Screws M 6: 10 Nm (4 mm)\*  
Screws M 6: 15 Nm (5 mm)\*  
Screws M 8: 20 Nm (5 mm)\*  
\*Allan key size

**Please note: If angle fittings or fin fittings are used:**  
“Left” or “Right” have to be determined in any case by view from outside and above.



**Eckbeschläge**

dargestellt mit 10 mm Glas. Bei Glasdicken von 8 und 12 mm ändern sich Maße entsprechend.  
Zubehör finden Sie ab Seite 62.

**PT 10 Unterer Eckbeschlag**  
mit Einsatz für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse 14 mm Ø  
**Art.-Nr. 03.100**

Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)

**Art.-Nr. 03.280**

Auch mit 70 mm (2 $\frac{3}{4}$ "') Drehpunktabstand (USA-Ausführung) lieferbar, bitte bei Bestellung angeben.

Gewicht in kg:

LM 0,564

MS 0,680

ER 0,662

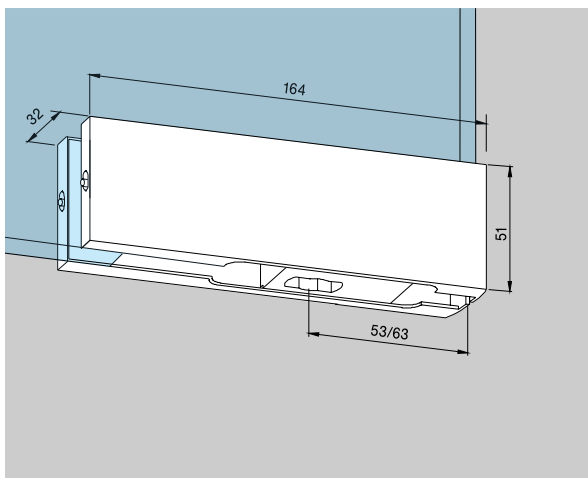
**Bodenlager**

für Feuchträume komplett mit Einsatz für PT 10, **ohne Bodeneinlass**

Türgewicht max. 80 kg

**Art.-Nr. 01.137**

Gewicht in kg: 0,195

**Patch fittings**

shown with 10 mm glass. When used with 8 and 12 mm glass measurements change accordingly.  
Accessories see page 62.

**PT 10 bottom patch**  
with insert for DORMA floor spring spindle, or round pivot 14 mm Ø  
**Art. No. 03.100**

For 15 and 19 mm glass thickness. Please specify with order.  
(not illustrated)

**Art. No. 03.280**

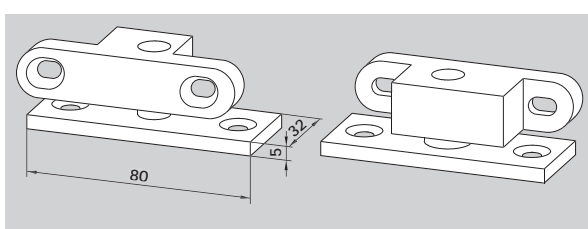
Also available with 70 mm (2 $\frac{3}{4}$ "') pivot point (USA type). Please specify with order.

Weight in kg:

aluminium 0.564

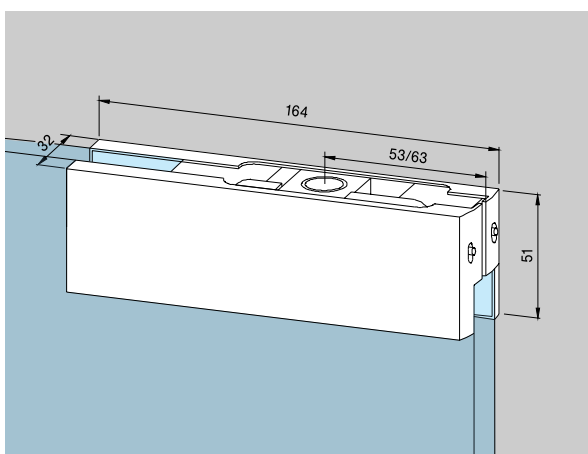
brass 0.680

stainless steel 0.662



**Floor pivot bearing**  
for damp environments, with insert for PT 10, **without floor recess**  
max. door weight 80 kg  
**Art. No. 01.137**

Weight in kg: 0.195



**PT 20 top patch**  
with plastic socket for top pivot 15 mm Ø  
**Art. No. 03.110**

For 15 and 19 mm glass thickness. Please specify with order.

(not illustrated)

**Art. No. 03.281**

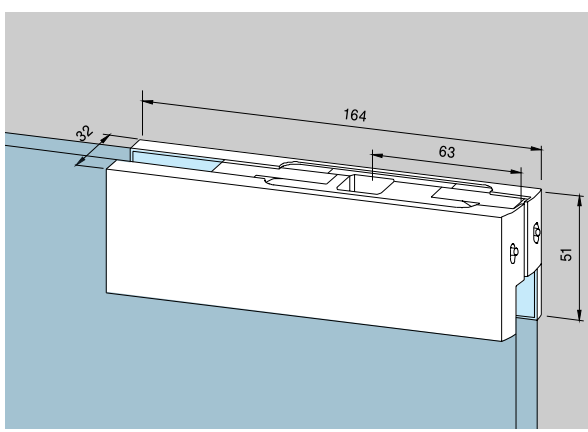
Also available with 70 mm (2 $\frac{3}{4}$ "') pivot point (USA type). Please specify with order.

Weight in kg:

aluminium 0.477

brass 0.593

stainless steel 0.575



**PT 22 top patch**  
with insert for DORMA RTS transom closer (see also Technical Information DORMA RS)  
**Art. No. 03.112**

Also available with 70 mm (2 $\frac{3}{4}$ "') pivot point (USA type). Please specify with order.

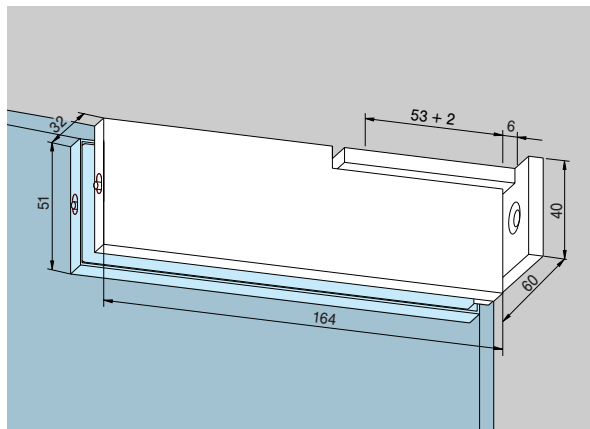
Weight in kg:

aluminium 0.578

brass 0.695

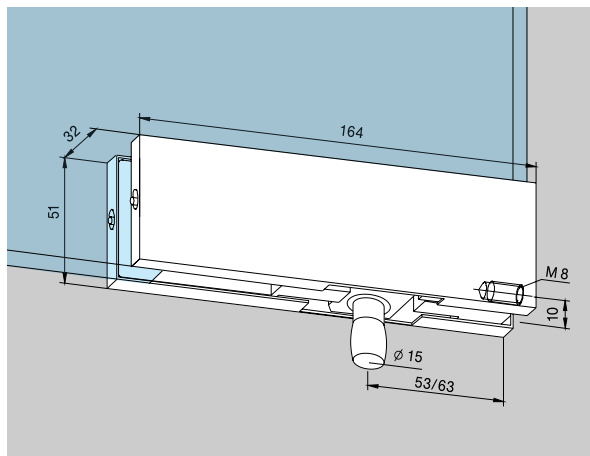
stainless steel 0.677

**PT 29 Oberer Eckbeschlag**  
mit Anschraublager, zum  
Einlassen in das Mauerwerk  
(Drehpunkt = 55 mm)  
**Art.-Nr. 03.114**  
Gewicht in kg:  
LM 0,544  
MS 0,692  
ER 0,674  
max. Flügelbreite: 1000 mm  
max. Flügelgewicht: 70 kg

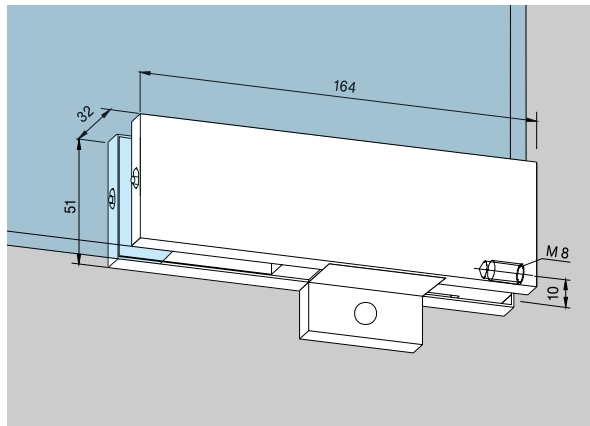


**PT 30 Oberlichtbeschlag**  
mit Zapfen 15 mm Ø und  
seitlichem Gewindeloch M 8  
**Art.-Nr. 03.120**  
Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)  
**Art.-Nr. 03.282**

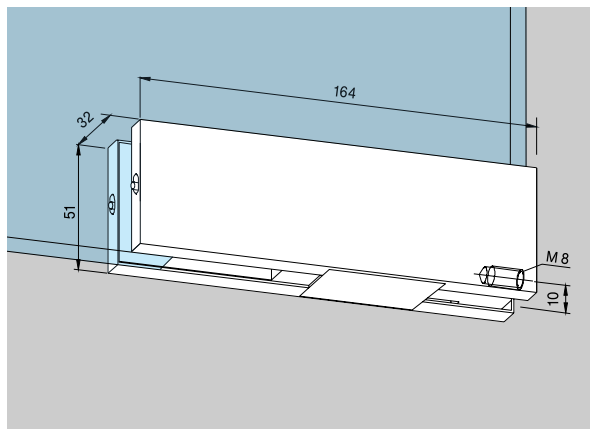
Auch mit 70 mm (2 3/4")  
Drehpunktabstand (USA-  
Ausführung) lieferbar, bitte  
bei Bestellung angeben.  
Gewicht in kg:  
LM 0,528  
MS 0,654  
ER 0,636



**PT 30 Oberlichtbeschlag**  
mit Anschlageinsatz  
**Art.-Nr. 03.420**  
Gewicht in kg:  
LM 0,528  
MS 0,654  
ER 0,580  
Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)  
**Art.-Nr. 03.482**



**PT 30 Oberlichtbeschlag**  
mit Blindeinsatz  
**Art.-Nr. 03.421**  
Gewicht in kg:  
LM 0,519  
MS 0,645  
ER 0,571  
Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)  
**Art.-Nr. 03.484**



**PT 29 top patch**  
with pivot fixing plate,  
to let into ceiling  
(Pivot point = 55 mm)  
**Art. No. 03.114**  
Weight in kg:  
aluminium 0.544  
brass 0.692  
stainless steel 0.674  
max. door width: 1000 mm  
max. door weight: 70 kg

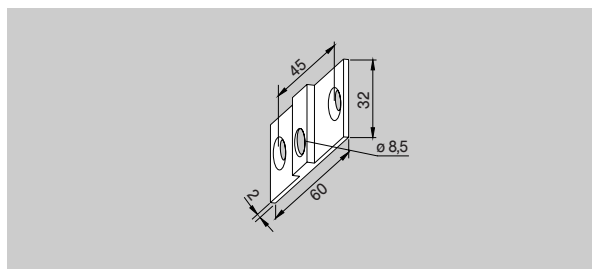
**PT 30 overpanel patch**  
with pivot 15 mm Ø, with  
M 8 tapped hole at side  
**Art. No. 03.120**  
For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)  
**Art. No. 03.282**

Also available with 70 mm  
(2 3/4") pivot point (USA type).  
Please specify with order.  
Weight in kg:  
aluminium 0.528  
brass 0.654  
stainless steel 0.636

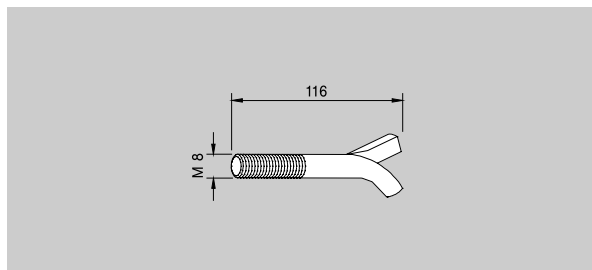
**PT 30 overpanel patch**  
with stop insert  
**Art. No. 03.420**  
Weight in kg:  
aluminium 0.528  
brass 0.654  
stainless steel 0.580  
For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)  
**Art. No. 03.482**

**PT 30 overpanel patch**  
with blank insert  
**Art. No. 03.421**  
Weight in kg:  
aluminium 0.519  
brass 0.645  
stainless steel 0.571  
For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)  
**Art. No. 03.484**

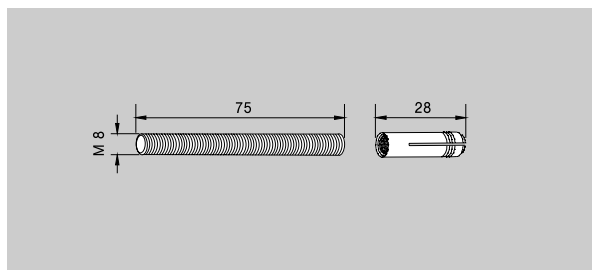
Befestigungslasche für  
Oberlichtbeschlag PT 30  
**Art.-Nr. 03.128**  
Gewicht in kg:  
LM 0,016  
MS 0,038  
Nicht in Edelstahl, dafür  
Messing matt verchromt.



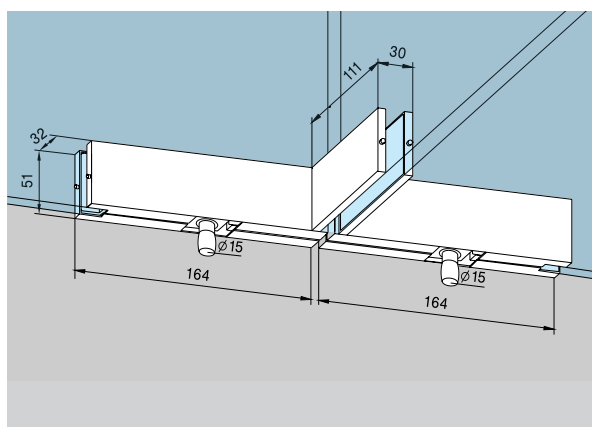
Maueranker für Oberlicht-  
beschlag PT 30  
mit Gewinde M 8  
**Art.-Nr. 01.133**  
Gewicht in kg: 0,040



Gewindestift für Oberlicht-  
beschlag PT 30  
M 8 mit Dübel  
**Art.-Nr. 01.134**  
Gewicht in kg: 0,032



**PT 51 Doppelter Oberlicht-  
beschlag** mit einseitiger  
Aussteifungslasche und  
2 Zapfen 15 mm Ø  
**Art.-Nr. 03.160**  
Gewicht in kg:  
LM 1,299  
MS 1,612  
ER 1,576

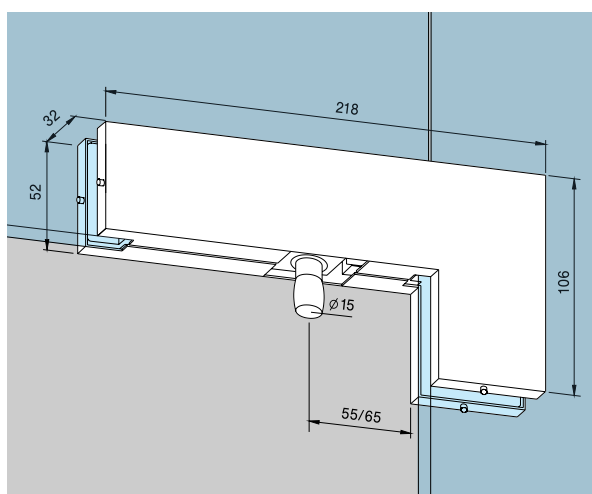


**PT 40 Winkeloberlicht-  
beschlag**  
mit Zapfen 15 mm Ø  
**Art.-Nr. 03.140**

Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)  
**Art.-Nr. 03.283**

Auch mit 70 mm (2 3/4")  
Drehpunktabstand (USA-  
Ausführung) lieferbar, bitte  
bei Bestellung angeben.

Gewicht in kg:  
LM 0,755  
MS 0,958  
ER 0,937



Fixing plate for overpanel  
patch PT 30  
**Art. No. 03.128**  
Weight in kg:  
aluminium 0.016  
brass 0.038  
Stainless steel not available,  
satin chrome on brass supplied.

Wall anchor with thread M 8  
for overpanel patch PT 30  
**Art. No. 01.133**  
Weight in kg: 0.040

Threaded rod M 8 with plug  
for overpanel patch PT 30  
**Art. No. 01.134**  
Weight in kg: 0.032

**PT 51 patch for overpanel  
with fin fitting inside for  
back to back doors**  
with two pivots 15 mm Ø  
**Art. No. 03.160**  
Weight in kg:  
aluminium 1.299  
brass 1.612  
stainless steel 1.576

**PT 40 patch for overpanel  
and sidelight**  
with pivot 15 mm Ø  
**Art. No. 03.140**

For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)  
**Art. No. 03.283**

Also available with 70 mm  
(2 3/4") pivot point (USA type).  
Please specify with order.

Weight in kg:  
aluminium 0.755  
brass 0.958  
stainless steel 0.937

**PT 40 Winkeloberlicht-beschlag**

mit Anschlageinsatz

**Art.-Nr. 03.440**

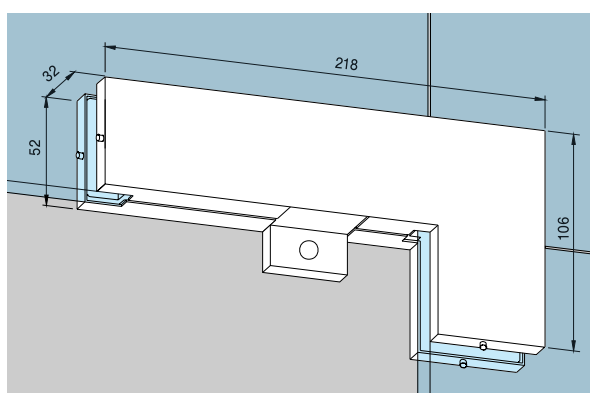
Gewicht in kg:

LM 0,755

MS 0,958

ER 0,937

 Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)

**Art.-Nr. 03.483**

**PT 40 patch for overpanel and sidelight**

with stop insert

**Art. No. 03.440**

Weight in kg:

aluminium 0.755

brass 0.958

stainless steel 0.937

 For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)

**Art. No. 03.483**
**PT 40 Winkeloberlicht-beschlag**

mit Blindeinsatz

**Art.-Nr. 03.441**

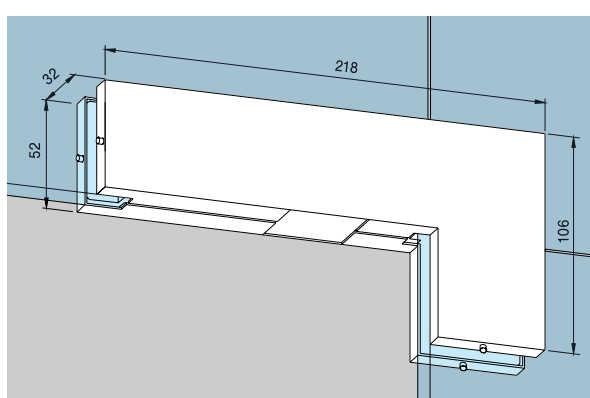
Gewicht in kg:

LM 0,746

MS 0,949

ER 0,928

 Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)

**Art.-Nr. 03.485**

**PT 40 patch for overpanel and sidelight**

with blank insert

**Art. No. 03.441**

Weight in kg:

aluminium 0.746

brass 0.949

stainless steel 0.928

 For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)

**Art. No. 03.485**
**PT 41 Winkeloberlicht-beschlag**

mit Zapfen

 15 mm Ø und einseitiger  
Aussteifungslasche, innen

**Art.-Nr. \*03.162/03.163**
**PT 41 Winkeloberlicht-beschlag**

 mit Anschlageinsatz  
(o. Abb.)

**Art.-Nr. \*03.262/03.263**
**PT 41 Winkeloberlicht-beschlag**

 mit Blindeinsatz  
(o. Abb.)

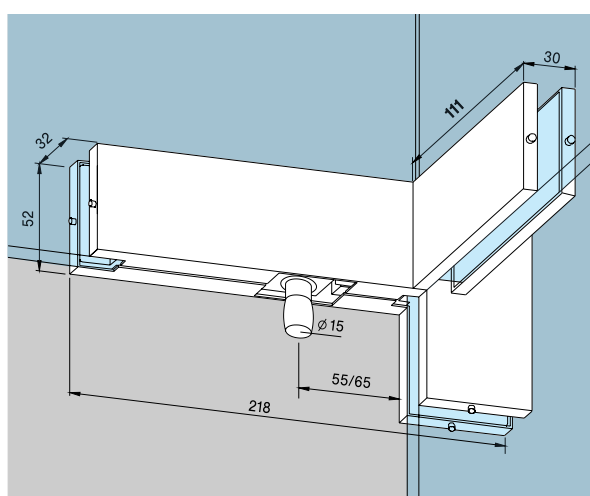
**Art.-Nr. \*03.264/03.265**

Gewicht in kg:

LM 0,952

MS 1,231

ER 1,197


**PT 41 patch for overpanels and sidelight with fin fitting inside**

with pivot 15 mm Ø

**Art. No. \*03.162/03.163**
**PT 41 patch for overpanels and sidelight**

with stop insert (without illustr.)

**Art. No. \*03.262/03.263**
**PT 41 patch for overpanels and sidelight**

with blank insert (without illustr.)

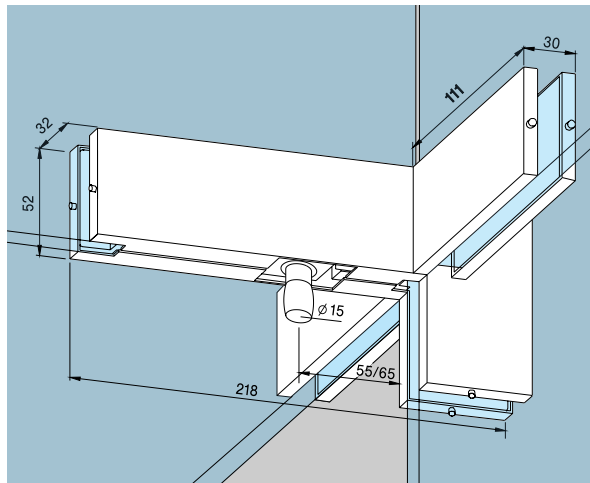
**Art. No. \*03.264/03.265**

Weight in kg:

aluminium 0.952

brass 1.231

stainless steel 1.197


**PT 41 patch for overpanels and sidelight with fin fitting on both sides**

with pivot 15 mm Ø

**Art. No. 03.161**

Weight in kg:

aluminium 1.149

brass 1.504

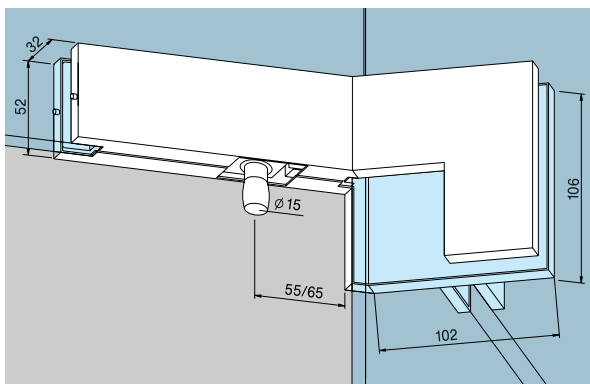
stainless steel 1.457

\* Lasche links (Abb. zeigt links) / Lasche rechts

 Anordnungsrichtung links / rechts,  
von außen gesehen.

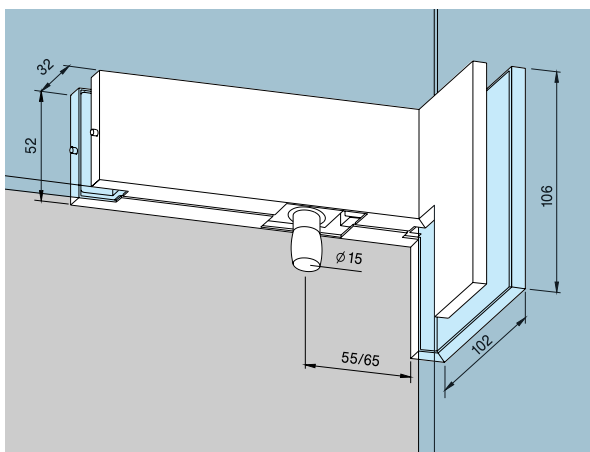
 \* Left hand fin (illustration shows left hand) / Right hand fin  
Left or right hand are determined by view from outside.

**PT 41 Winkeloberlicht-beschlag**  
 mit Zapfen 15 mm Ø,  
 mit einseitiger Aussteifungslasche, innen  
 abgewinkelt 135° – 179°  
**Art.-Nr. \*03.168/03.169**  
 Gewicht in kg:  
 LM 1,200  
 MS 1,612  
 ER 1,522  
 Glasbearbeitung auf Anfrage,  
 bitte Skizze beifügen.



**PT 42 Eckverbindung**  
 mit Zapfen 15 mm Ø und  
 Lasche, innen  
 abgewinkelt 90° (wie Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.164/03.165**  
 abgewinkelt 135° (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.464/03.465**  
 abgewinkelt 91° – 134° /  
 136° – 179° (Glasbearbei-  
 tung auf Anfrage) (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.166/03.167**

Gewicht in kg:  
 LM 0,882  
 MS 1,108  
 ER 1,059



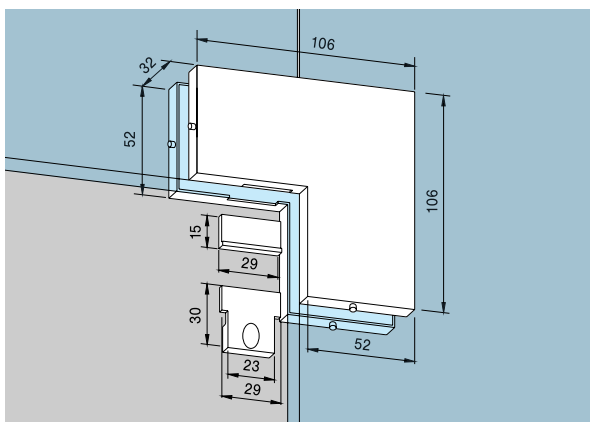
**PT 60/61 Winkelverbindung**  
 für Pendel- und Anschlag-  
 türen mit 1 Anschlageinsatz  
 und 2 Blindeinsätzen, auch  
 für 12 mm Glasdicke ein-  
 setzbar.

**Art.-Nr. 03.150**

Für 15 und 19 mm Glas-  
 dicke, bitte bei Bestellung  
 angeben. (o. Abb.)

**Art.-Nr. 03.452**

Gewicht in kg:  
 LM 0,343  
 MS 0,461  
 ER 0,436



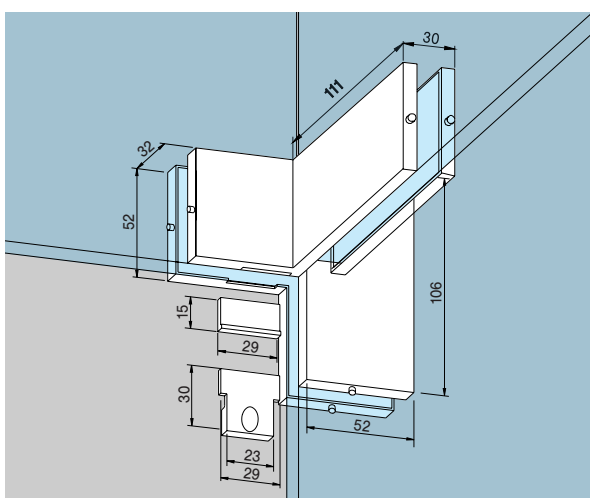
**PT 60/61 Winkelverbindung**  
 für Pendel- und Anschlag-  
 türen, mit einseitiger Aus-  
 steifung, mit 1 Anschlag-  
 einsatz und 2 Blindeinsätzen

**Art.-Nr. \*03.158/03.157**

Gewicht in kg:  
 LM 0,448  
 MS 0,643  
 ER 0,600

Auch für 12 mm Glasdicke  
 einsetzbar.

\* Lasche links (Abb. zeigt links) /  
 Lasche rechts  
 Anordnungsrichtung links / rechts,  
 von außen gesehen.



**PT 41 patch for overpanel  
 and sidelight,**  
 with fin fitting inside,  
 with pivot 15 mm Ø  
 angle 135° – 179°

**Art. No. \*03.168/03.169**

Weight in kg:  
 aluminium 1.200  
 brass 1.612  
 stainless steel 1.522

**Glass preparation on request,**  
 please add drawing.

**PT 42 overpanel patch with  
 angled connector**

inside, pivot 15 mm Ø.  
 angle 90° (as illustrated)

**Art. No. \*03.164/03.165**

angle 135° (not illustrated)  
**Art. No. \*03.464/03.465**

angle 91° – 134° / 136° –  
 179° (glass preparation on  
 request) (not illustrated)  
**Art. No. \*03.166/03.167**

Weight in kg:  
 aluminium 0.882  
 brass 1.108  
 stainless steel 1.059

**PT 60/61 connector for over-  
 panel and sidelight, for  
 double or single action doors  
 with one stop insert and two  
 blank inserts, also suitable for  
 12 mm glass thickness.**

**Art. No. 03.150**

For 15 and 19 mm glass  
 thickness. Please specify  
 with order. (not illustrated)

**Art. No. 03.452**

Weight in kg:  
 aluminium 0.343  
 brass 0.461  
 stainless steel 0.436

**PT 60/61 connector for over-  
 panel and sidelight, for  
 double or single action  
 doors, with fin fitting inside,  
 with one stop insert and  
 two blank inserts**

**Art. No. \*03.158/03.157**

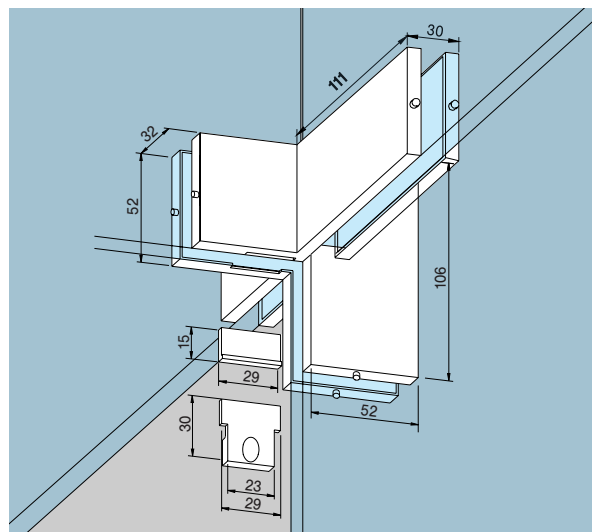
Weight in kg:  
 aluminium 0.448  
 brass 0.643  
 stainless steel 0.600

Also suitable for 12 mm  
 glass thickness.

\* Left hand fin (illustration shows  
 left hand) / Right hand fin  
 Left or right hand are determined  
 by view from outside.

**PT 60/61 Winkelverbindung**  
für Pendel- und Anschlag-  
türen, mit beidseitiger  
Aussteifung, mit  
1 Anschlageinsatz und  
2 Blindeinsätzen, auch für  
12 mm Glasdicke einsetzbar  
**Art.-Nr. 03.159**

Gewicht in kg:  
LM 0,645  
MS 0,916  
ER 0,860



**PT 60/61 Winkelverbindung**  
für Anschlagtüren,  
mit Anschlag auf Innenseite,  
abgewinkelt 90° (wie Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.454/03.455**

abgewinkelt 91° – 104°  
(Winkel bei Bestellung  
angeben) (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.292/03.291**

Gewicht in kg:  
LM 0,251  
MS 0,370  
ER 0,344  
Auch für 12 mm Glasdicke  
einsetzbar.

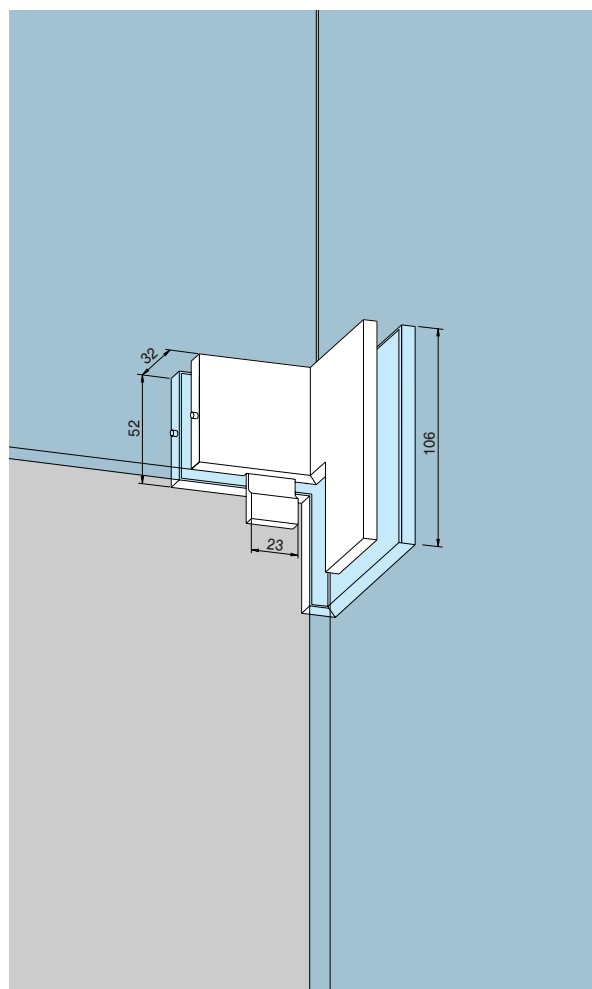
**PT 60/61**  
für Pendel- und Anschlag-  
türen, mit 1 Anschlageinsatz  
und 2 Blindeinsätzen,  
abgewinkelt 135° (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.450/03.451**

abgewinkelt 105° – 134° /  
136° – 179° (Winkel bei  
Bestellung angeben) (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.156/03.155**

Gewicht in kg:  
LM 0,343  
MS 0,461  
ER 0,435  
Auch für 12 mm Glasdicke  
einsetzbar.  
**Glasbearbeitung auf Anfrage.**

**PT 60/61 connector** for  
overpanel and sidelight, for  
double or single action  
doors, with fin fitting inside,  
with one stop insert and  
two blank inserts, also  
suitable for 12 mm glass  
thickness.

**Art. No. 03.159**  
Weight in kg:  
aluminium 0.645  
brass 0.916  
stainless steel 0.860



**PT 60/61 connector**  
for overpanel and sidelight for  
single action doors,  
with stop inside,  
angle 90° (as illustrated)  
**Art. No. \*03.454/03.455**

angle 91° – 104° (specify angle  
with order) (not illustrated)  
**Art. No. \*03.292/03.291**

Weight in kg:  
aluminium 0.251  
brass 0.370  
stainless steel 0.344  
Also suitable for 12 mm  
glass thickness.

**PT 60/61**  
for double or single action  
doors, with one stop insert  
and two blank inserts, angle  
135° (not illustrated)

**Art. No. \*03.450/03.451**  
angle 105° – 134° /  
136° – 179° (specify angle  
with order) (not illustrated)  
**Art. No. \*03.156/03.155**

Weight in kg:  
aluminium 0.343  
brass 0.461  
stainless steel 0.435  
Also suitable for 12 mm  
glass thickness.  
**Glass preparation on request.**

\* Lasche links (Abb. zeigt links) /  
Lasche rechts  
Anordnungsrichtung links / rechts,  
von außen gesehen.

\* Left hand fin (illustration shows  
left hand) / Right hand fin  
Left or right hand are determined  
by view from outside.

**PT 62 Verbindungsbeschlag**

mit Anschlagplatte

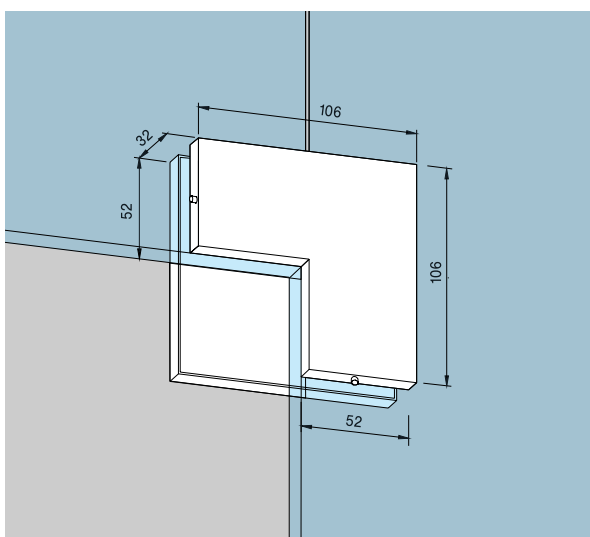
**Art.-Nr. 03.173**

Gewicht in kg:

LM 0,475

MS 0,685

ER 0,670

**PT 70 Oberlichtverbindung**

mit 2 Anschlag- und

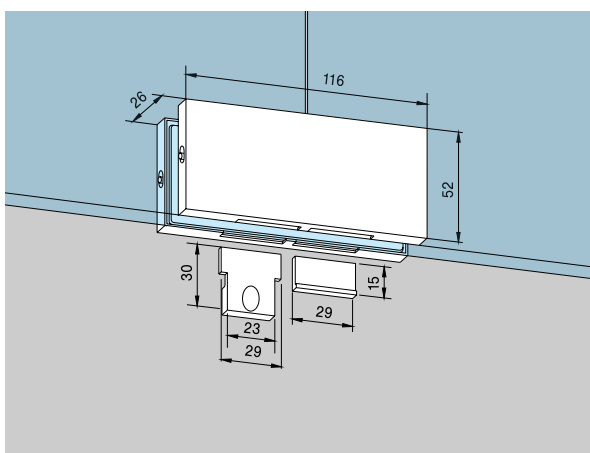
2 Blindeinsätzen, auch für  
12 mm Glasdicke einsetzbar**Art.-Nr. 01.150**Für 15 und 19 mm Glasdicke,  
bitte bei Bestellung angeben  
(o. Abb.)**Art.-Nr. 01.158**

Gewicht in kg:

LM 0,272

MS 0,348

ER 0,335

**PT 70 Winkelverbindung mit**

je 2 Anschlag- und

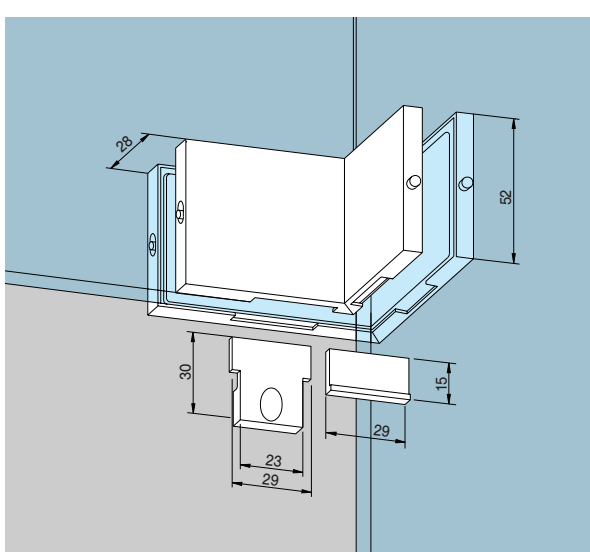
Blindeinsätzen,  
abgewinkelt 90° (wie Abb.)**Art.-Nr. 01.156**abgewinkelt 135° (o. Abb.)  
**Art.-Nr. 01.157**abgewinkelt 91° – 134° /  
136° – 179° (Glasbearbei-  
tung auf Anfrage) (o. Abb.)**Art.-Nr. 01.155**

Gewicht in kg:

LM 0,272

MS 0,348

ER 0,335

Auch für 12 mm Glasdicke  
einsetzbar.**PT 62 connector for**overpanel and sidelight, with  
stop**Art. No. 03.173**

Weight in kg:

aluminium 0.475

brass 0.685

stainless steel 0.670

**PT 70 overpanel connector**with two stop inserts and  
two blank inserts,  
also suitable for 12 mm  
glass thickness**Art. No. 01.150**For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)**Art. No. 01.158**

Weight in kg:

aluminium 0.272

brass 0.348

stainless steel 0.335

**PT 70 connector with**two stop inserts and two  
blank inserts,

angle 90° (as illustrated)

**Art. No. 01.156**

angle 135° (not illustrated)

**Art. No. 01.157**angle 91° – 134° /  
136° – 179° (glass pre-  
paration on request)

(not illustrated)

**Art. No. 01.155**

Weight in kg:

aluminium 0.272

brass 0.348

stainless steel 0.335

Also suitable for 12 mm  
glass thickness.

**PT 71 Oberlichtverbindung**

mit einseitiger  
Aussteifungslasche

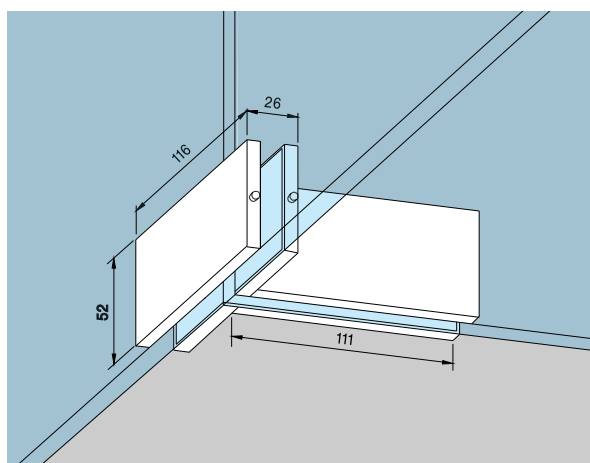
**Art.-Nr. 01.161**

Gewicht in kg:

LM 0,458

MS 0,625

ER 0,608


**PT 71 overpanel connector**

with fin fitting

**Art. No. 01.161**

Weight in kg:

aluminium 0.458

brass 0.625

stainless steel 0.608

**PT 80 Verbindungsbeschlag**

**Art.-Nr. 03.170**

Für 15 und 19 mm Glas-  
dicke, bitte bei Bestellung  
angeben. (o. Abb.)

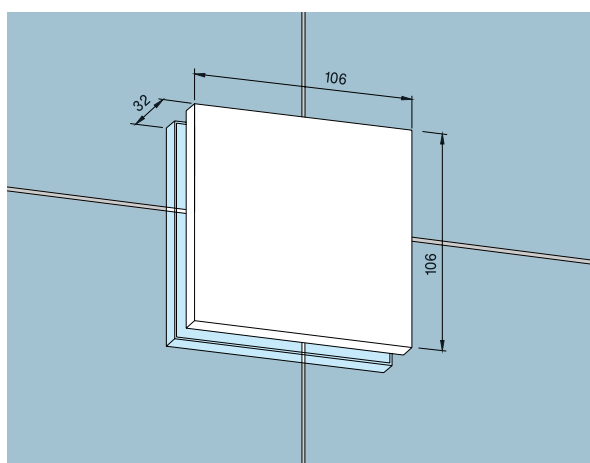
**Art.-Nr. 03.472**

Gewicht in kg:

LM 0,555

MS 0,800

ER 0,780


**PT 80 connector**

**Art. No. 03.170**

For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify  
with order. (not illustrated)

**Art. No. 03.472**

Weight in kg:

aluminium 0.555

brass 0.800

stainless steel 0.780

**PT 81 Verbindungsbeschlag**

mit einseitiger  
Aussteifungslasche

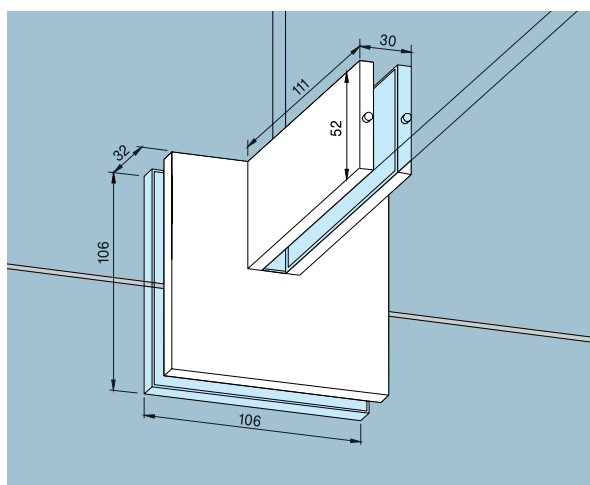
**Art.-Nr. 03.175**

Gewicht in kg:

LM 0,784

MS 1,078

ER 1,065


**PT 81 connector**

with fin fitting

**Art. No. 03.175**

Weight in kg:

aluminium 0.784

brass 1.078

stainless steel 1.065

**PT 80 Verbindungsbeschlag  
abgewinkelt 90°**

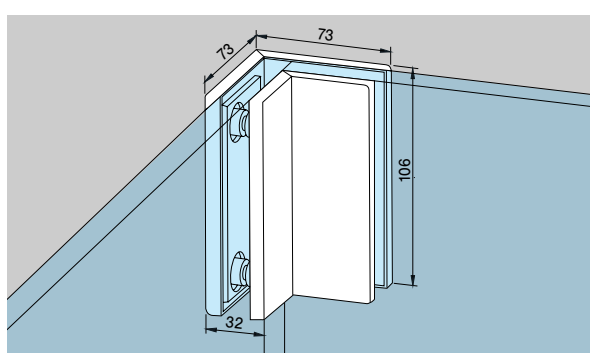
**Art.-Nr. 03.171**

Gewicht in kg:

LM 0,467

MS 0,560

ER 0,540


**PT 80 connector**

angle 90°

**Art. No. 03.171**

Weight in kg:

aluminium 0.467

brass 0.560

stainless steel 0.540

**PT 80 Verbindungsbeschlag,**  
abgewinkelt 135°

**Art.-Nr. 03.172**

abgewinkelt 91° – 134° /  
136° – 179° (Winkel bei  
Bestellung angeben) (o. Abb.)

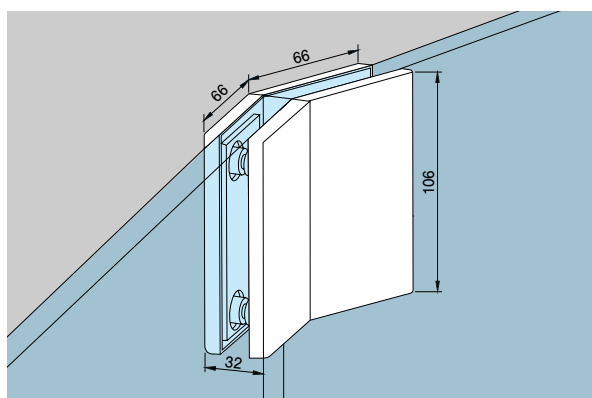
**Art.-Nr. 03.178**

Gewicht in kg:

LM 0,472

MS 0,560

ER 0,541



**PT 80 Verbindungsbeschlag,**  
halbhoch, abgewinkelt 135°  
(wie Abb.)

**Art.-Nr. 03.471**

abgewinkelt 91° – 134° /  
136° – 179° (Winkel bei  
Bestellung angeben) (o. Abb.)

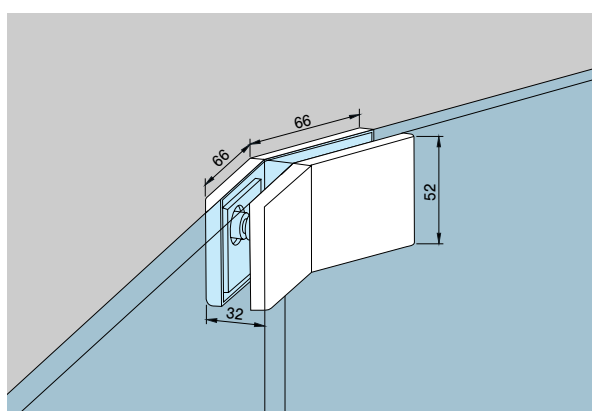
**Art.-Nr. 03.179**

Gewicht in kg:

LM 0,236

MS 0,280

ER 0,270



**Eck-Verbindungsbeschlag**  
abgewinkelt, 90°

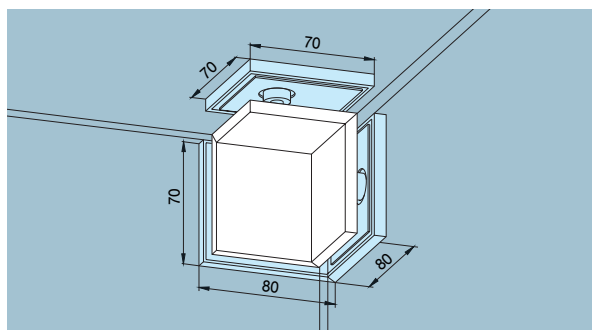
**Art.-Nr. 03.198**

Gewicht in kg:

LM 0,099

MS 0,140

ER 0,131



**PT 80 connector,**

angle 135°

**Art. No. 03.172**

angle 91° – 134°/136° – 179°  
(specify angle with order)  
(not illustrated)

**Art. No. 03.178**

Weight in kg:

aluminium 0.472

brass 0.560

stainless steel 0.541

**PT 80 connector,**  
shortened, angle 135°

(as illustrated)

**Art. No. 03.471**

angle 91° – 134°/136° – 179°  
(specify angle with order)  
(not illustrated)

**Art. No. 03.179**

Weight in kg:

aluminium 0.236

brass 0.280

stainless steel 0.270

**Three way box corner**  
connector, angle 90°

**Art. No. 03.198**

Weight in kg:

aluminium 0.099

brass 0.140

stainless steel 0.131

**PT 90 Schraubhalterung**
**Art.-Nr. 07.021**

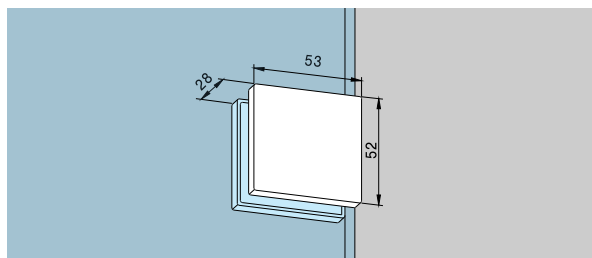
Gewicht in kg:

LM 0,120

MS 0,160

ER 0,155

für 13,5 – 19 mm Glas

**Art.-Nr. 07.210**
**PT 90 screw on fitting**
**Art. No. 07.021**

Weight in kg:

aluminium 0.120

brass 0.160

stainless steel 0.155

for 13.5 – 19 mm glass

thickness

**Art. No. 07.210**
**PT 91 Eckhalterung**
**Art.-Nr. 07.023**

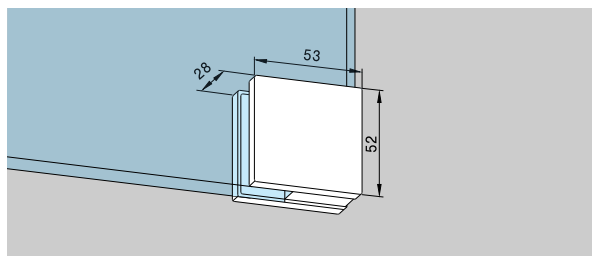
Gewicht in kg:

LM 0,120

MS 0,160

ER 0,155

für 13,5 – 19 mm Glas

**Art.-Nr. 07.211**
**PT 91 corner fitting**
**Art. No. 07.023**

Weight in kg:

aluminium 0.120

brass 0.160

stainless steel 0.155

for 13.5 – 19 mm glass

thickness

**Art. No. 07.211**
**Seitenteilverbindung**

mit Montageplatte

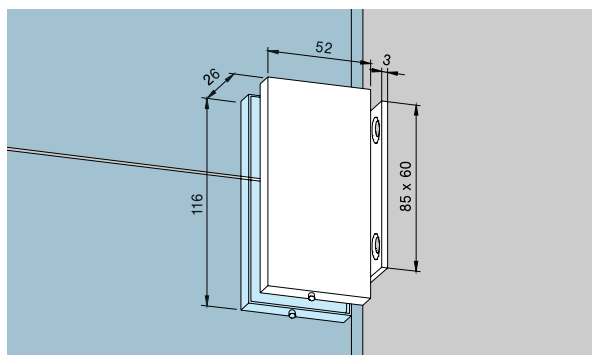
**Art.-Nr. 01.153**

Gewicht in kg:

LM 0,313

MS 0,389

ER 0,376

Auch für 12 mm Glasdicke  
einsetzbar.
**Side connector**

with fixing plate

**Art. No. 01.153**

Weight in kg:

aluminium 0.313

brass 0.389

stainless steel 0.376

Also suitable for 12 mm  
glass thickness.
**Zwischenlage**

für 8 mm Glasdicke

**Art.-Nr. 01.900**

für 12 mm Glasdicke

**Art.-Nr. 01.901**
Bitte Glasdicke und Art.-Nr.  
des Beschlags angeben.

**LM-Rundprofil** für klemm-freie Türen mit 65 mm Drehpunkt, bestehend aus 2 Hälften, wahlweise vorgerichtet für Universal-Beschläge oder Türschienen (76,5 mm oder 100 mm).

Bitte angeben:

- Flügelhöhe (max. 2500 mm, darüber auf Anfrage)
- Vorrichtung des Rundprofils für oberen und unteren Beschlag

**Art.-Nr. 03.380**

**LM-Rundprofil**, wie oben, Lagerlänge 5000 mm (unbearbeitet)

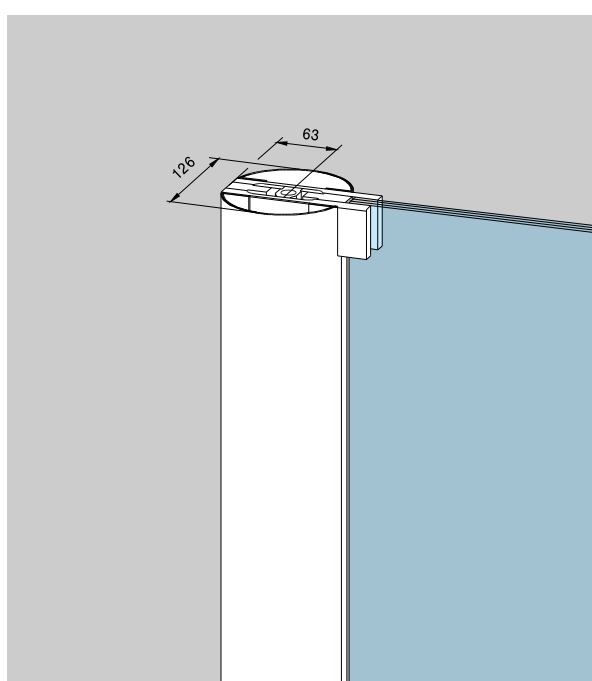
**Art.-Nr. 03.381**

**LM-Rundprofil**, wie oben, Lagerlänge 2500 mm (unbearbeitet)

**Art.-Nr. 03.382**

Gewicht in kg/m:

LM 4,744


**Gasket**

for 8 mm glass thickness

**Art. No. 01.900**

for 12 mm glass thickness

**Art. No. 01.901**
Please state glass thickness  
and Art. No. of fitting.
**Aluminium round profile**

for pinch free doors with 65 mm pivot point, consisting of 2 halves, prepared for Universal fittings or door rails (76.5 mm or 100 mm). Please indicate:

- Panel height (max. 2500 mm, higher dim. on request)
- Required preparation of the profile for top and bottom fittings

**Art. No. 03.380**

Aluminium round profile, as above, stock length 5000 mm (unprepared)

**Art. No. 03.381**

Aluminium round profile, as above, stock length 2500 mm (unprepared)

**Art. No. 03.382**
Weight in kg/m:  
Aluminium 4.744

**Schlösser komplett**

für 10 mm Glasdicke

**US 10 Eckschloss,**  
PZ-vorgerichtet, 1-tourig,  
Ausschluss 20 mm, mit  
beidseitigen Sicherheits-  
rosetten 14 mm hoch.

Schlosseinsatz:

- höchste Korrosions-  
beständigkeit gemäß  
EN 1670, Klasse 4
- hinsichtlich Typprüfung  
gemäß DIN 18251,  
Klasse 3\*\*

für 10 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 03.206**

für 15 und 19 mm Glasdicke  
(bitte bei Bestellung angeben)  
(o. Abb.)

**Art.-Nr. 03.285**

vorgerichtet für KABA  
(o. Abb.),

**Art.-Nr. 03.340**

für Profil-Halbzylinder (o. Abb.),  
Links oben/                    Links unten  
Rechts unten                Rechts oben

**Art.-Nr. 03.288 03.287**

Gewicht in kg:

LM 0,942

MS 1,061

ER 1,053

**Schließblech, Edelstahl, zwei-**  
teilig, ± 5 mm verstellbar

**Art.-Nr. 05.190**

Gewicht in kg: 0,048

alternativ:

Bodenbuchsen (o. Abb.)

**Art.-Nr. 05.192, 05.193,****05.194**

(siehe Zubehör Seite 77)

**GK 30 Oberlichtgegenkasten**  
mit seitlichem Gewindeloch,  
zum Eckschloss US 10

**Art.-Nr. 03.230**

Gewicht in kg:

LM 0,418

MS 0,555

ER 0,536

**GK 30 mit Anschlag** (o. Abb.)  
**Art.-Nr. \*03.234/03.235**

Gewicht in kg:

LM 0,463

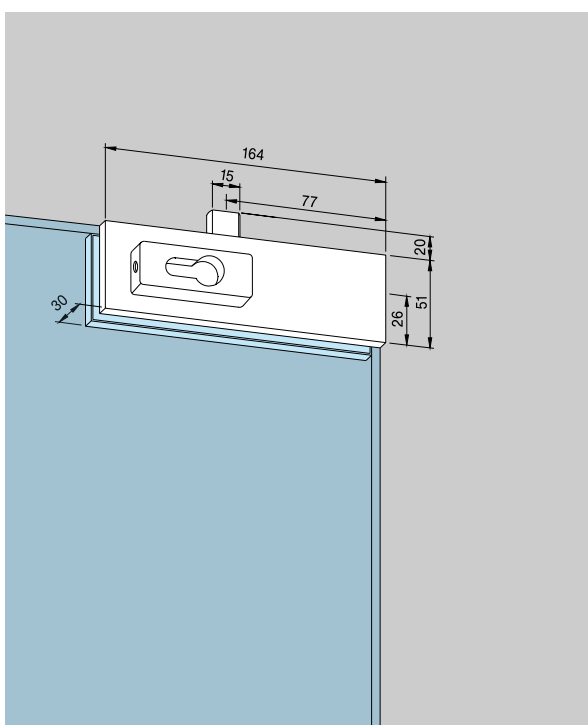
MS 0,617

ER 0,597

Befestigungsmaterial siehe  
Zubehör Seite 80.

**Locks, complete**

for 10 mm glass thickness



**US 10 corner lock**, prepared  
for Europrofile cylinder,  
single throw, bolt projection  
20 mm, with security rosettes  
on both sides, 14 mm thick.  
Lock insert:

- high corrosion resistance  
according to EN 1670,  
class 4
- with regard to type-test  
according to DIN 18251,  
class 3\*\*

for 10 mm glass thickness  
**Art. No. 03.206**

For 15 and 19 mm glass  
thickness. Please specify with  
order. (not illustrated)  
**Art. No. 03.285**

prepared for KABA  
(not illustrated),  
**Art. No. 03.340**

for half profile cylinder  
(not illustrated)

Left hand top/                    Left hand bottom/  
Right hand bottom                Right hand top  
**Art. No. 03.288 03.287**

Weight in kg:  
aluminium      0.942  
brass            1.061  
stainless steel 1.053

**Lock keeper plate**, stainless  
steel, two parts, adjustable  
± 5 mm

**Art. No. 05.190**

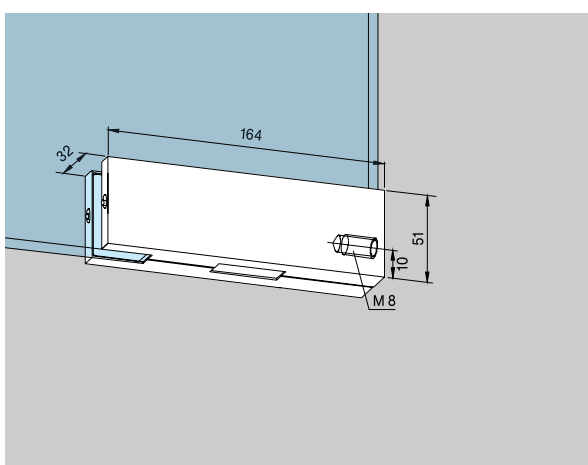
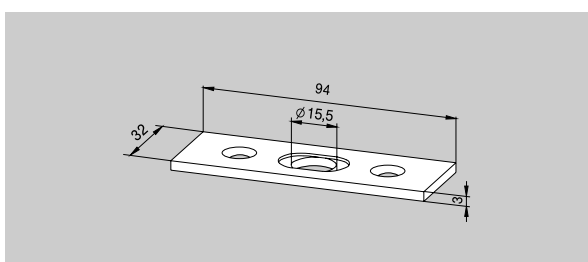
Weight in kg: 0.048

alternative:

Floor sockets (not illustrated)

**Art. No. 05.192, 05.193,**  
**05.194**

(see accessories page 77)



**GK 30 single overpanel strike**  
box with threaded hole at side,  
to suit US 10 corner lock

**Art. No. 03.230**

Weight in kg:  
aluminium      0.418  
brass            0.555  
stainless steel 0.536

**GK 30 with stop**  
(not illustrated)

**Art. No. \*03.234/03.235**

Weight in kg:  
aluminium      0.463  
brass            0.617  
stainless steel 0.597

Fixing material see  
accessories page 80.

\* Anordnungsrichtung links / rechts von außen gesehen.

\*\* Auszug aus DIN 18251, Klasse 3: Typprüfung mit 50.000

Bewegungszyklen des Riegels.

Schloss wurde darüber hinaus von einem neutralen Prüfungsinstut mit 500.000 Bewegungszyklen der Falleneinfunktion und 100.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.

\* Left or right hand are determined by view from outside.

\*\* Extract from DIN 18251, class 3: Type-test with 50,000 locking bolt operating cycles.

Furthermore the lock was tested successfully by a neutral testing institute with 500,000 latch and 100,000 locking bolt operating cycles.

**GK 20 Doppelter Oberlicht-gegenkasten zu Eckschloss US 10, bestehend aus zwei GK 30 mit Gewindestift**

**Art.-Nr. 03.245**

Gewicht in kg:

LM 0,844

MS 1,096

ER 0,948

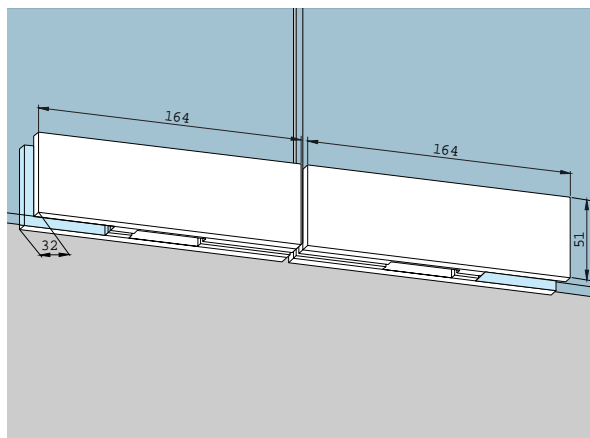
**GK 20 mit Anschlag (o. Abb.)**

**Art.-Nr. 03.247**

Gewicht in kg:

LM 1,490

MS 4,465



**GK 40 Winkel-Oberlicht-gegenkasten zu Eckschloss US 10**

**Art.-Nr. 03.250**

Gewicht in kg:

LM 0,709

MS 1,035

ER 1,010

**GK 40 mit Anschlag (o. Abb.)**

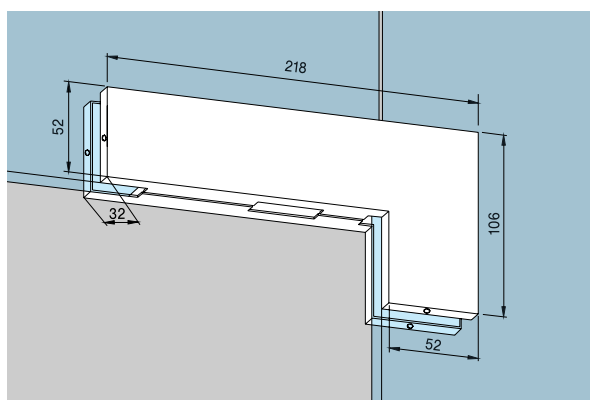
**Art.-Nr. \*03.254/03.255**

Gewicht in kg:

LM 0,754

MS 1,035

ER 1,010



**GK 41 Gegenkasten**

zu Eckschloss US 10, mit einseitiger Aussteifungslasche

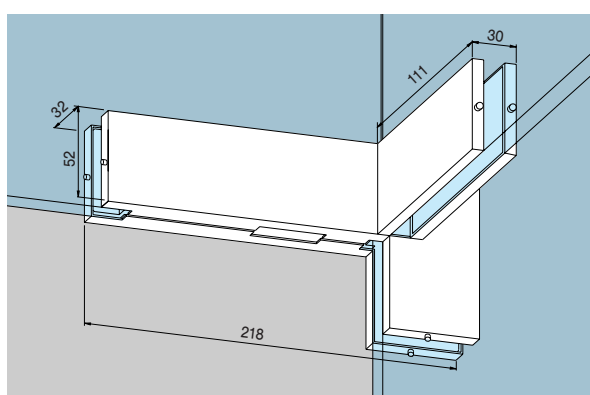
**Art.-Nr. \*03.194/03.193**

Gewicht in kg:

LM 0,906

MS 1,308

ER 1,270



**GK 41 Gegenkasten**

mit beidseitiger Aussteifungslasche

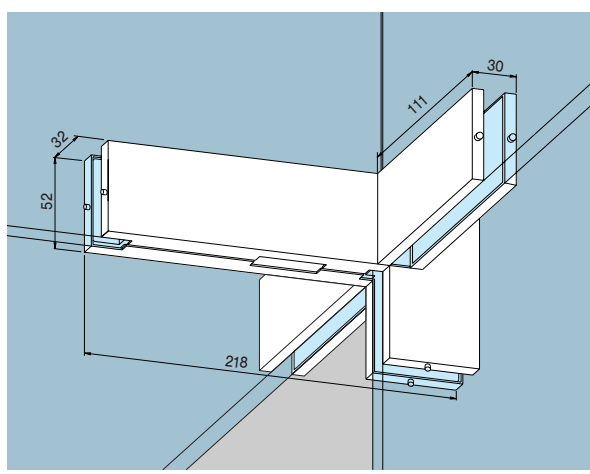
**Art.-Nr. 03.195**

Gewicht in kg:

LM 1,103

MS 1,631

ER 1,411



\* Lasche links (Abb. zeigt links) /

Lasche rechts

Anordnungsrichtung links / rechts, von außen gesehen.

**GK 20 double overpanel strike box to suit US 10 corner lock, consisting of two GK 30 with threaded connecting bolt**

**Art. No. 03.245**

Weight in kg:

aluminium 0.844

brass 1.096

stainless steel 0.948

**GK 20 with stop**

(not illustrated)

**Art. No. 03.247**

Weight in kg:

aluminium 1.490

brass 4.465

**GK 40 corner overpanel strike box to suit US 10 corner lock**

**Art. No. 03.250**

Weight in kg:

aluminium 0.709

brass 1.035

stainless steel 1.010

**GK 40 with stop**

(not illustrated)

**Art. No. \*03.254/03.255**

Weight in kg:

aluminium 0.754

brass 1.035

stainless steel 1.010

**GK 41 strike box**

to suit US 10 corner lock, with fin fitting

**Art. No. \*03.194/03.193**

Weight in kg:

aluminium 0.906

brass 1.308

stainless steel 1.270

\* Left hand fin (illustration shows left hand) / Right hand fin

Left or right hand are determined by view from outside.

**GK 42 Gegenkasten,**  
zu Eckschloss US 10, abgewinkelt 90°, mit Anschlag auf Innenseite (wie Abb.)  
Art.-Nr. \*03.274/03.275

abgewinkelt 91° – 104°,  
mit Anschlag auf Innenseite  
**(Glasbearbeitung auf Anfrage) (o. Abb.)**  
Art.-Nr. \*03.294/03.293

abgewinkelt 105° – 134°/  
136° – 179°, ohne Anschlag  
**(Glasbearbeitung auf Anfrage) (o. Abb.)**  
Art.-Nr. \*03.278/03.279

abgewinkelt 135°, ohne  
Anschlag **(Glasbearbeitung auf Anfrage) (o. Abb.)**  
Art.-Nr. \*03.276/03.277

Gewicht in kg:  
LM 0,910  
MS 1,340  
ER 1,247

**US 20 Mittelschloss,**  
PZ-vorgerichtet, 1-tourig,  
Ausschluss 20 mm,  
mit Sicherheitsrosetten  
14 mm hoch.

Schlüsselzylinder:  
– höchste Korrosions-  
beständigkeit gemäß  
EN 1670, Klasse 4  
– hinsichtlich Typprüfung  
gemäß DIN 18251,  
Klasse 3\*\*

für 10 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 03.215

vorgerichtet für KABA  
(o. Abb.)  
Art.-Nr. 03.345

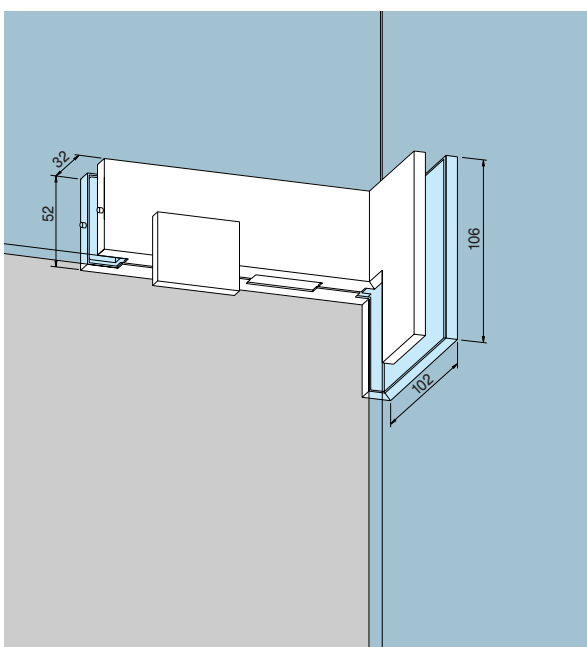
für Profil-Halbzylinder  
vorgerichtet (o. Abb.)  
Art.-Nr. \*03.290/03.289

Gewicht in kg:  
LM 0,942  
MS 1,061  
ER 1,053

**GK 50 Gegenkasten**  
zum Mittelschloss US 20

Art.-Nr. 03.224

Gewicht in kg:  
LM 0,602  
MS 0,730  
ER 0,727



**GK 42 strike box,**  
to suit US 10 corner lock,  
angle 90°, with stop inside  
(as illustrated)

Art. No. \*03.274/03.275

angle 91° – 104°, with stop  
inside **(glass preparation on request)** (not illustrated)

Art. No. \*03.294/03.293

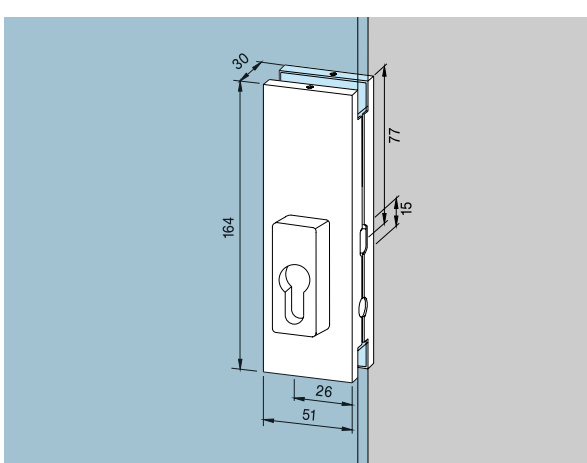
angle 105° – 134°/  
136° – 179°, without stop  
**(glass preparation on request)** (not illustrated)

Art. No. \*03.278/03.279

angle 135°, without stop  
(not illustrated)

Art. No. \*03.276/03.277

Weight in kg:  
aluminium 0.910  
brass 1.340  
stainless steel 1.247



**US 20 centre lock,**  
prepared for Europrofile  
cylinder, single throw, bolt  
projection 20 mm, with  
security rosettes 14 mm thick.  
Lock insert:

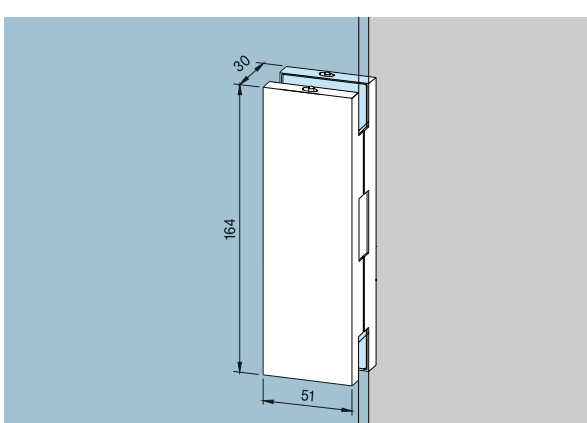
- high corrosion resistance according to EN 1670, class 4
- with regard to type-test according to DIN 18251, class 3\*\*

for 10 mm glass thickness  
Art. No. 03.215

prepared for KABA  
(not illustrated),  
Art. No. 03.345

prepared for half profile  
cylinder (not illustrated)  
Art. No. \*03.290/03.289

Weight in kg:  
aluminium 0.942  
brass 1.061  
stainless steel 1.053



**GK 50 strike box**  
to suit US 20 centre lock

Art. No. 03.224

Weight in kg:  
aluminium 0.602  
brass 0.730  
stainless steel 0.727

\* Lasche links (Abb. zeigt links) /  
Lasche rechts

Anordnungsrichtung links / rechts,  
von außen gesehen.

\*\* Auszug aus DIN 18251,  
Klasse 3: Typprüfung mit 50.000  
Bewegungszyklen des Riegels.

Schloss wurde darüber hinaus von einem neutralen Prüfungsinstut mit  
500.000 Bewegungszyklen der Falleneinfunktion und 100.000 Bewegungs-  
zyklen des Riegels erfolgreich getestet.

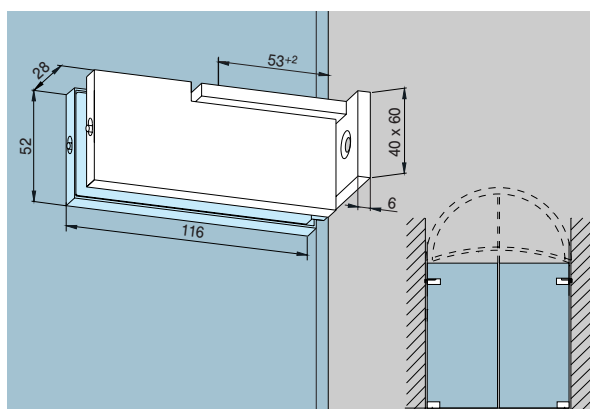
Furthermore the lock was tested successfully by a neutral testing institute  
with 500,000 latch and 100,000 locking bolt operating cycles.

\* Left hand fin (illustration shows left hand) / Right hand fin  
Left or right hand are determined by view from outside.

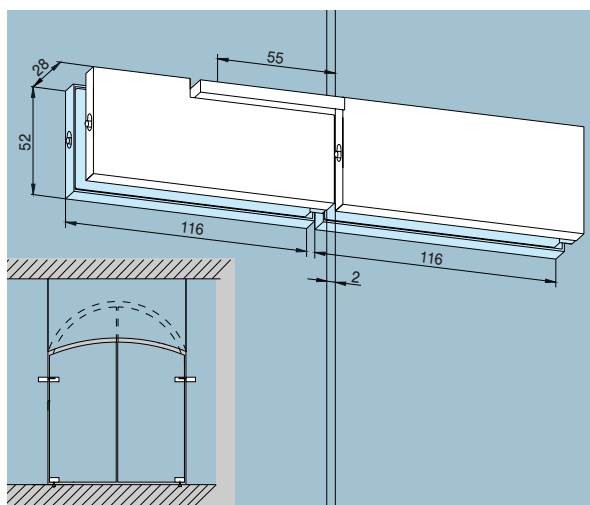
\*\* Extract from DIN 18251,  
class 3: Type-test with 50,000  
locking bolt operating cycles.

**Pendeltürbeschlag\***

mit 55 mm Drehpunkt-abstand für Rundbogentüren,  
Öffnungswinkel max. 90°,  
Wandbefestigung, zum  
Einlassen in das Mauerwerk  
**Art.-Nr. 01.250**  
Gewicht in kg:  
LM 0,351  
MS 0,428  
max. Flügelbreite: 1000 mm  
max. Flügelgewicht: 70 kg  
Bestellung auf Anfrage

**Pendeltürbeschlag\***

mit 55 mm Drehpunkt-abstand für Rundbogentüren,  
Öffnungswinkel max. 90°,  
Befestigung Glas an Glas  
**Art.-Nr. 01.251**  
Gewicht in kg:  
LM 0,571  
MS 0,764  
max. Flügelbreite: 1000 mm  
max. Flügelgewicht: 65 kg  
Bestellung auf Anfrage



\*Obere Türluft beachten  
(siehe Seite 36)

**Centre hung patch fitting\***

with 55 mm pivot point for  
rounded doors,  
opening angle max. 90°,  
wall fixing, to be let into  
masonry  
**Art. No. 01.250**  
Weight in kg:  
aluminium 0.351  
brass 0.428  
max. door width: 1000 mm  
max. door weight: 70 kg  
Order on request

**Centre hung patch fitting\***

with 55 mm pivot point for  
rounded doors,  
opening angle max. 90°,  
glass to glass fixing  
**Art. No. 01.251**  
Weight in kg:  
aluminium 0.571  
brass 0.764  
max. door width: 1000 mm  
max. door weight: 65 kg  
Order on request

\*Notice top door gap  
(see page 36)

**Absolut klemmfreie  
Pendeltüren**

Mit einem Drehpunktabstand von nur 15 mm sorgen Eckbeschläge DORMA Universal klemmfrei für einen so geringen Abstand zwischen der Türkante auf der Beschlagseite und Festteilen, dass ein Einklemmen nahezu ausgeschlossen ist. Mit Hilfe eines speziellen Kantschutzprofils kann dieser

Schutzeffekt noch optimiert werden.

**Für 10 und 8 mm Glasdicke**

Eckbeschläge für Pendeltüren DORMA Universal klemmfrei werden standardmäßig mit Zwischenlagen für 10 mm Glasdicke geliefert. Mit zusätzlich lieferbaren Zwischenlagen können diese Beschläge auch für 8 mm dickes Glas verwendet werden.

**Completely "pinch free"**

**double swing doors**  
DORMA Universal pinch free patch fittings with their 15 mm pivot point help to resolve this problem by means of the closeness of the pivot point to the frame. In order to eliminate finger traps completely, the special radiused edging strip should be used.

**Suitable for 10 mm and  
8 mm glass thicknesses**  
DORMA Universal pinch free corner patches are supplied as standard with gasket to suit 10 mm glass. For 8 mm glass, correspondingly thicker gasket is available.

**Typenauswahl**

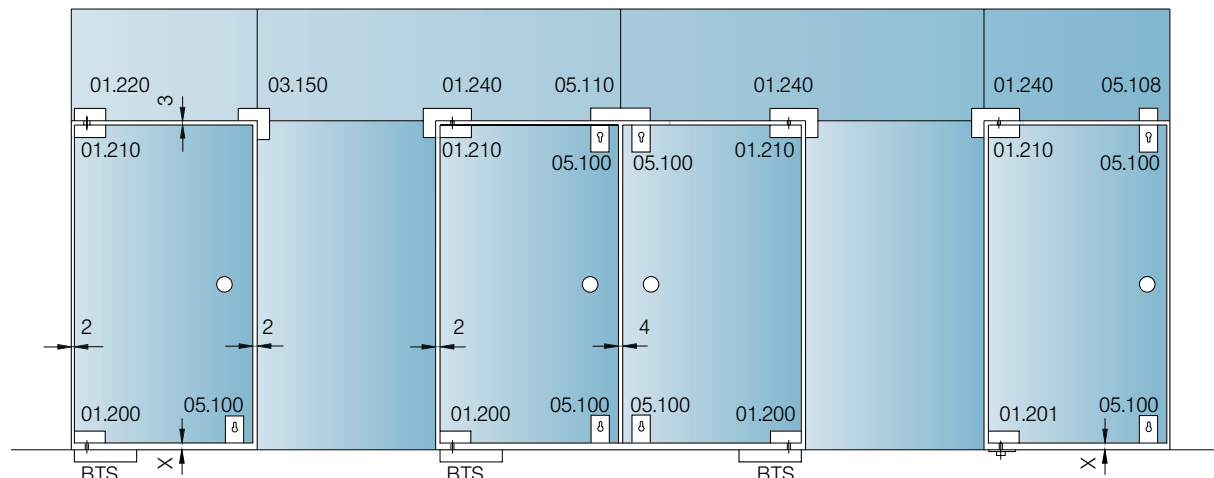
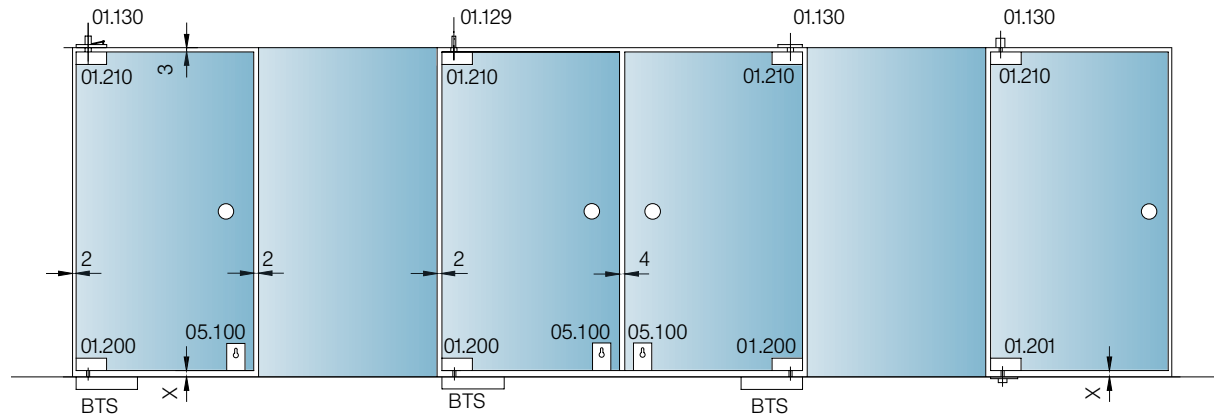
Ganzglas-Anlagen mit zugehörigen Eckbeschlägen für klemmfreie Pendeltüren.

Alle Standard-Anlagetypen siehe Seite 5.

**Type selection**

Toughened glass assemblies with patches for pinch free centre hung doors.

All standard assembly types see page 5.



BTS = Bodentürschließer

X = 10 mm bei Art.-Nr.  
01.200

X = siehe auch Seite 41 bei  
Art.-Nr. 01.201

**Max. Türflügelgewicht und  
-breite für Eckbeschläge**  
max. Türflügelgewicht: 80 kg  
max. Türflügelbreite: 1100 mm

Für Türen mit Gewichten bis  
150 kg und Breiten bis  
1400 mm Türschienen ver-  
wenden, siehe Technische  
Information TP/TA.

**Anzugsmomente für  
Befestigungsschrauben**  
Schrauben M 6: 10 Nm (sw = 4)  
Schrauben M 6: 15 Nm (sw = 5)  
Schrauben M 8: 20 Nm (sw = 5)

BTS = Floor spring

X = 10 mm with Art. No.  
01.200

X = see page 41 for  
Art. No. 01.201

**Maximum door weight and  
width for patch fittings**  
max. door weight: 80 kg  
max. door width: 1100 mm

For door weights up to 150 kg  
and widths up to 1400 mm,  
door rails should be used (see  
Technical Information TP/TA).

**Torque for fixing screws**

Screws M 6: 10 Nm (4 mm)\*

Screws M 6: 15 Nm (5 mm)\*

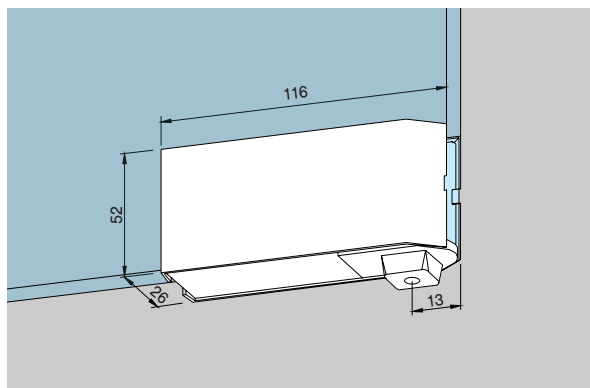
Screws M 8: 20 Nm (5 mm)\*

\*Allan key size

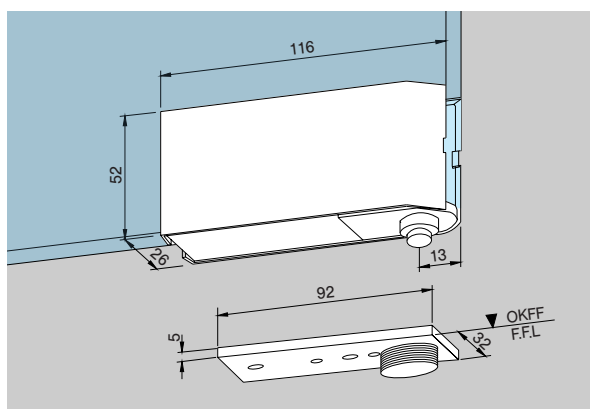
**Eckbeschläge „klemmfrei“**

mit 15 mm Drehpunktabstand, komplett,  
für 10 mm Glasdicke

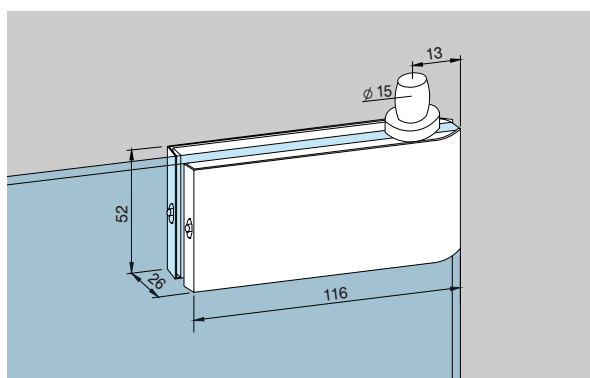
**Unterer Eckbeschlag**  
mit Zapfen für Bodentür-  
schließer DORMA BTS  
**Art.-Nr. 01.200**  
Gewicht in kg:  
LM 0,473  
MS 0,548  
ER 0,535



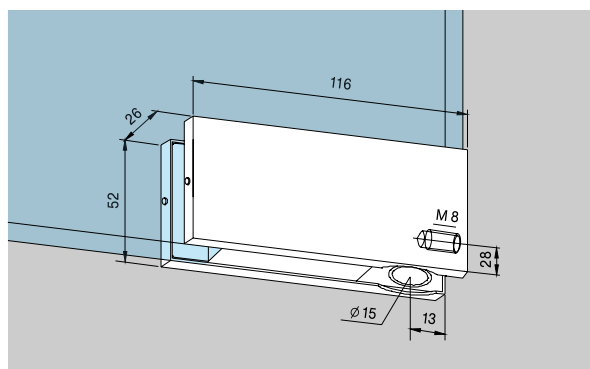
**Unterer Eckbeschlag**  
mit Rundachse und  
Bodenlager mit Abdeckung,  
höhenverstellbar bis 5 mm;  
Bodenluft siehe Seite 41  
**Art.-Nr. 01.201**  
Gewicht in kg:  
LM 0,560  
MS 0,635  
ER 0,622



**Oberer Eckbeschlag**  
mit Zapfen 15 mm Ø  
**Art.-Nr. 01.210**  
Gewicht in kg:  
LM 0,453  
MS 0,539  
ER 0,526



**Oberlichtbeschlag**  
mit Kunststoffbuchse für  
Zapfen 15 mm Ø und  
seitlichem Gewindeloch  
**Art.-Nr. 01.220**  
Gewicht in kg:  
LM 0,262  
MS 0,348  
ER 0,335


**“Pinch free” patch fittings**

with 15 mm pivot point, complete,  
for 10 mm glass thickness

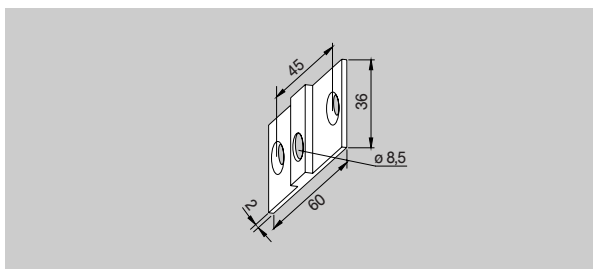
**Bottom patch**  
complete with spindle insert  
for DORMA BTS floor spring  
**Art. No. 01.200**  
Weight in kg:  
aluminium 0.473  
brass 0.548  
stainless steel 0.535

**Bottom patch**  
complete with pivot insert and  
pivot bearing, with cover plate,  
height adjustable by 5 mm;  
floor clearance see page 41  
**Art. No. 01.201**  
Weight in kg:  
aluminium 0.560  
brass 0.635  
stainless steel 0.622

**Top patch fitting**  
with pivot pin 15 mm Ø  
**Art. No. 01.210**  
Weight in kg:  
aluminium 0.453  
brass 0.539  
stainless steel 0.526

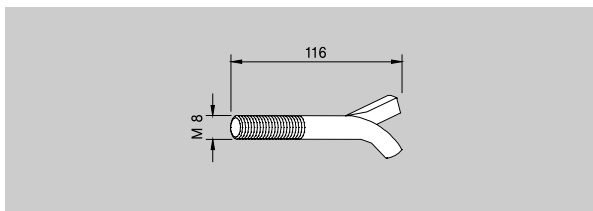
**Overpanel patch**  
with 15 mm Ø pivot pin  
and threaded hole at side  
**Art. No. 01.220**  
Weight in kg:  
aluminium 0.262  
brass 0.348  
stainless steel 0.335

Befestigungslasche  
für Oberlichtbeschlag EP  
Art.-Nr. 01.127  
Gewicht in kg:  
LM 0,019  
MS 0,045  
Nicht in Edelstahl, dafür  
Messing matt verchromt.



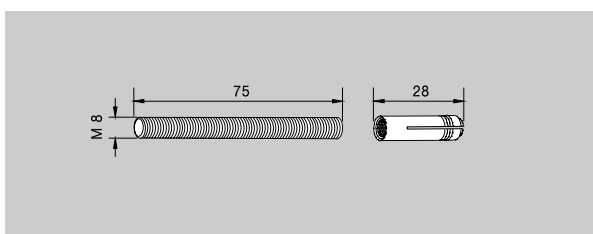
Aluminium fixing plate for  
overpanel patch EP  
Art. No. 01.127  
Weight in kg:  
aluminium 0.019  
brass 0.045  
Stainless steel not available,  
satin chrome on brass  
supplied.

Maueranker  
für Oberlichtbeschlag mit  
Gewinde M 8  
Art.-Nr. 01.133  
Gewicht in kg:  
0,040



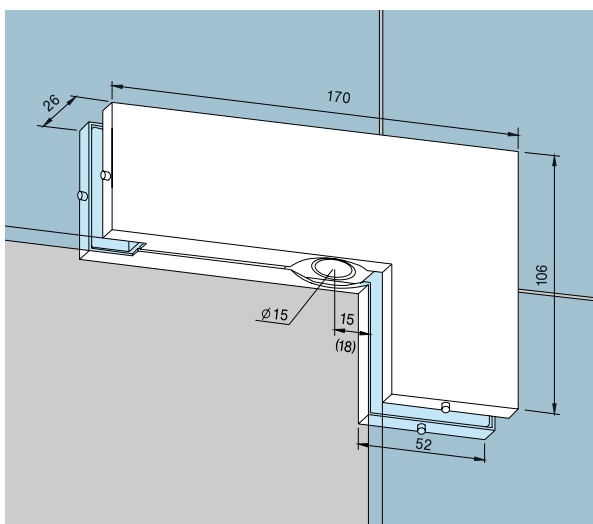
Wall anchor  
with thread M 8 for  
overpanel patch  
Art. No. 01.133  
Weight in kg:  
0.040

Gewindestift  
für Oberlichtbeschlag  
M 8 mit Dübel  
Art.-Nr. 01.134  
Gewicht in kg:  
0,032



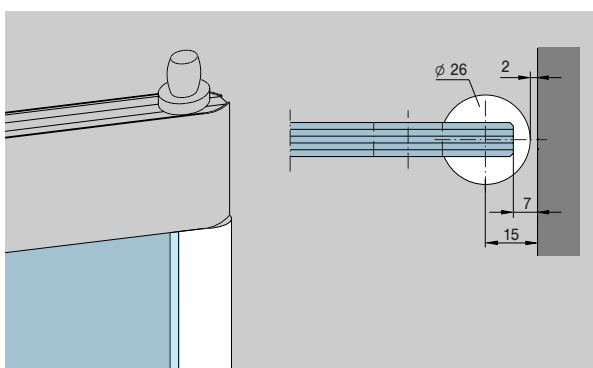
Threaded rod  
M 8 with plug for overpanel  
patch  
Art. No. 01.134  
Weight in kg:  
0.032

Winkeloberlichtbeschlag  
mit Kunststoffbuchse für  
Zapfen 15 mm Ø,  
Drehpunkt 15 mm  
in Verbindung mit  
Eckbeschlägen (wie Abb.)  
Art.-Nr. 01.240  
Drehpunkt 18 mm  
in Verbindung mit  
Türschienen  
Art.-Nr. 01.245  
Gewicht in kg:  
LM 0,542  
MS 0,568  
ER 0,547



Patch for overpanel and  
sidelight with plastic socket  
for 15 mm Ø pivot pin, pivot  
point 15 mm  
in combination with patch  
fittings (as illustrated)  
Art. No. 01.240  
pivot point 18 mm  
in combination with door  
rails  
Art. No. 01.245  
Weight in kg:  
aluminium 0.542  
brass 0.568  
stainless steel 0.547

Zwischenlage  
für Glasdicke 8 mm  
Art.-Nr. 01.900



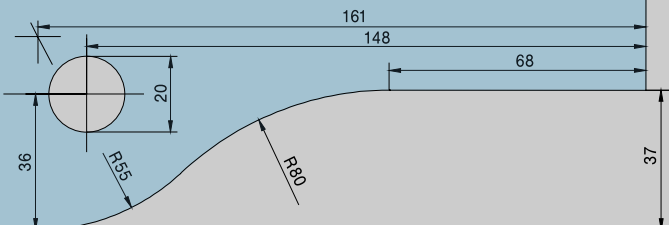
Gasket  
to suit 8 mm glass thickness  
Art. No. 01.900

Kantenschutzprofil\*  
für optimalen Schutz gegen  
Einklemmen (wird zwischen  
den Beschlägen auf die  
Glaskante geklemmt), Acryl  
Länge: bis 4500 mm.  
Bitte Flügelhöhe angeben.  
Art.-Nr. 01.231  
Länge: 2250 mm  
Art.-Nr. 01.230  
Gewicht in kg/m:  
0,408

\* Wichtiger Hinweis:  
Bei Einsatz des Kanten-  
schutzprofils bitte gesonderte  
Glasbearbeitung beachten  
(siehe Seite 39).

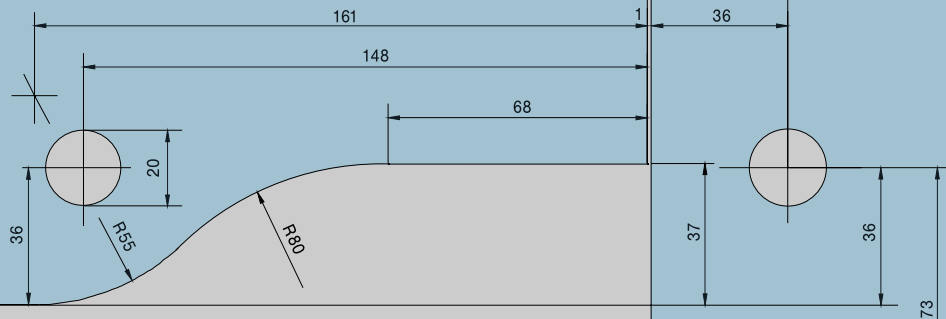
Radius edging strip\*  
for pinch free doors,  
(strip is clamped onto free  
glass edge), Acrylic.  
Length: up to 4500 mm  
(specify height)  
Art. No. 01.231  
Length: 2250 mm  
Art. No. 01.230  
Weight in kg/m:  
0.408

\* Important information:  
If radiused edging strip  
is used, special glass  
preparation is necessary.  
(see page 39).

**PT 10, PT 20, PT 22, PT 29, PT 30**

Unterer und oberer Eckbeschlag,  
Oberlichtbeschlag,  
Art.-Nr. 03.100, 03.110,  
03.114, 03.120, 03.212,  
03.280, 03.281, 03.282,  
03.420, 03.421  
**M 1 : 2**

Top and bottom patches,  
overpanel patch  
Art. No. 03.100, 03.110,  
03.114, 03.120, 03.212,  
03.280, 03.281, 03.282,  
03.420, 03.421  
**Scale 1 : 2**

**PT 40**

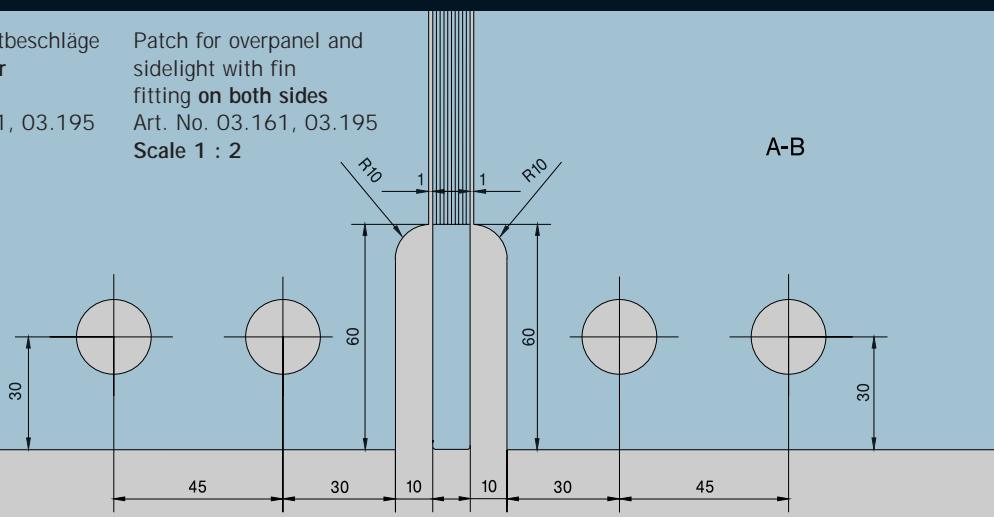
Winkeloberlichtbeschlag  
Art.-Nr. 03.140, 03.283,  
03.440, 03.441  
**M 1 : 2**

Patch for overpanel and sidelight  
Art. No. 03.140, 03.283,  
03.440, 03.441  
**Scale 1 : 2**

**PT 41, GK 41**

Winkeloberlichtbeschläge  
mit **beidseitiger**  
Aussteifung  
Art.-Nr. 03.161, 03.195  
**M 1 : 2**

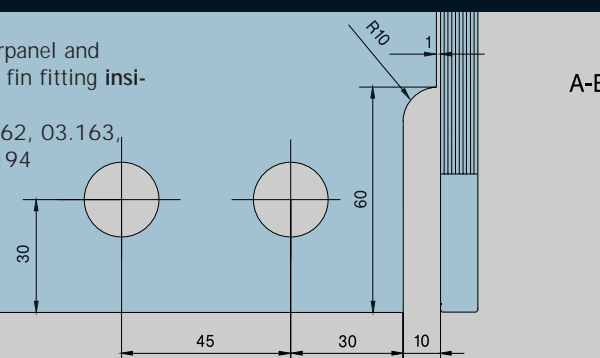
Patch for overpanel and  
sidelight with fin  
fitting **on both sides**  
Art. No. 03.161, 03.195  
**Scale 1 : 2**



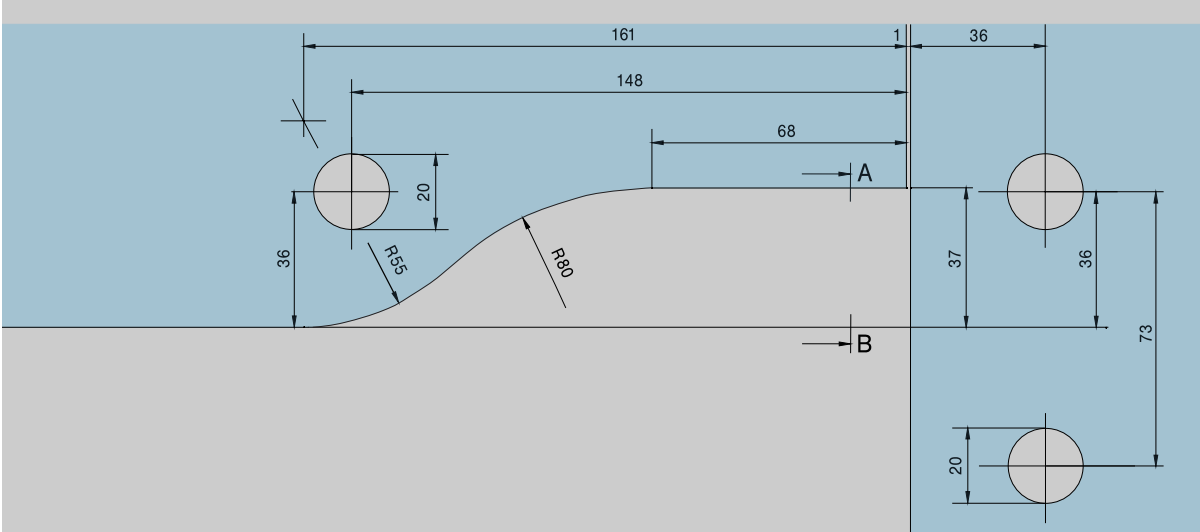
## PT 41, GK 41

Winkeloberlichtbeschläge  
mit einseitiger  
Aussteifungslasche Art.-Nr.  
03.162, 03.163, 03.193,  
03.194  
M 1 : 2

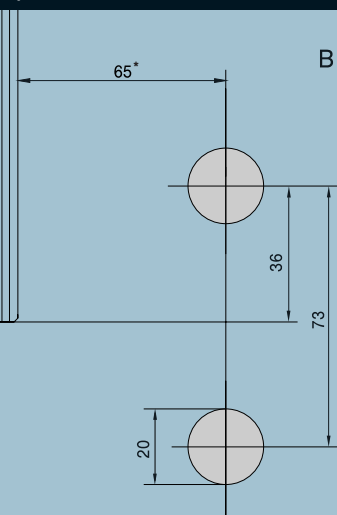
Patch for overpanel and  
sidelight with fin fitting inside  
Art. No. 03.162, 03.163,  
03.193, 03.194  
Scale 1 : 2



A-B

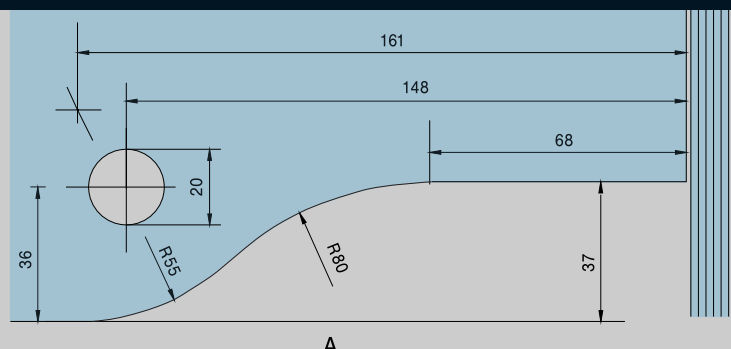


## PT 42, GK 42



Eckverbindungen  
Art.-Nr. 03.164, 03.165,  
03.274, 03.275  
M 1 : 2

Glasbearbeitungsangaben  
für Eckverbindungen  
Art.-Nr. 03.166, 03.167,  
03.464, 03.465  
auf Anfrage.



A

Winkel/angle	*Abstand/distance
179° – 105°	46 mm
104° – 91°	65 mm

Overpanel patch with angled connector  
Art. No. 03.164, 03.165,  
03.274, 03.275  
Scale 1 : 2

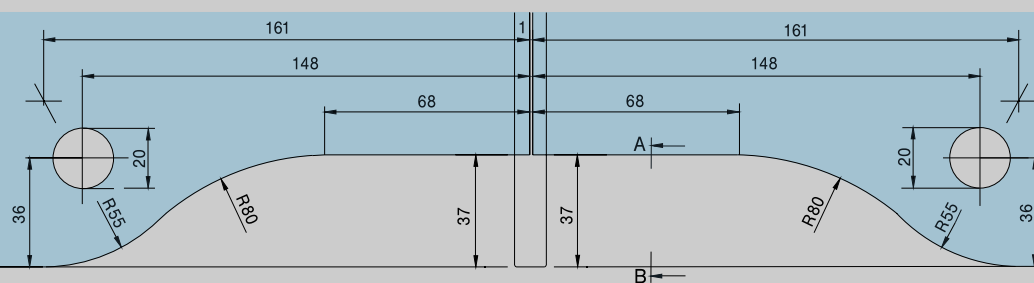
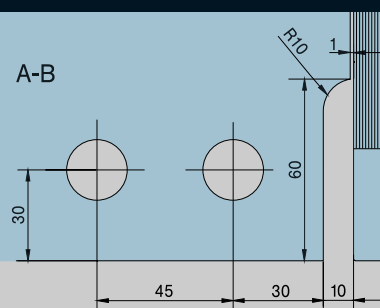
Glass preparation examples for over-  
panel patch with angled connector  
Art. No. 03.166, 03.167,  
03.464, 03.465  
available on request.



**PT 51**

Doppelter Oberlichtbeschlag  
mit einseitiger  
Aussteifungslasche  
Art.-Nr. 03.160  
M 1 : 2,5

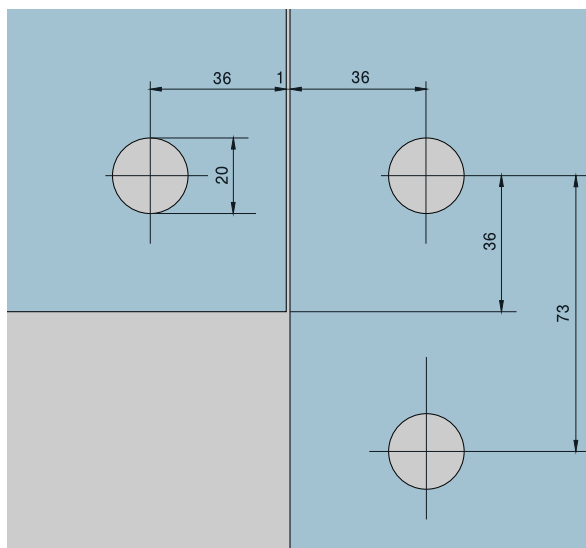
Overpanel fin fitting for back  
to back doors  
Art. No. 03.160  
Scale 1 : 2.5

**A-B**

**PT 60/61, PT 62**

Winkelverbindung  
Art.-Nr. 03.150  
und Verbindungsbeschlag  
mit Anschlag  
Art.-Nr. 03.173  
M 1 : 2  
Art.-Nr. 03.157, 03.158  
Glasbearbeitung Aussteifungslasche  
wie PT 81  
Art.-Nr. 03.159, 03.452  
Glasbearbeitung beidseitige  
Aussteifungslasche wie bei  
PT 81

**PT 60/61, PT 62**

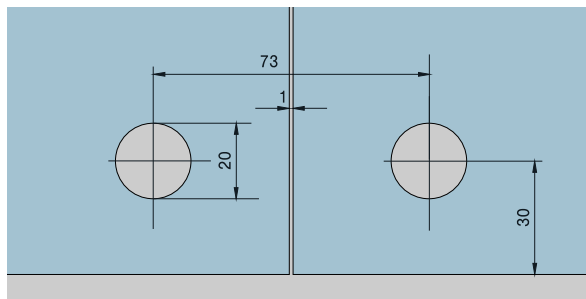
Connectors for overpanels  
and sidelights  
Art. No. 03.150  
and connector with stop  
Art. No. 03.173  
Scale 1 : 2  
Art. No. 03.157, 03.158  
Glass preparation for fin  
fitting see PT 81  
Art. No. 03.159, 03.452  
Glass preparation for fin  
fitting both sides see PT 81


**PT 70**

Oberlichtverbindung  
Art.-Nr. 01.150, 01.158  
M 1 : 2

**PT 70**

Overpanel connector  
Art. No. 01.150, 01.158  
Scale 1 : 2

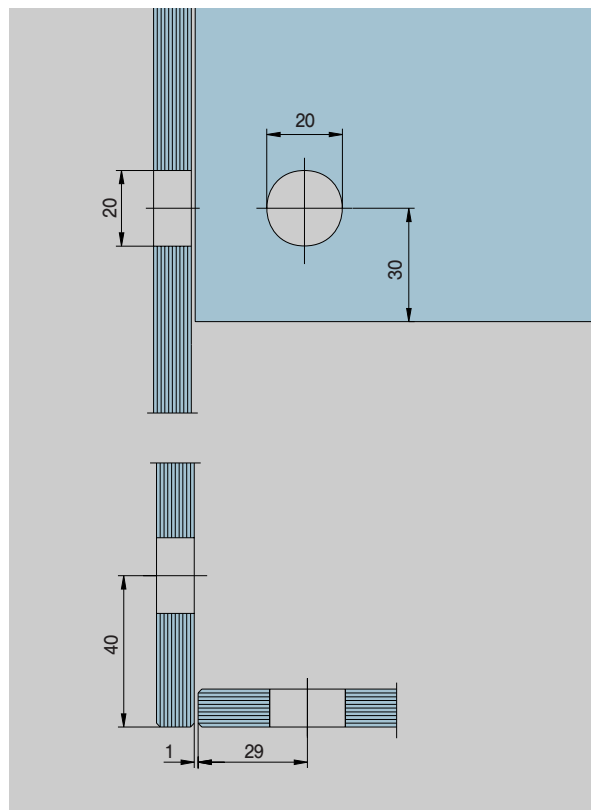


**PT 70**

Winkelverbindung, 90°  
Art.-Nr. 01.156

Glasbearbeitungsangaben  
für Winkel zwischen  
91° – 179° auf Anfrage.

M 1 : 2

**PT 70**

Connectors for overpanels  
and sidelights, 90°  
Art. No. 01.156

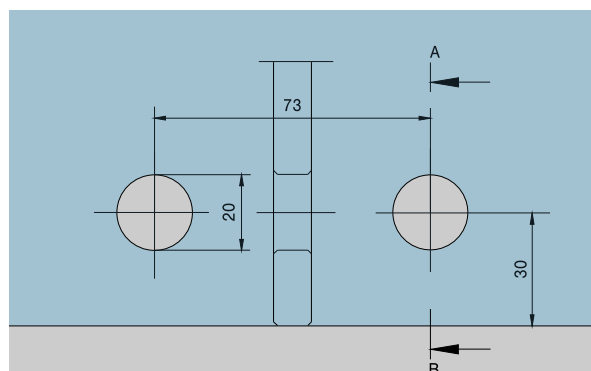
Glass preparation examples  
for angles between  
91° – 179° available on  
request.

Scale 1 : 2

**PT 71**

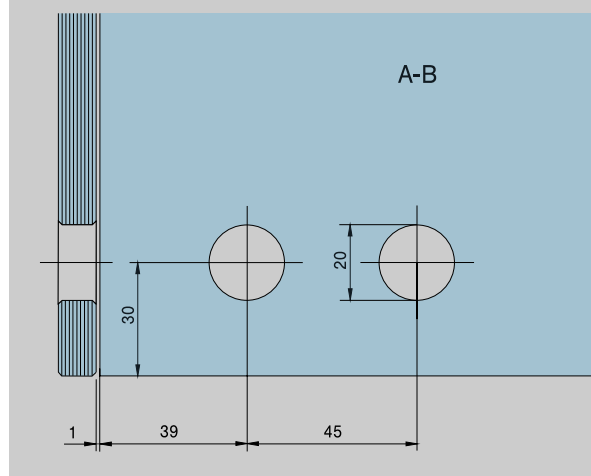
Oberlichtverbindung mit ein-  
seitiger Aussteifungslasche  
Art.-Nr. 01.161

M 1 : 2

**PT 71**

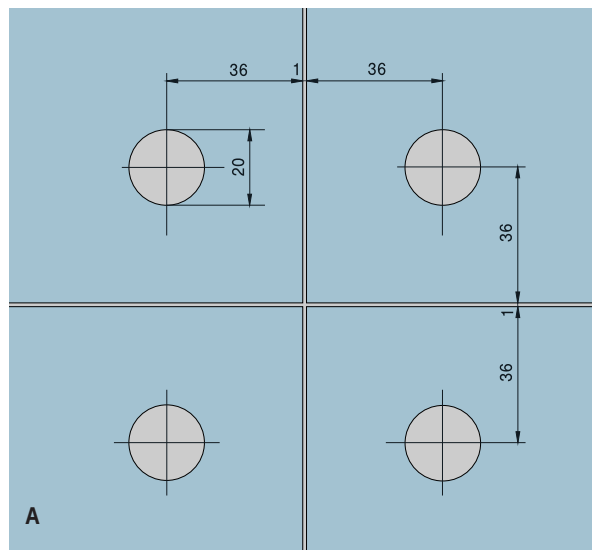
Overpanel connector with  
fin fitting  
Art. No. 01.161

Scale 1 : 2



**PT 80**

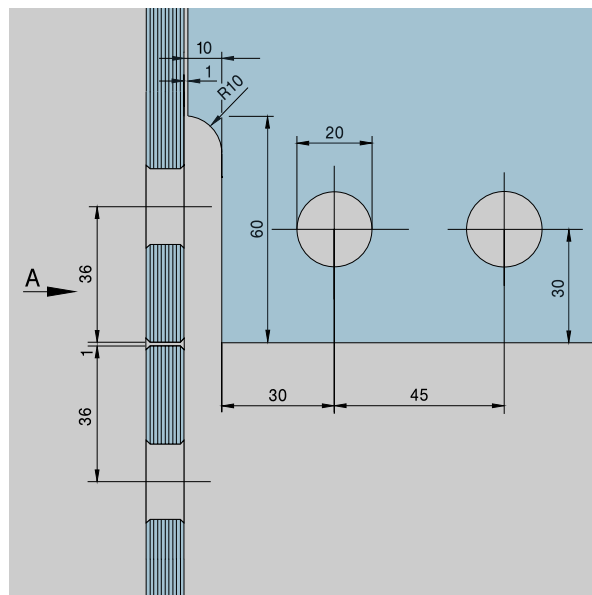
Verbindungsbeschlag  
Art.-Nr. 03.170, 03.472  
M 1 : 2


**PT 80**

Connector  
Art. No. 03.170, 03.472  
Scale 1 : 2

**PT 81**

Verbindungsbeschlag mit  
einseitiger Aussteifungslasche  
Art.-Nr. 03.175  
M 1 : 2


**PT 81**

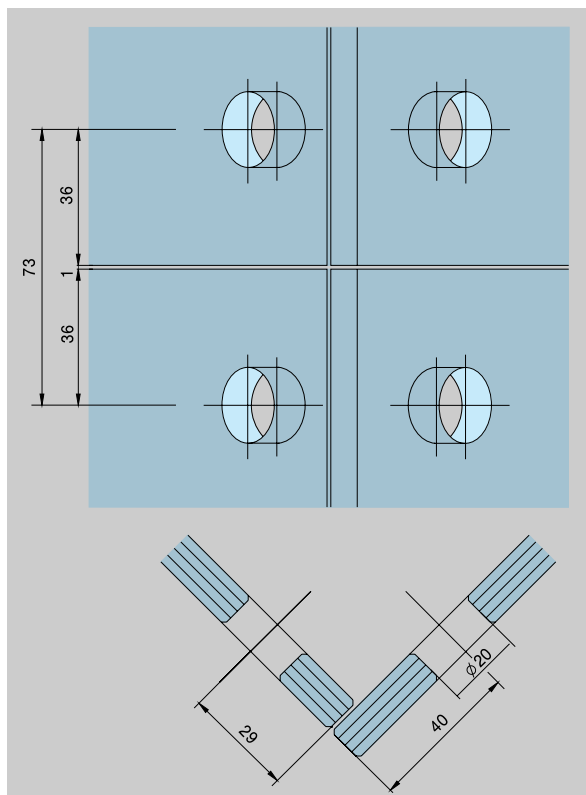
Connector with  
fin fitting  
Art. No. 03.175  
Scale 1 : 2

**PT 80**

Abgewinkelter Verbindungsbeschlag, 90°  
Art.-Nr. 03.171

Glasbearbeitungsangaben  
für Winkel zwischen  
91° – 134°/136° – 179° auf  
Anfrage.

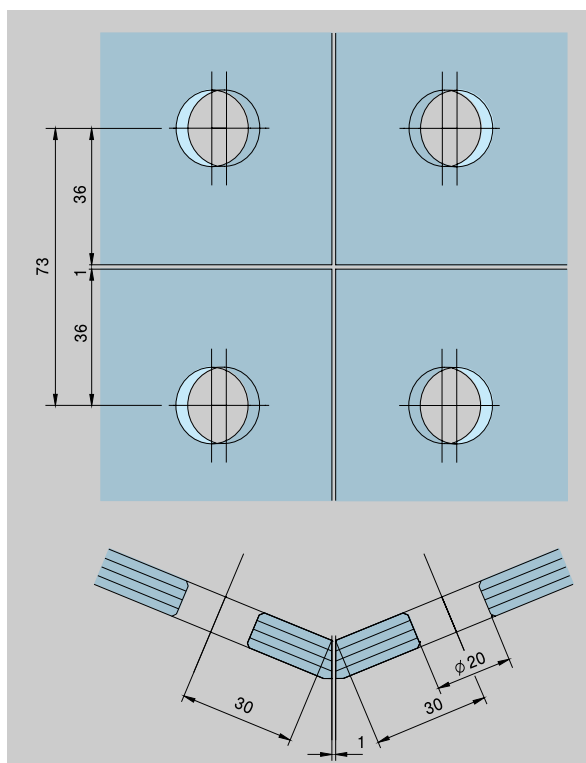
M 1 : 2

**PT 80**

Abgewinkelter Verbindungsbeschlag, 135°  
Art.-Nr. 03.172

Glasbearbeitungsangaben  
für Winkel zwischen  
91° – 134°/136° – 179° auf  
Anfrage.

M 1 : 2

**PT 80**

Angled connector, 90°  
Art. No. 03.171

Glass preparation examples  
for angles between  
91° – 134°/136° – 179°  
available on request.

Scale 1 : 2

**PT 80**

Angled connector, 135°  
Art. No. 03.172

Glass preparation examples  
for angles between  
91° – 134°/136° – 179°  
available on request.

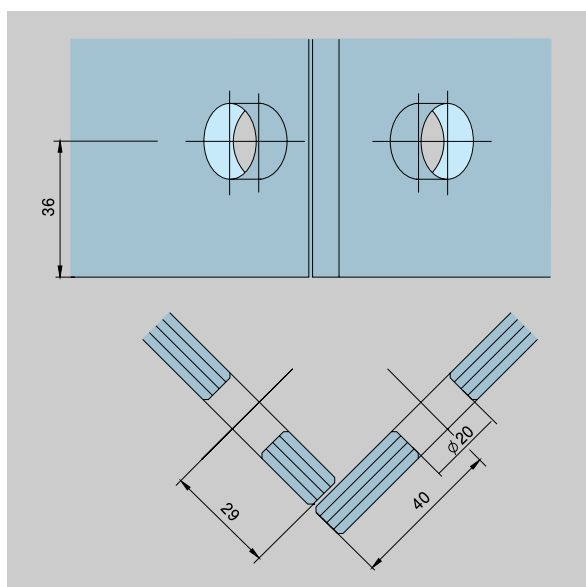
Scale 1 : 2

**PT 80 halbhoch**

Abgewinkelter Verbindungsbeschlag, 90° halbhoch  
Art.-Nr. 03.470

Glasbearbeitungsaufgaben für Winkel zwischen 91° – 134°/136° – 179° auf Anfrage.

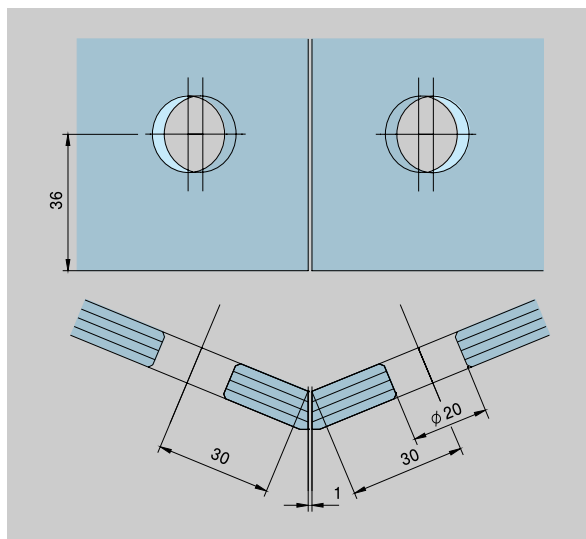
M 1 : 2


**PT 80 halbhoch**

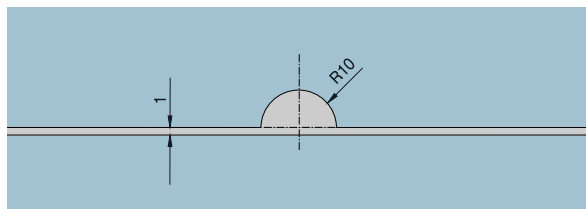
Abgewinkelter Verbindungsbeschlag, 135° halbhoch  
Art.-Nr. 03.471

Glasbearbeitungsaufgaben für Winkel zwischen 91° – 134°/136° – 179° auf Anfrage.

M 1 : 2


**Runder Verbindungsbeschlag**

Art.-Nr. 14.001  
M 1 : 2


**PT 80 shortened**

Angled connector, 90° shortened  
Art. No. 03.470

Glass preparation examples for angles between 91° – 134°/136° – 179° available on request.

Scale 1 : 2

**PT 80 shortened**

Angled connector, 135° shortened  
Art. No. 03.471

Glass preparation examples for angles between 91° – 134°/136° – 179° available on request.

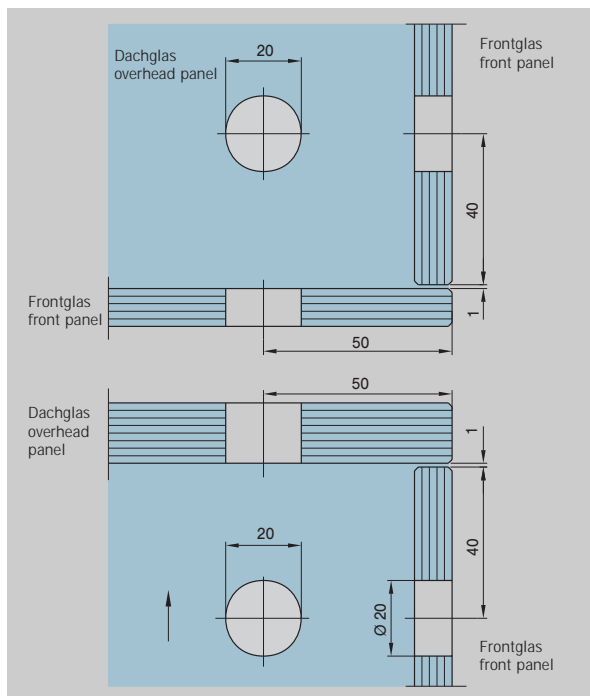
Scale 1 : 2

**Round connector**

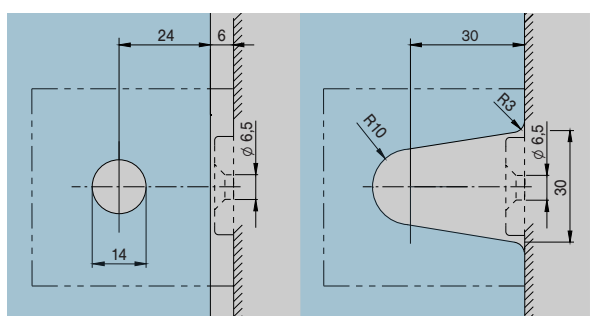
Art. No. 14.001  
Scale 1 : 2

**Eck-Verbindungsbeschlag**

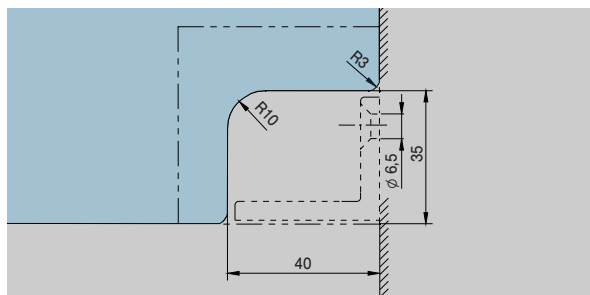
Eck-Verbindungsbeschlag  
abgewinkelt 90°  
Art.-Nr. 03.198  
M 1 : 2

**PT 90**

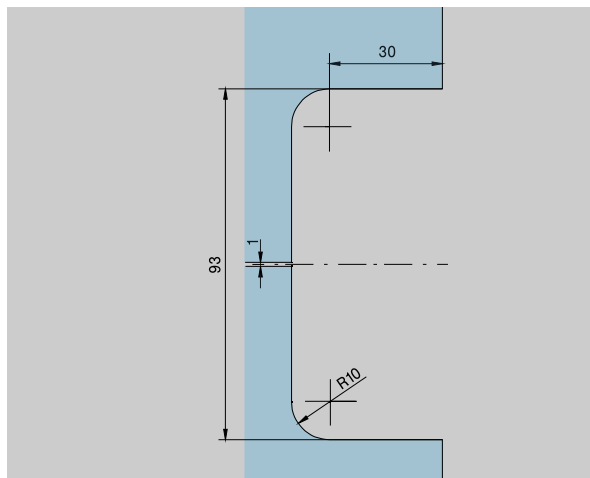
Schraubhalterung  
Art.-Nr. 07.021  
M 1 : 2

**PT 91**

Eckhalterung  
Art.-Nr. 07.023  
M 1 : 2

**Seitenteilverbinderung**

mit Montageplatte  
Art.-Nr. 01.153  
M 1 : 2

**Three way box corner connector**

Three way box corner connector angle 90°  
Art. No. 03.198  
Scale 1 : 2

**PT 90**

Screw on fitting  
Art. No. 07.021  
Scale 1 : 2

**PT 91**

Corner fitting  
Art. No. 07.023  
Scale 1 : 2

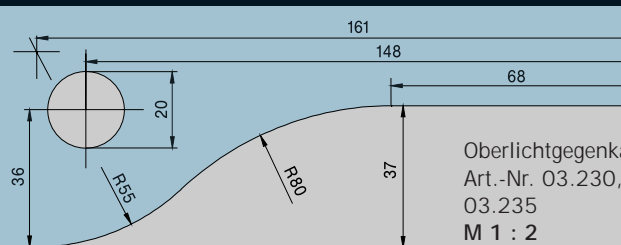
**Side connector**

with fixing plate  
Art. No. 01.153  
Scale 1 : 2

**US 10**

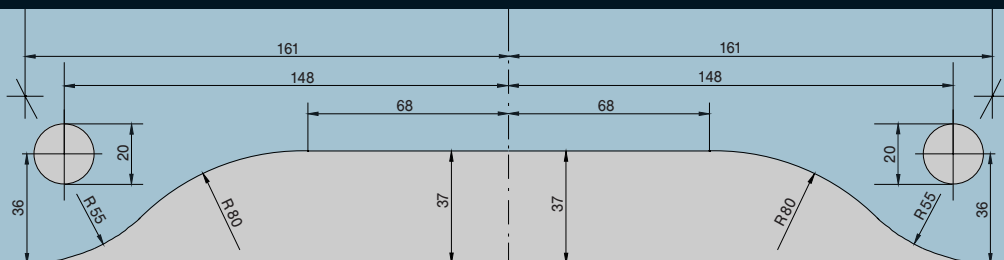
Eckschloss  
Art.-Nr. 03.206, 03.285,  
03.287, 03.288, 03.340  
M 1 : 2

Corner locks  
Art. No. 03.206, 03.285,  
03.287, 03.288, 03.340  
Scale 1 : 2

**GK 30 (PT 30)**

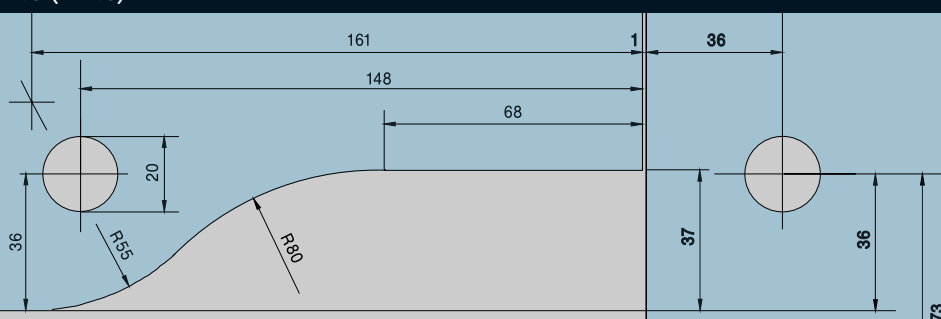
Oberlichtgegenkasten  
Art.-Nr. 03.230, 03.234,  
03.235  
M 1 : 2

Single overpanel strike box  
Art. No. 03.230, 03.234,  
03.235  
Scale 1 : 2

**GK 20**

Doppelter  
Oberlichtgegenkasten  
Art.-Nr. 03.245, 03.247  
M 1 : 2,5

Double overpanel  
strike box  
Art. No. 03.245, 03.247  
Scale 1 : 2,5

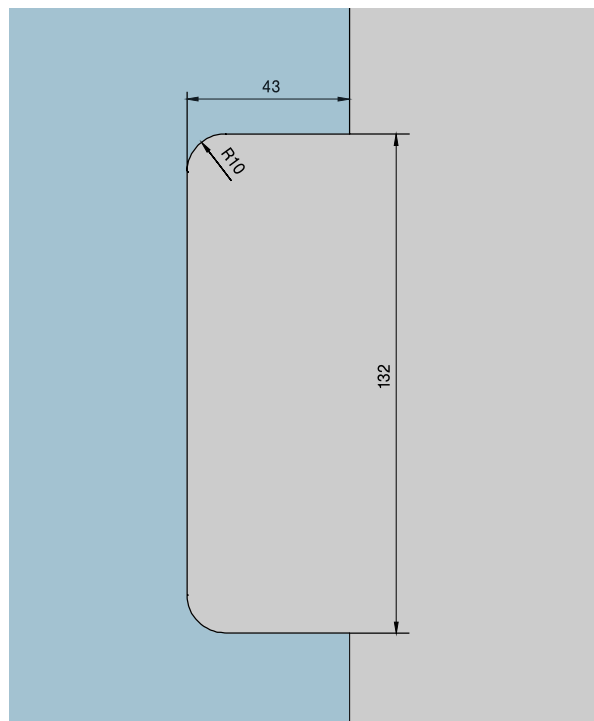
**GK 40 (PT 40)**

Winkel-  
Oberlichtgegenkasten  
Art.-Nr. 03.250, 03.254,  
03.255  
M 1 : 2

Corner overpanel  
strike box  
Art. No. 03.250, 03.254,  
03.255  
Scale 1 : 2

**US 20, GK 50**

Mittelschloss  
Art.-Nr. 03.215, 03.345,  
03.289, 03.290  
und Gegenkasten für  
Mittelschloss  
Art.-Nr. 03.224  
**M 1 : 2**

**US 20, GK 50**

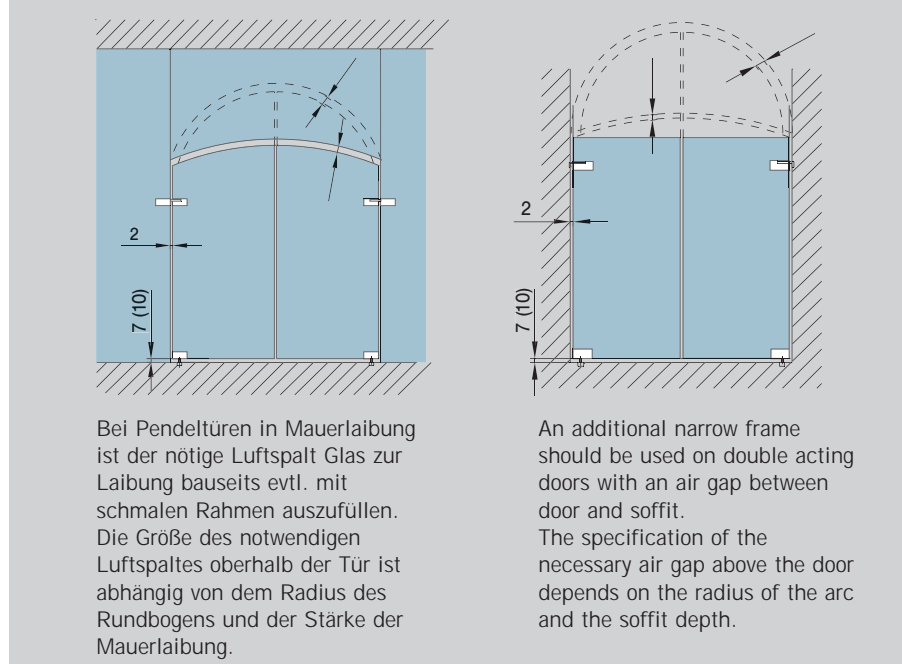
Centre lock  
Art. No. 03.215, 03.345,  
03.289, 03.290  
and strike box to suit  
centre lock  
Art. No. 03.224  
**Scale 1 : 2**

**Pendeltürbeschläge**

mit 55 mm Drehpunkt-  
abstand für Rundbogentüren  
Art.-Nr. 01.250, 01.251  
**M 1 : 2**

**Centre hung patch fittings**

with 55 mm pivot point for  
rounded doors  
Art. No. 01.250, 01.251  
**Scale 1 : 2**



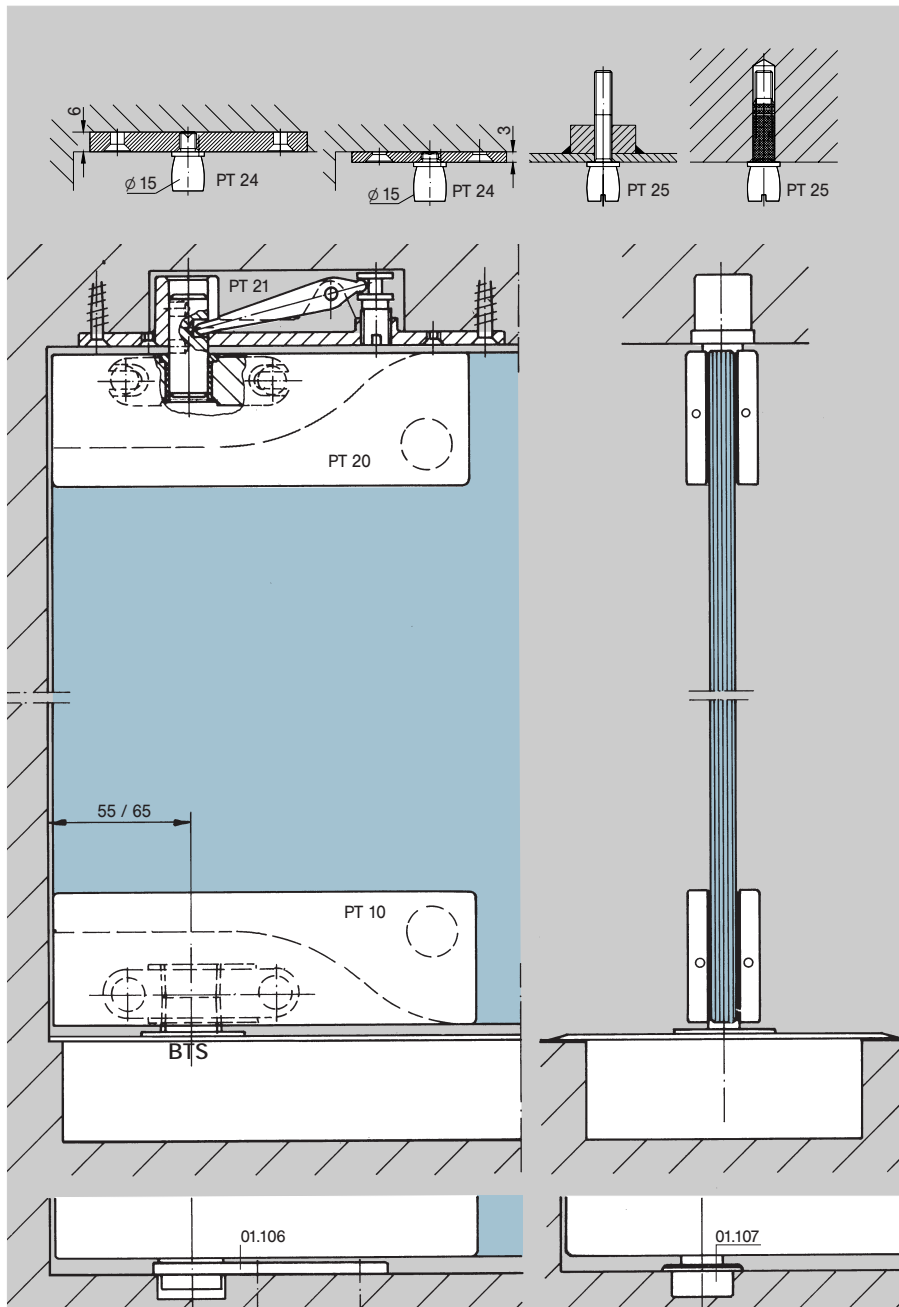
Bei Pendeltüren in Mauerlaibung  
ist der nötige Luftspalt Glas zur  
Laibung bauseits evtl. mit  
schmalen Rahmen auszufüllen.  
Die Größe des notwendigen  
Luftspaltes oberhalb der Tür ist  
abhängig von dem Radius des  
Rundbogens und der Stärke der  
Mauerlaibung.

An additional narrow frame  
should be used on double acting  
doors with an air gap between  
door and soffit.  
The specification of the  
necessary air gap above the door  
depends on the radius of the arc  
and the soffit depth.

**Einbau der Lager und Zapfen**

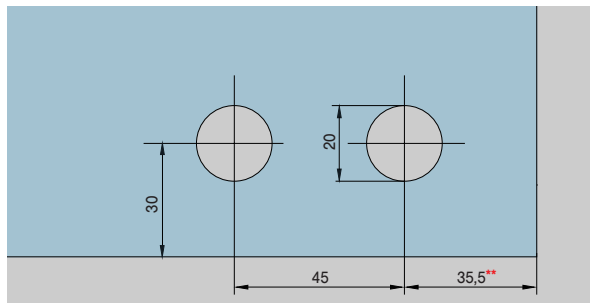
Einbau der oberen Lager und Zapfen für PT 20 und PT 22.

Einbau von Bodentürschliebern und der Bodenlager für PT 10



**Untere Eckbeschläge**

Art.-Nr. 01.200, 01.201  
M 1 : 2

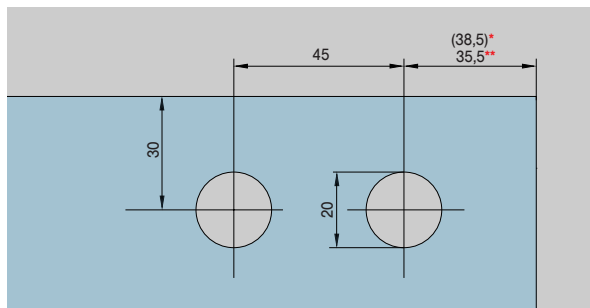


**Bottom patch**

Art. No. 01.200, 01.201  
Scale 1 : 2

**Obere Eckbeschläge**

Art.-Nr. 01.210<sup>\*</sup>  
M 1 : 2

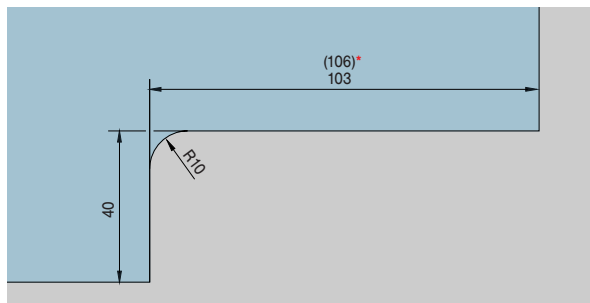


**Top patches**

Art. No. 01.210<sup>\*</sup>  
Scale 1 : 2

**Oberlichtbeschläge**

Art.-Nr. 01.220<sup>\*</sup>  
M 1 : 2



**Overpanel patches**

Art. No. 01.220<sup>\*</sup>  
Scale 1 : 2

<sup>\*</sup> Bei Kombination mit unterer Türschiene mit 18 mm Drehpunktabstand

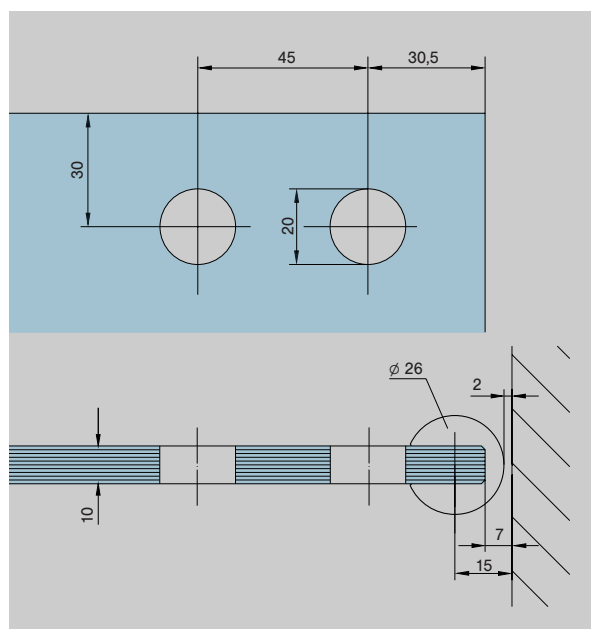
<sup>\*\*</sup> Wichtiger Hinweis:  
Bei Einsatz des Kanten-  
schutzprofils bitte geson-  
derte Glasbearbeitung  
beachten (siehe Seite 39).

<sup>\*</sup> When used in conjunction with „pinch free“ bottom rail, with 18 mm pivot point

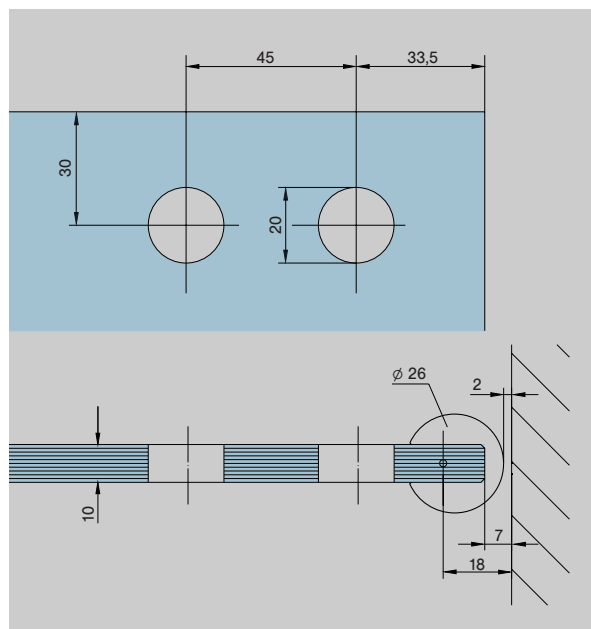
<sup>\*\*</sup> Important information:  
If radiused edging strip is used, special glass preparation is necessary.  
(see page 39).

**Eckbeschläge „klemmfrei“**
**“Pinch Free” patch fittings**
**Untere und obere  
Eckbeschläge**

Art.-Nr. 01.200, 01.201  
und 01.210,  
in Verbindung mit  
Kantenschutzprofil  
Art.-Nr. 01.021.001.00  
**M 1 : 2**


**Oberer Eckbeschlag**

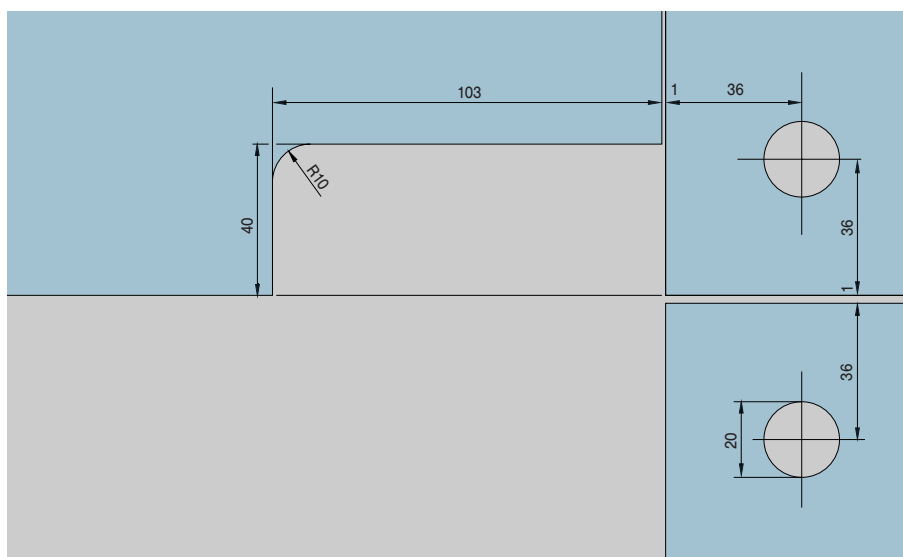
Art.-Nr. 01.210  
in Verbindung mit unterer  
Türschiene und  
Kantenschutzprofil  
Art.-Nr. 01.021.001.00  
**M 1 : 2**


**Top and bottom patches**

Art. No. 01.200, 01.201  
and 01.210,  
in conjunction with  
radiused edge strip  
Art. No. 01.021.001.00  
**Scale 1 : 2**

**Winkeloberlichtbeschläge**

Geteiltes Oberlicht  
Art.-Nr. 01.240, 01.245  
M 1 : 2

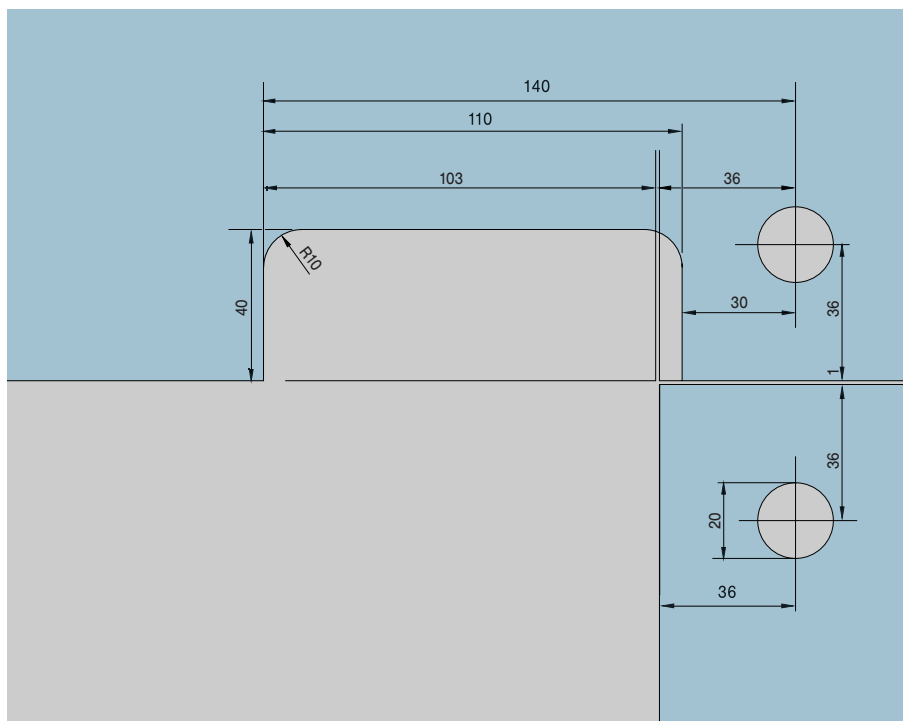


**Winkeloberlichtbeschläge**

Durchgehendes Oberlicht  
Art.-Nr. 01.240, 01.245  
M 1 : 2

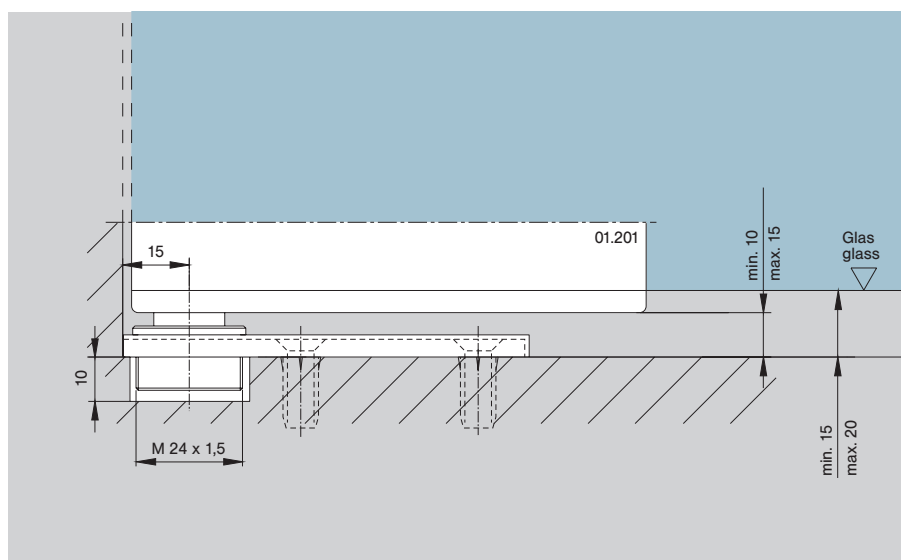
**Overpanel and  
sidelight patches**

Undivided overpanel  
Art. No. 01.240, 01.245  
Scale 1 : 2



Bei Einsatz des unteren Eckbeschlags auf Bodenlager mit Abdeckung (Art.-Nr. 01.201) beträgt die Luft zwischen Fußboden und Glas 15–20 mm (durch Höhenverstellbarkeit). Zur Reduzierung der Bodenluft auf 10 mm: Bodenplatte in Fußboden einlassen.

Using the bottom patch on pivot bearing with cover plate (Art. No. 01.201) the air gap between floor and glass is 15–20 mm (by height adjustability). To reduce the air gap to 10 mm: Embed base plate into the floor.







DORMA RP

#### Inhalt

---

Allgemeine Informationen, Maximalwerte	44
Eckbeschläge DORMA RP	46
Zubehör	62

#### Contents

---

General information, maximum measurements	44
Patch fittings DORMA RP	46
Accessories	62

... wunderbar, weil unsichtbar –  
Türschließer im Rahmen.

Das Ganzglas-Pendeltürsystem DORMA RP arbeitet mit einem Rahmenprofil, in das unsichtbar der Rahmen-türschließer DORMA RTS integriert wird. Die Montage unter der Decke erfolgt mit Winkeln, die nach dem Einbau des Systems nicht mehr zu sehen sind. Ein oberer Eckbeschlag verbindet die Ganzglastür mit dem Türschließer. Ein unterer Eckbeschlag stellt die Verbindung zum nur wenige Zentimeter tiefen Bodenlager her. Der Rahmentürschließer DORMA RTS bringt nicht nur nach jedem Öffnen die Tür wieder in die Nullposition, er schützt sie auch mit einer speziellen Dämpfung vor unliebsamem Anschlagen durch zu heftiges Öffnen. Mit Hilfe des ebenfalls serienmäßig eingebauten Feststellers kann die Tür außerdem in einem Öffnungswinkel von 90° arretiert werden.

#### Aufbau Rahmenprofil:

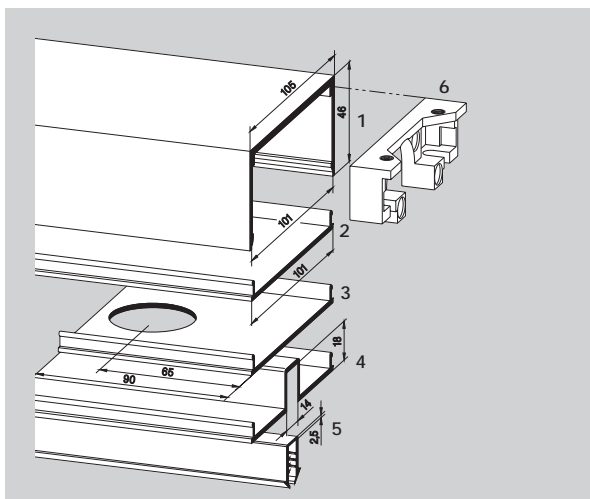
- (1) Rahmenprofil zur Montage unter der Decke, als Kämpfer o. Ä., max. 3000 mm
  - (2) Abdeckprofil Türbereich, zum Einclipsen, max. 3000 mm
  - (3) Abdeckplatte mit Ausstanzung für Türschließerachse, 90 mm
  - (4) Abdeckprofil für feststehende Seitenteile, zum Einclipsen, mit Glasnut
  - (5) Schutz- und Dichtprofil für 8 mm Glas, max. 3000 mm
  - (6) Montagewinkel zur Befestigung des Rahmenprofils und des Türschließers

... marvellously concealed – transom door closers.

The DORMA RP pivot door system works with a tubular transom profile in which the DORMA RTS transom closer is integrated and concealed. The system is fixed on the ceiling using brackets which are concealed after system installation. A top patch fitting attaches the all-glass door to the closer. A bottom patch fitting connects the door to the floor pivot, which measures only a few centimetres. The DORMA RTS transom closer not only returns the door to the zero position each time it is opened, it also has a special dampening system to protect the door against unwanted impact caused by over-aggressive opening. In addition, the integral hold-open, which also comes as standard, enables the door to be held open at an angle of 90°.

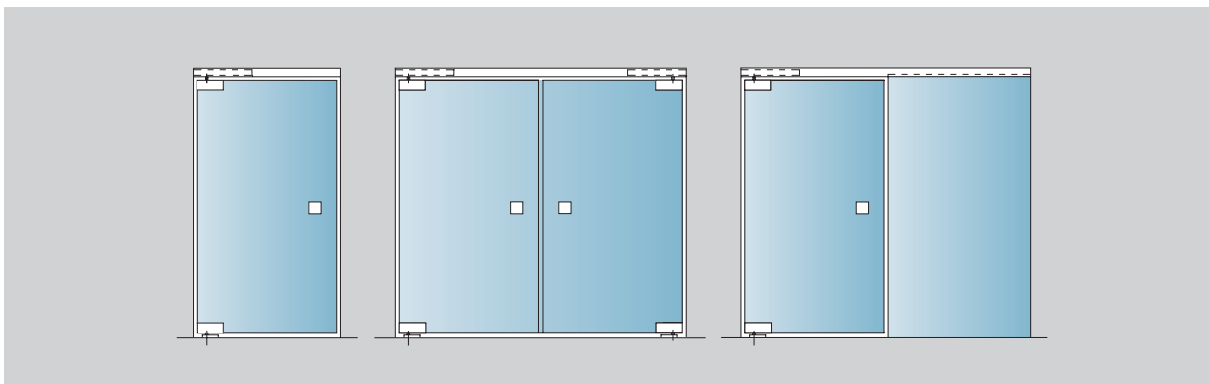
Transom tube configuration:

- (1) Transom tube for fixing on ceiling, as lintel or similar, max. length 3000 mm
  - (2) Cover profile for door, clip-on, max. length 3000 mm
  - (3) Cover plate with cut-out for door closer spindle, length 90 mm
  - (4) Cover profile for fixed sidelights, clip-on, with glazing groove
  - (5) Sealing gasket for 8 mm glass thickness, max. length 3000 mm
  - (6) Fixing bracket for securing transom tube and closer



## Typeauswahl

## Type selection



### Ausführungsbeispiele

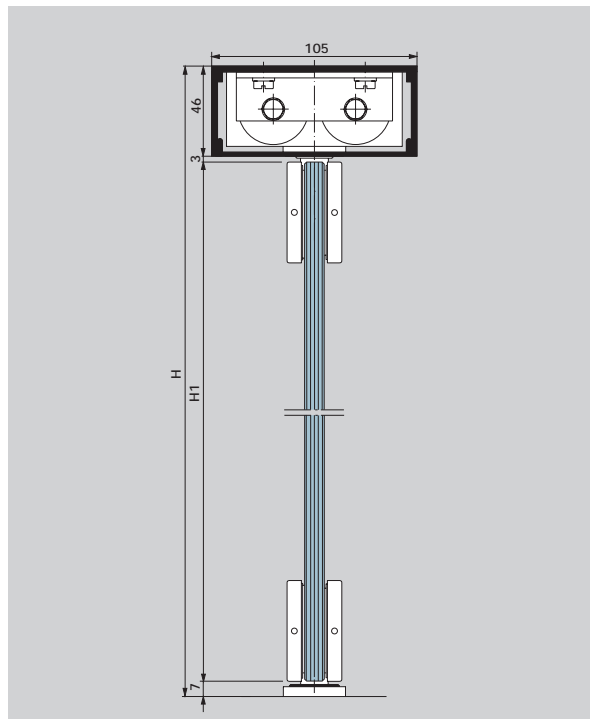
- 1-flügelige Pendeltür mit Rahmenprofil
- 2-flügelige Pendeltür mit Rahmenprofil
- Pendeltür mit durchgehendem Rahmenprofil und feststehendem Seitenteil

### Werkstoff und Oberflächen

- Leichtmetall, unbehandelt LM roh (100)
- Leichtmetall, silber eloxiert, LM silber EV 1, C O (101)
- Leichtmetall, dunkelbronze eloxiert, LM DB 14, MC 1003, C 34 (108)
- Leichtmetall, weiß beschichtet, LM weiß, ähnlich RAL 9016 (300)
- Sondereloxalfarbtöne SE (199)
- Sonderbeschichtungen SF (399)

### Türflügelausführung

- Glasdicke: 10 mm
- max. Türflügelgewicht: 80 kg
- max. Türflügelbreite: 1100 mm
- Türflügelhöhe H1: H – 56 mm
- Seitenteilhöhe: H – 30 mm + ggf. Bodeneinstand



### Options

- Single leaf double-action door with transom tube
- Pair of double-action doors with transom tube
- Double-action door with through-running transom tube and fixed sidelight

### Materials and finishes

- Aluminium, mill finish (100)
- Aluminium, silver anodised EV 1, C O (101)
- Aluminium, dark bronze anodised DB 14, MC 1003, C 34 (108)
- Aluminium, white powder coated, similar to RAL 9016 (300)
- Bespoke colour anodising (199)
- Bespoke powder coating (399)

### Dimensions

- Glass thickness: 10 mm
- Max. door weight: 80 kg
- Max. door width: 1100 mm
- Door height (H1): H – 56 mm
- sidelight height: H – 30 mm + floor pocket, if present

**Glas-Pendeltürsystem,**

komplett, bestehend aus

1 Rahmenprofil 1000 mm lang,

1 Abdeckprofil 1000 mm lang,

1 Rahmentürschließer

DORMA RTS 85,

1 Montagewinkel,

1 unterer Echtkeschlag PT 10,

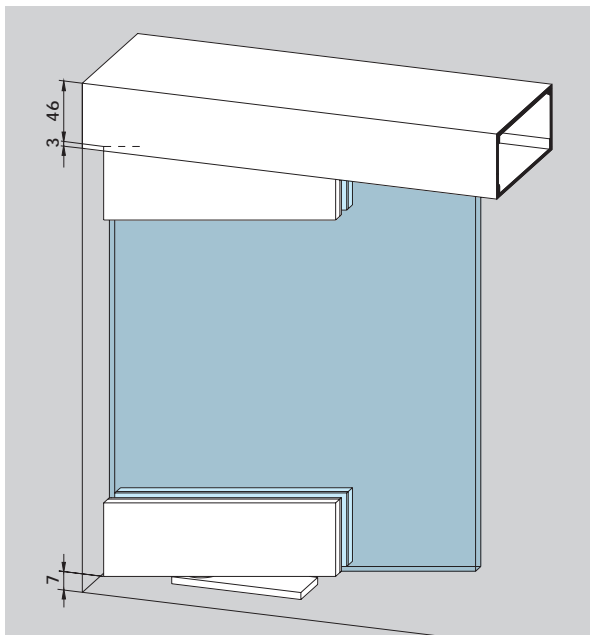
1 oberer Eckbeschlag PT 22,

1 Bodenlager

**Art.-Nr. 01.300**

Gewicht in kg:

8,083

**Double action system for****glass doors**

complete, consisting of

1 transom tube length

1000 mm;

1 cover profile length

1000 mm;

1 RTS 85 transom closer;

1 fixing bracket;

1 bottom patch fitting PT 10;

1 top patch fitting PT 22;

1 floor pivot bearing

**Art. No. 01.300**

Weight in kg:

8.083

**(1) Rahmenprofil**

zur Montage unter der Decke, als Kämpfer o. Ä., Lagerlänge 6000 mm

Art.-Nr. 01.301

in Fixlängen

Art.-Nr. 01.311

Gewicht in kg/m: 1,620

**(2) Abdeckprofil**

Türbereich, zum Einclipsen

Lagerlänge 6000 mm

Art.-Nr. 01.302

in Fixlängen

Art.-Nr. 01.305

Gewicht in kg/m: 0,610

**(3) Abdeckplatte**

mit Ausstanzung für Türschließerachse, 90 mm

Art.-Nr. 01.303

Gewicht in kg: 0,056

**(4) Abdeckprofil**

für feststehende Seitenteile, zum Einclipsen, mit Glasnut inklusive

**(5) Schutz- und Dichtprofil,**

für 8 mm Glas,

Lagerlänge 6000 mm

Art.-Nr. 01.304

in Fixlängen

Art.-Nr. 01.314

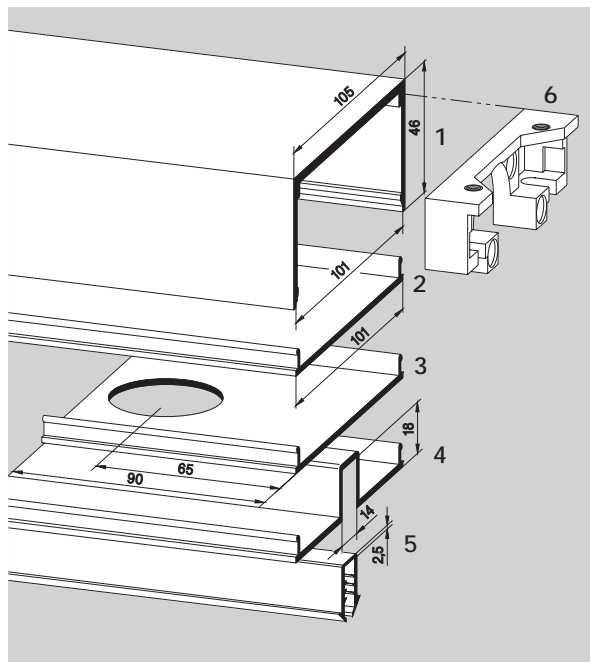
Gewicht in kg/m: 0,810

**(6) Montagewinkel**

zur Befestigung des Rahmenprofils und des Türschließers

Art.-Nr. 01.306

Gewicht in kg: 0,080



**(1) Transom tube**

for fixing on ceiling, as lintel, or similar, stock length 6000 mm

Art. No. 01.301

in fixed lengths

Art. No. 01.311

Weight in kg/m: 1.620

**(2) Cover profile**

for door, clip-on, stock length 6000 mm

Art. No. 01.302

in fixed lengths

Art. No. 01.305

Weight in kg/m: 0.610

**(3) Cover plate**

with cut-out for door closer spindle, length 90 mm

Art. No. 01.303

Weight in kg: 0.056

**(4) Cover profile**

for fixed sidelights, clip-on, with glazing groove inclusive

**(5) Sealing gasket,**

for 8 mm glass

stock length 6000 mm

Art. No. 01.304

in fixed lengths

Art. No. 01.314

Weight in kg/m: 0.810

**(6) Fixing bracket**

for securing transom tube and closer

Art. No. 01.306

Weight in kg: 0.080



**Inhalt**

Allgemeine Informationen,  
Maximalwerte 50

Eckbeschläge  
DORMA EA für  
Anschlagtüren in  
Zargen  
mit 24 mm Falztiefe 52

Eckbeschläge  
DORMA EA für  
Anschlagtüren in Zargen  
mit individueller  
Falztiefe 54

Eckbeschläge  
DORMA EA für  
Anschlagtüren in  
Ganzglas-Anlagen 56

Obere Beschläge für  
Holz- und Stahlzargen 58

Glasbearbeitung 60

Zubehör 62

**Contents**

General information,  
maximum measurements 50

DORMA EA patch  
fittings for offset hung  
doors in rebated frames  
with 24 mm frame stop  
depth 52

DORMA EA patch  
fittings for offset hung  
doors in rebated frames  
with various frame stop  
depths 542

DORMA EA patch  
fittings for offset hung  
doors in toughened  
glass assemblies 56

Top centres for wood  
and steel frames 58

Glass preparation details 60

Accessories 62



**DORMA EA**

## ... das breite Anschlagtür-Eckbeschlagprogramm mit dem schlanken Design

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 Glas-Anschlagtüren aller Art – in Zargen eingebaute Türen ebenso wie in Ganzglas-Anlagen integrierte Türen. Die Beschläge sind so konstruiert, dass sich die erforderlichen Glasaus-schnitte und -bohrungen einfach und schnell herstellen lassen.

**Einfache Glasbearbeitung, sichere Befestigung**  
Mit den Besonderheiten des Werkstoffes Glas bestens vertraut, hat DORMA-Glas die Beschläge so ausgelegt, dass Bohrungen und einfache, schnell herzustellende Glasausschnitte genügen. Ausgefeilte konstruktive Maßnahmen sorgen für große Klemmflächen mit optimaler Klemmwirkung.

**Für 10, 12 und 8 mm Glasdicke**  
Eckbeschläge für Anschlagtüren DORMA EA sind für 10 und 12 mm Glasdicke lieferbar. Mit zusätzlichen Zwischenlagen können die Beschläge auch für 8 mm Glasdicke verwendet werden.

**Zuverlässige Gebrauchseigenschaften**  
Durch qualitativ hochwertige Materialien und solide Ausführung entsprechen die Gebrauchseigenschaften der Eckbeschläge DORMA EA hohen Anforderungen.

**Passende Schlosser**  
Zahlreiche Modelle der von DORMA-Glas ebenfalls speziell für Ganzglas-Anlagen entwickelten Schlosser

harmonieren im Design und in der Oberflächen-ausführung perfekt mit den Eckbeschlägen DORMA EA – siehe Technische Information SG.

### Freie Oberflächen- und Farbwahl

Eckbeschläge DORMA EA können ausgeführt werden in

- Leichtmetall, unbehandelt, LM roh (100)
- Leichtmetall, silber eloxiert, LM silber EV 1, C O (101)
- Leichtmetall, dunkelbronze eloxiert, LM DB 14, MC 1003, C 34 (108)
- Leichtmetall, weiß beschichtet, LM weiß, ähnlich RAL 9016 (300)
- Messing, poliert, MS pol (503)
- Messing, matt verchromt, MS CRM (500)
- Sondereloxalfarbtöne SE (199)
- Sonderbeschichtungen SF (399)

### Kurze Lieferzeiten

Alle gebräuchlichen Modelle und Ausführungen sind ab Lager lieferbar, Sonder-ausführungen werden kurzfristig hergestellt.

## ... the expansive range with slimline bodies for offset hung doors

DORMA EA patch fittings are characterised by their slim, neat shape and skilful hinge design. This comprehensive range of fittings allows the transparent elegance of single-action doors to reach their full potential – whether hung in frames or integrated in toughened glass assemblies.

### Easy glass preparation secure fixing

DORMA-Glas has an intimate knowledge of the special properties of glass as a building material. This has led to the design of fittings requiring only minimal glass preparation – a quick and easy cut out with additional holes. Carefully considered and positive measures have been taken to create the maximum clamping surface with optimum clamping efficiency.

Suitable for 10, 12 and 8 mm glass thickness  
DORMA EA patch fittings are available for 10 and 12 mm glass thickness. With additional gaskets these fittings can also be used for 8 mm glass.

**Reliability built in**  
Quality materials and thorough workmanship mean that DORMA's EA patch fittings have the features necessary to meet the most demanding of specifications.

**Matching range of locks**  
The DORMA EA range includes a variety of locks and strike boxes in a matching design concept, giving the designer plenty of choice from the options available. (See Technical Information SG)

**Virtually unlimited choice of colours and finishes**  
DORMA EA corner patches are available in the following finishes

- Aluminium, mill finish (100)
- Aluminium, silver anodised EV 1, C O (101)
- Aluminium, dark bronze anodised DB 14, MC 1003, C 34 (108)
- Aluminium, white powder coated, similar to RAL 9016 (300)
- Brass, polished (503)
- Brass, satinchrome plated (500)
- Bespoke colour anodising (199)
- Bespoke powder coating (399)

**Short delivery times**  
All the common patterns and types are available ex-stock (factory). Specials will be prepared promptly.



### Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen

max. Türflügelgewicht: 90 kg  
max. Türflügelbreite: 1000 mm,  
bei Verwendung einer unteren  
Türschiene: 1100 mm

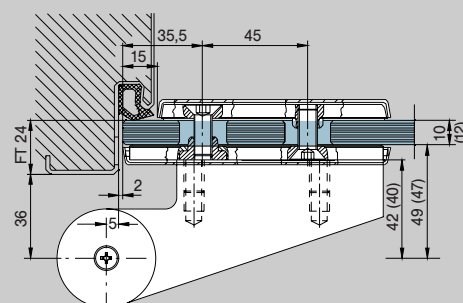
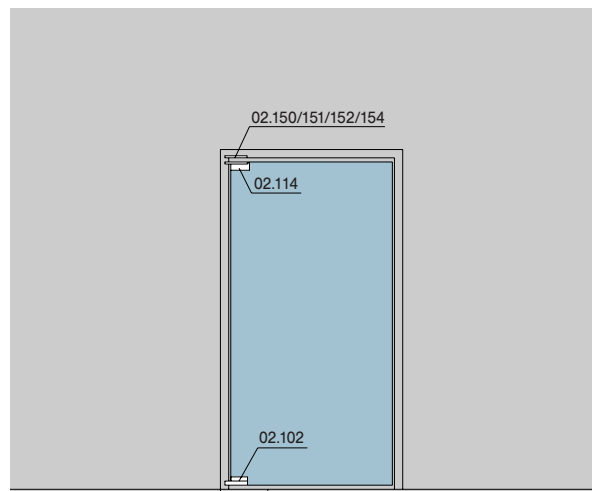
DORMA EA-Beschläge für in Zargen einzubauende Anschlagtüren sind in der Normalausführung auf die Normfalzzarge mit 24 mm Falztiefe abgestimmt. Sie können jedoch auch an Zargen mit Falztiefen von 15 bis 23 und von 25 bis 40 mm angepasst werden; bei Bedarf bitte Falztiefe angeben.

max. Türflügelgewicht bei 25–40 mm Falztiefe: 80 kg  
max. Türflügelbreite bei 25–40 mm Falztiefe: 900 mm

Für Türen mit Gewichten bis 80 kg und Breiten bis 1000 mm Türschienen verwenden, siehe technische Information Prospekt „Türschienen und Schlosser für Ganzglas-Anlagen“.

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

FT = Falztiefe



### Eckbeschläge für Anschlagtüren in Ganzglas-Anlagen

max. Türflügelgewicht: 100 kg  
max. Türflügelbreite: 1100 mm

Für Türen mit Gewichten bis 100 kg und Breiten bis 1200 mm Türschienen verwenden, siehe Technische Information TP/TA.

DORMA EA-Beschläge für Anschlagtüren in Ganzglas-Anlagen 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**  
Schrauben M 8: 20 Nm

### Offset hung doors in rebated frames

max. door weight: 90 kg  
max. door width: 1000 mm,  
using a bottom door rail:  
1100 mm

DORMA EA patch fittings for offset hung doors in rebated frames are supplied as standard prepared for 24 mm rebate depth. They can be prepared to suit rebate depths from 15 – 23 mm, and from 25 – 40 mm. Please specify rebate depth with order.

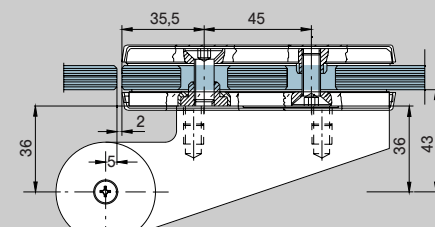
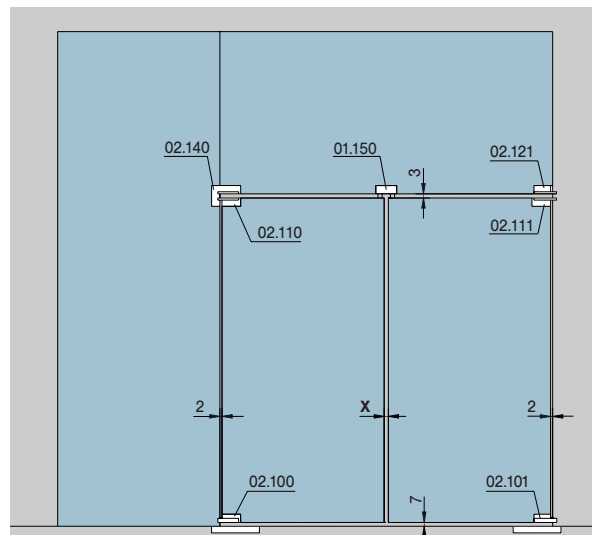
max. door weight for 25–40 mm rebate depth: 80 kg

max. door width for 25–40 mm rebate depth: 900 mm

For doors with max. weight of 80 kg and max. width of 1000 mm use door rails, see brochure „Door rails and locks for toughened glass assemblies“.

The top centre frame portions are prepared to suit wood and steel frames. For aluminium frames, please enquire, giving details of aluminium system.

FT = rebate depth



### Offset hung doors in toughened glass assemblies

max. door weight: 100 kg  
max. door width: 1100 mm

For door weights up to 100 kg and widths up to 1200 mm, door rails should be used. (see Technical Information TP/TA).

DORMA EA patch fittings for offset hung doors in toughened glass assemblies have a 36 mm offset (= 43 mm from pivot point to glass surface).

**Gap required between leaves on pairs of doors**

Individual leaf width in mm	X = gap required in mm
400 – 600	8
600 – 1000	6
over 1000	4

**Torque for fixing screws**  
Screws M 8: 20 Nm

**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen mit 24 mm Falztiefe**

Für 10 mm Glasdicke (Hebelmaß 42 mm = 49 mm Abstand zwischen Hebedrehpunkt und Glas), komplett.

Für 12 mm Glasdicke (Hebelmaß 40 mm = 47 mm Abstand zwischen Hebedrehpunkt und Glas), komplett.

Zubehör finden Sie ab Seite 62.

**Unterer Eckbeschlag**

mit Ausnehmung für flach-konische Bodentürschließer-achse oder Rundachse  
14 mm Ø, seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante

**Art.-Nr. \*02.102/02.103**

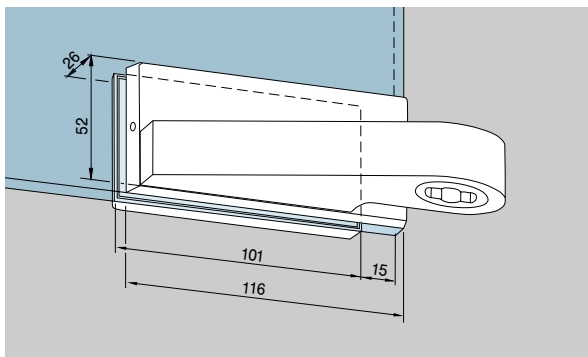
Für 12 mm Glasdicke

**Art.-Nr. \*02.160/02.161**

Gewicht in kg:

LM 0,747

MS 1,348

**Unterer Eckbeschlag**

mit Ausnehmung für flach-konische Bodentürschließer-achse oder Rundachse  
14 mm Ø, seitlich und unten gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskanten  
**Art.-Nr. \*02.104/02.105**

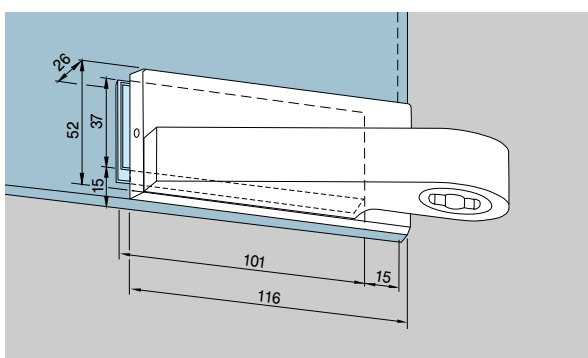
Für 12 mm Glasdicke

**Art.-Nr. \*02.162/02.163**

Gewicht in kg:

LM 0,715

MS 1,308

**Oberer Eckbeschlag**

seitlich gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskante  
**Art.-Nr. \*02.112/02.113**

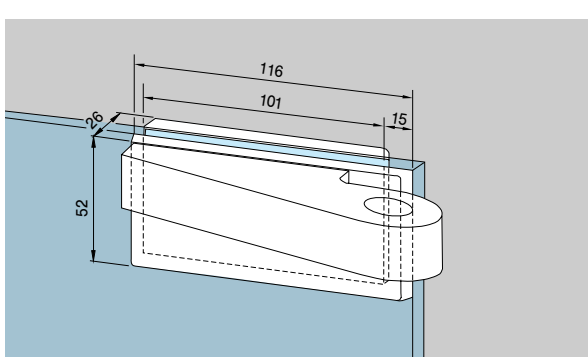
Für 12 mm Glasdicke

**Art.-Nr. \*02.164/02.165**

Gewicht in kg:

LM 0,680

MS 1,314

**Oberer Eckbeschlag**

seitlich und oben gekürzte Gegenplatte für 15 mm freie Glaskanten  
**Art.-Nr. \*02.114/02.115**

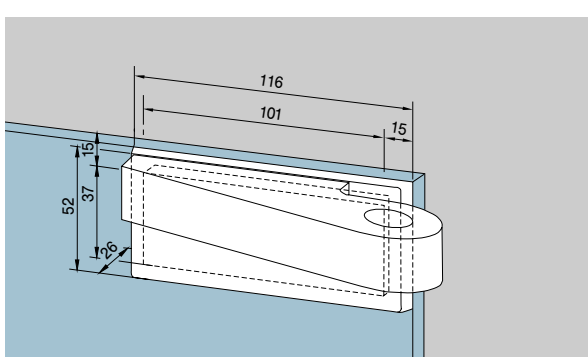
Für 12 mm Glasdicke

**Art.-Nr. \*02.166/02.167**

Gewicht in kg:

LM 0,644

MS 1,271

**Patch fittings for offset hung doors in rebated frames with 24 mm rebate depth**

Für 10 mm Glasdicke (Hebelmaß 42 mm = 49 mm Abstand zwischen Hebedrehpunkt und Glas), komplett.

Für 12 mm Glasdicke (Hebelmaß 40 mm = 47 mm Abstand zwischen Hebedrehpunkt und Glas), komplett.

Accessories see page 62.

**Bottom patch**

to suit DORMA floor spring spindle, or round pivot  
14 mm Ø counter-plate reduced by 15 mm to give free glass edge at side  
**Art. No. \*02.102/02.103**

For 12 mm glass thickness  
**Art. No. \*02.160/02.161**

Weight in kg:  
aluminium 0.747  
brass 1.348

**Bottom patch**

to suit DORMA floor spring spindle, or round pivot  
14 mm Ø counter-plate reduced by 15 mm to give free glass edge at side and bottom  
**Art. No. \*02.104/02.105**

For 12 mm glass thickness  
**Art. No. \*02.162/02.163**

Weight in kg:  
aluminium 0.715  
brass 1.308

**Top patch**

counter-plate reduced by 15 mm to give free glass edge at side  
**Art. No. \*02.112/02.113**

For 12 mm glass thickness  
**Art. No. \*02.164/02.165**

Weight in kg:  
aluminium 0.680  
brass 1.314

**Top patch**

counter-plate reduced by 15 mm to give free glass edge at side and top  
**Art. No. \*02.114/02.115**

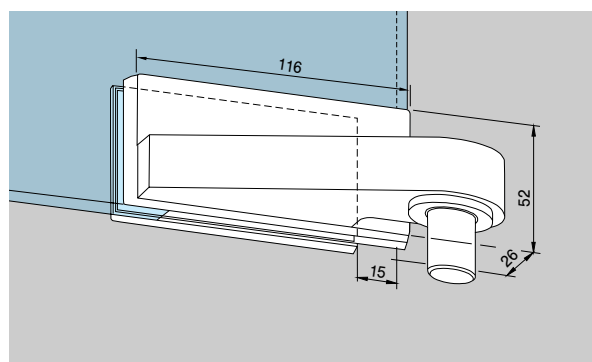
For 12 mm glass thickness  
**Art. No. \*02.166/02.167**

Weight in kg:  
aluminium 0.644  
brass 1.271

\* Richtungsangabe links/rechts  
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite aus gesehen.

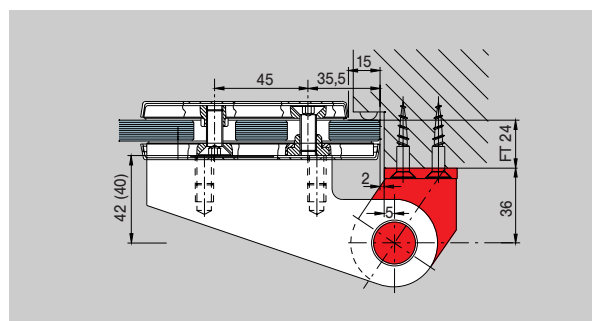
\* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view from hanging side.

**Oberlichtbeschlag**  
 seitlich gekürzte Gegenplatte  
 für 15 mm freie Glaskante  
 Buchsen-Außen-Ø 20 mm,  
 Bolzen-Ø 15 mm  
 Art.-Nr. \*02.122/02.123  
 Für 12 mm Glasdicke  
 Art.-Nr. \*02.168/02.169  
 Gewicht in kg:  
 LM 0,654  
 MS 1,292



**Oberer Beschlag**  
 mit Band zur Befestigung an  
 der Zarge, seitlich gekürzte  
 Gegenplatte für 15 mm freie  
 Glaskante  
 Art.-Nr. \*02.206/02.207  
 Für 12 mm Glasdicke  
 Art.-Nr. \*02.170/02.171  
 Gewicht in kg:  
 LM 0,915  
 MS 1,821  
 (Für Zargen ohne Falz siehe  
 Seite 57.)

**Zwischenlage**  
 für Glasdicke 8 mm  
 Art.-Nr. 01.900  
 Bitte zusätzlich Art.-Nr. des  
 Beschlags angeben.



**Overpanel patch**  
 counter-plate reduced by  
 15 mm to give free glass  
 edge at side, bushing outside  
 Ø 20 mm, pivot Ø 15 mm  
 Art. No. \*02.122/02.123  
 For 12 mm glass thickness  
 Art. No. \*02.168/02.169  
 Weight in kg:  
 aluminium 0.654  
 brass 1.292

**Top patch**  
 complete with pivot for  
 frame fixing, counter-plate  
 reduced by 15 mm to give  
 free glass edge at side  
 Art. No. \*02.206/02.207  
 For 12 mm glass thickness  
 Art. No. \*02.170/02.171  
 Weight in kg:  
 aluminium 0.915  
 brass 1.821  
 (For frames without rebate  
 see page 57.)

**Gasket**  
 to suit 8 mm glass thickness  
 Art. No. 01.900  
 Please indicate the Art. No.  
 of the fitting additionally.

\* Richtungsangabe links/rechts  
 (Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite  
 aus gesehen.

\* Left/right hand (illustration shows  
 right hand) are determined by view  
 from hanging side.

**Eckbeschläge für Anschlagtüren in Zargen  
mit individueller Falztiefe (bitte bei Bestellung angeben)**

Falztiefe X = Abstand Zargenkante bis Anschlaggummi, (15 bis 23 bzw. 25 bis 40 mm).  
Hebelmaß = Falztiefe + 18 mm (33 bis 41 bzw. 43 bis 58 mm). Komplett, für 10 mm Glasdicke.  
Zubehör finden Sie ab Seite 62.

**Patch fittings for offset hung doors in rebated frames with various frame stop depth (please specify rebate depth with order)**

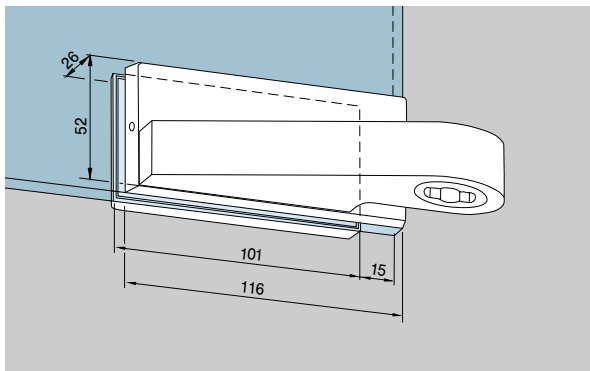
Rebate depth X = distance between outer surface of frame and rebate/stop (15 to 23 resp. 25 to 40 mm).  
Offset = rebate depth + 18 mm (33 to 41 resp. 43 to 58 mm). Complete, for 10 mm glass thickness.  
Accessories see page 62.

**Unterer Eckbeschlag**

mit Ausnahmeung für flach-konische Bodentürschließ-  
achse oder Rundachse  
14 mm Ø, seitlich gekürzte  
Gegenplatte für 15 mm freie  
Glaskante

**Art.-Nr. \*02.106/02.107**

Gewicht in kg:  
LM 0,832  
MS 1,591



**Bottom patch**

to suit DORMA floor spring  
spindle or round pivot  
14 mm Ø, counter-plate  
reduced by 15 mm to give  
free glass edge at side

**Art. No. \*02.106/02.107**

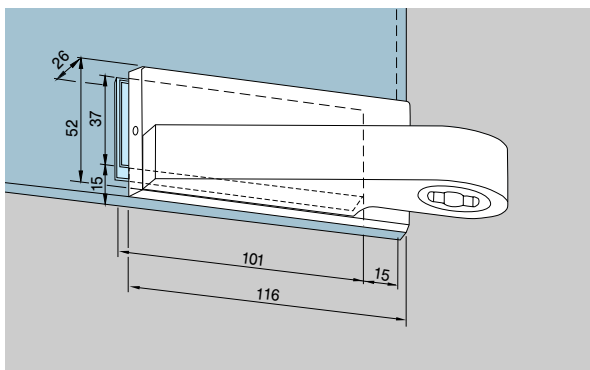
Weight in kg:  
aluminium 0.832  
brass 1.591

**Unterer Eckbeschlag**

mit Ausnahmeung für flach-konische Bodentürschließ-  
achse oder Rundachse  
14 mm Ø, seitlich und unten  
gekürzte Gegenplatte für  
15 mm freie Glaskanten

**Art.-Nr. \*02.108/02.109**

Gewicht in kg:  
LM 0,800  
MS 1,548



**Bottom patch**

to suit DORMA floor spring  
spindle or round pivot  
14 mm Ø, counter-plate  
reduced by 15 mm to give  
free glass edge at side and  
bottom

**Art. No. \*02.108/02.109**

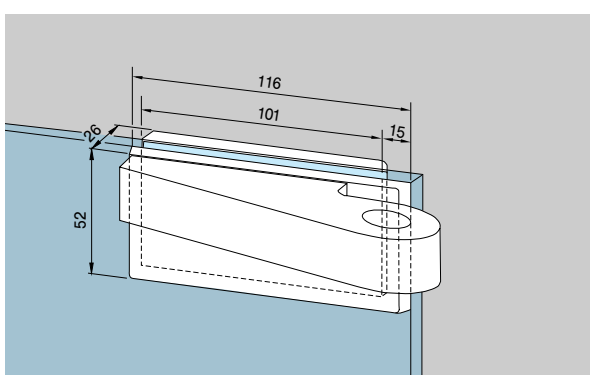
Weight in kg:  
aluminium 0.800  
brass 1.548

**Oberer Eckbeschlag**

seitlich gekürzte Gegenplatte  
für 15 mm freie Glaskante

**Art.-Nr. \*02.116/02.117**

Gewicht in kg:  
LM 0,760  
MS 1,569



**Top patch**

counter-plate reduced by  
15 mm to give free glass  
edge at side

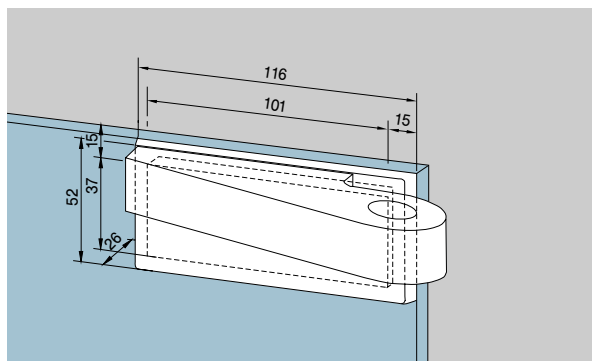
**Art. No. \*02.116/02.117**

Weight in kg:  
aluminium 0.760  
brass 1.569

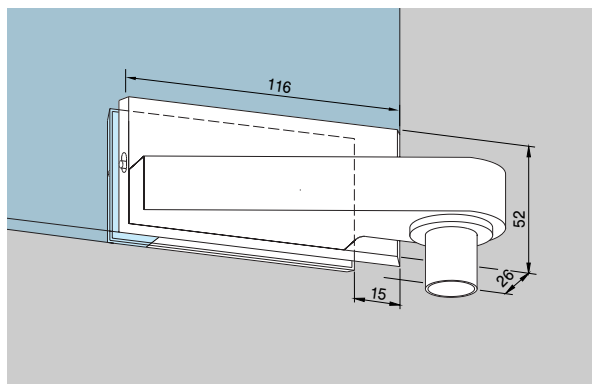
\* Richtungsangabe links/rechts  
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite  
aus gesehen.

\* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view from hanging side.

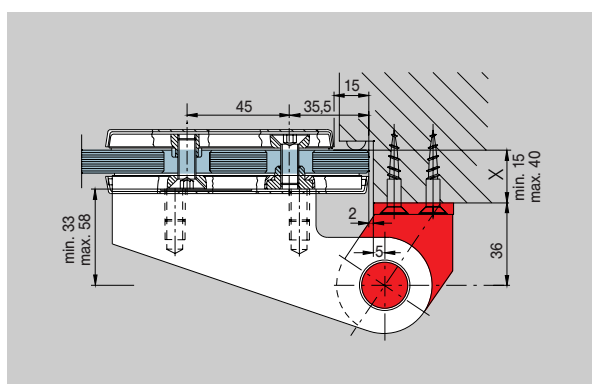
**Oberer Eckbeschlag**  
seitlich und oben gekürzte  
Gegenplatte für 15 mm freie  
Glaskante  
**Art.-Nr. \*02.118/02.119**  
Gewicht in kg:  
LM 0,728  
MS 1,526



**Oberlichtbeschlag**  
seitlich gekürzte Gegenplatte  
für 15 mm freie Glaskante  
**Art.-Nr. \*02.124/02.125**  
Gewicht in kg:  
LM 0,724  
MS 1,502



**Oberer Beschlag**  
mit Band zur Befestigung an  
der Zarge, seitlich gekürzte  
Gegenplatte für 15 mm freie  
Glaskante  
**Art.-Nr. \*02.208/02.209**  
Gewicht in kg:  
LM 0,995  
MS 2,076



**Top patch**  
counter-plate reduced by  
15 mm to give free glass  
edge at side and top  
**Art. No. \*02.118/02.119**  
Weight in kg:  
aluminium 0.728  
brass 1.526

**Overpanel patch**  
counter-plate reduced by  
15 mm to give free glass  
edge at side  
**Art. No. \*02.124/02.125**  
Weight in kg:  
aluminium 0.724  
brass 1.502

\* Richtungsangabe links/rechts  
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite  
aus gesehen.

\* Left/right hand (illustration shows  
right hand) are determined by view  
from hanging side.

Eckbeschläge für Anschlagtüren in  
Ganzglas-Anlagen

(Hebelmaß 36 mm = 43 mm Abstand zwischen Hebeldrehpunkt und Glas), komplett, für 10 und 12 mm Glasdicke.

## Unterer Eckbeschlag

mit Ausnehmung für flach-konische Bodentürschließerbachse oder Rundachse

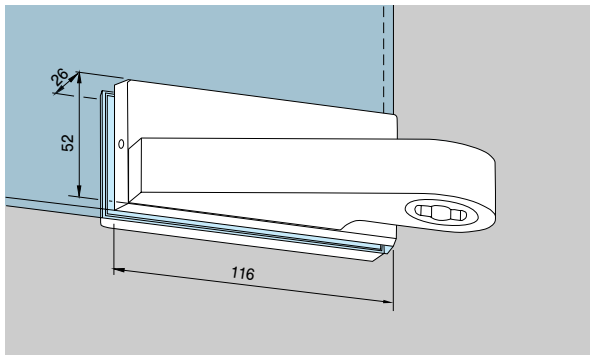
14 mm Ø

Art.-Nr. \*02.100/02.101

Gewicht in kg:

LM 0,730

MS 1,276



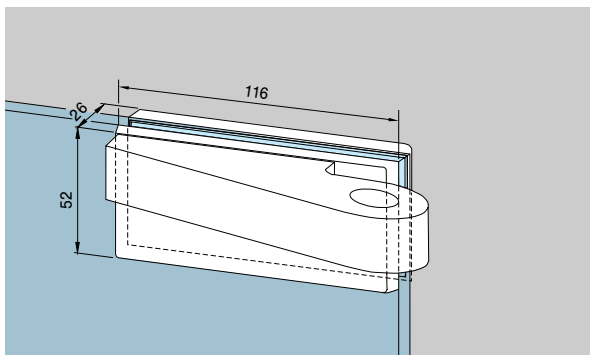
## Oberer Eckbeschlag

Art.-Nr. \*02.110/02.111

Gewicht in kg:

LM 0,660

MS 1,243



## Oberlichtbeschlag

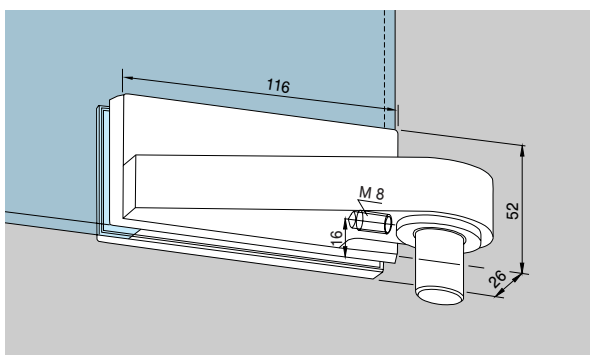
Buchsen-Außen-Ø 20 mm,  
Bolzen-Ø 15 mm

Art.-Nr. \*02.120/02.121

Gewicht in kg:

LM 0,637

MS 1,193



## Winkeloberlichtbeschlag

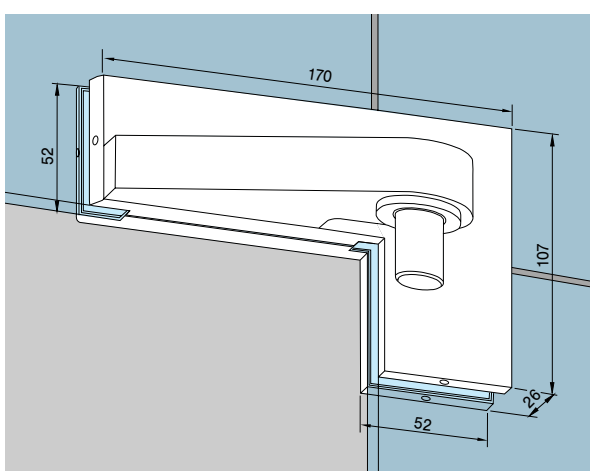
Buchsen-Außen-Ø 20 mm,  
Bolzen-Ø 15 mm

Art.-Nr. \*02.140/02.141

Gewicht in kg:

LM 0,832

MS 1,409



## Patch fittings for offset hung doors in toughened glass assemblies

(36 mm offset = 43 mm from pivot point to glass surface),  
complete, for 10 and 12 mm glass thickness.

## Bottom patch

to suit DORMA floor spring spindle, or round pivot  
14 mm Ø

Art. No. \*02.100/02.101

Weight in kg:

aluminium 0.730

brass 1.276

## Top patch

Art. No. \*02.110/02.111

Weight in kg:

aluminium 0.660

brass 1.243

## Overpanel patch

bushing outside Ø 20 mm,  
pivot Ø 15 mm

Art. No. \*02.120/02.121

Weight in kg:

aluminium 0.637

brass 1.193

Patch for overpanel  
and sidelight

bushing outside  
Ø 20 mm, pivot Ø 15 mm

Art. No. \*02.140/02.141

Weight in kg:

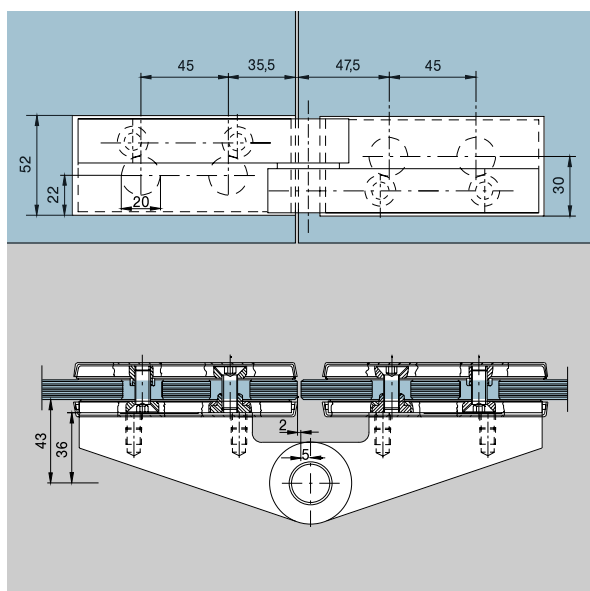
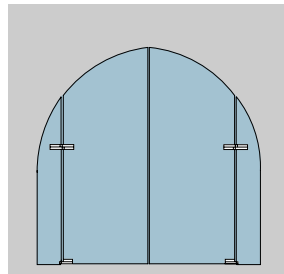
aluminium 0.832

brass 1.409

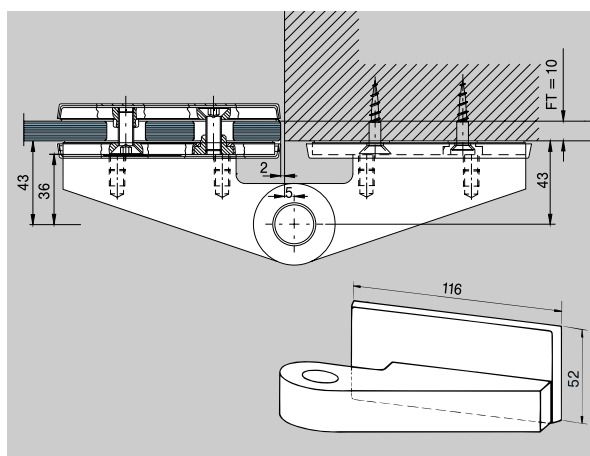
\* Richtungsangabe links/rechts  
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite aus gesehen.

\* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view from hanging side.

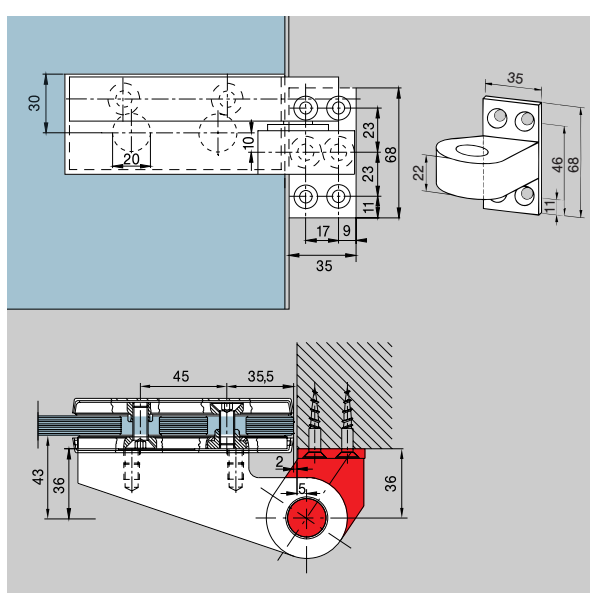
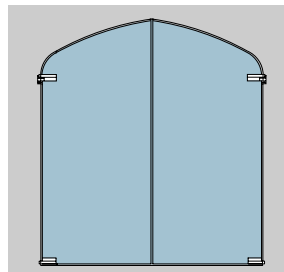
**Oberer Beschlag**  
mit Band zur Befestigung an  
Glasseitenteil  
**Art.-Nr. \*02.200/02.201**  
Gewicht in kg:  
LM 1,415  
MS 2,581



**Oberer Beschlag**  
mit Band zur Befestigung an  
der Wand  
**Art.-Nr. \*02.202/02.203**  
Gewicht in kg:  
LM 1,277  
MS 2,528



**Oberer Eckbeschlag**  
mit Band zur Befestigung an  
der Zarge  
**Art.-Nr. \*02.204/02.205**  
Gewicht in kg:  
LM 0,895  
MS 1,750  
(Für Zargen mit Falz siehe  
Seite 53.)



\* Richtungsangabe links/rechts  
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite  
aus gesehen.

**Top patch**  
complete with pivot for side-light  
**Art. No. \*02.200/02.201**  
Weight in kg:  
aluminium 1.415  
brass 2.581

**Top patch**  
complete with pivot for wall  
fixing  
**Art. No. \*02.202/02.203**  
Weight in kg:  
aluminium 1.277  
brass 2.528

**Top patch**  
complete with pivot for  
frame fixing  
**Art. No. \*02.204/02.205**  
Weight in kg:  
aluminium 0.895  
brass 1.750  
(For frames with rebate see  
page 53.)

\* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view  
from hanging side.

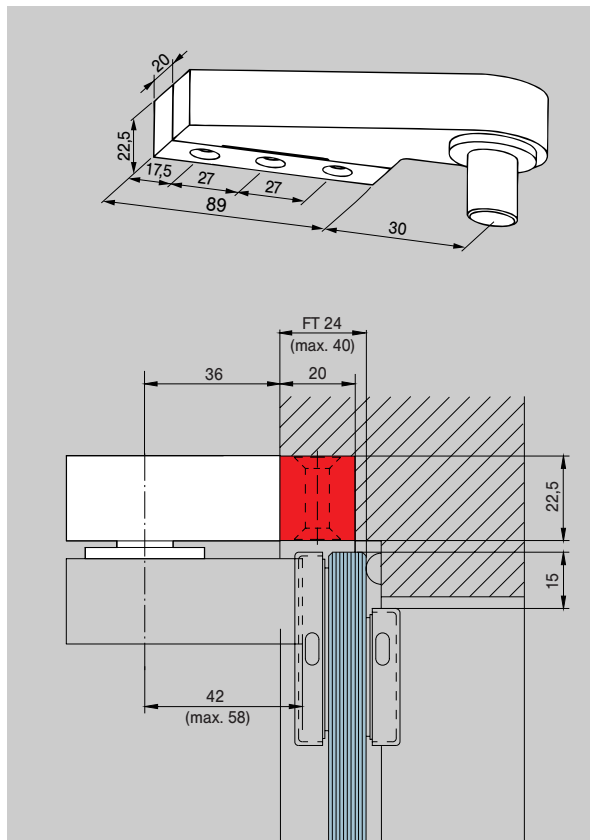
## Obere Beschläge für Holz- und Stahlzargen

## Top centres for wood and steel frames

**Zapfenband-Oberteil**  
mit Befestigungsklotz  
Art.-Nr. 02.150

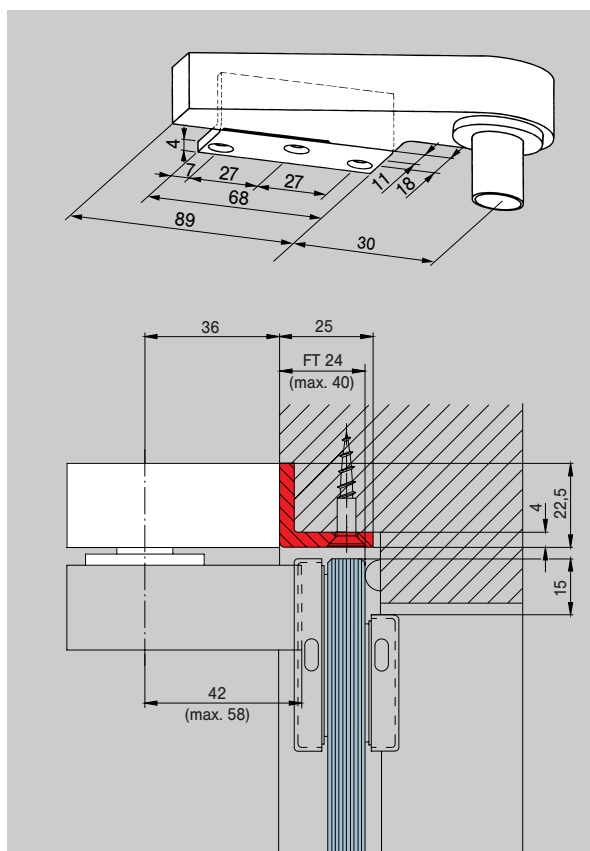
Gewicht in kg:  
LM 0,471  
MS 0,977

(Bei Verwendung von Eckbeschlägen / Türschienen und unten aufgelisteten Zapfenband-Oberteilen muss die jeweilige **Falztiefe** angeben werden.)



**Zapfenband-Oberteil**  
mit Anschraubwinkel  
Art.-Nr. 02.151

Gewicht in kg:  
LM 0,453  
MS 0,959



**Frame top centre**  
with fixing block  
Art. No. 02.150

Weight in kg:  
aluminium 0.471  
brass 0.977

(If corner fittings / door rails are combined with frame top centres described below, please indicate **rebate depth** with order.)

**Zapfenband-Oberteil**

nur für Stahlzargen, mit  
Spezial-Befestigungs- und  
-Keilschrauben

**Art.-Nr. \*02.152/02.153**

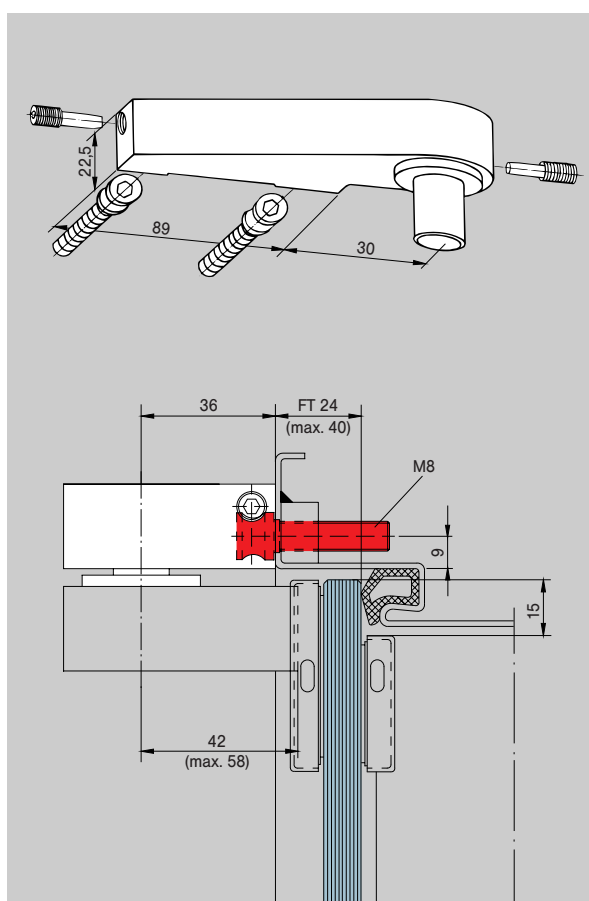
Gewicht in kg:

LM 0,390

MS 1,896

Bohrlehre:

Art.-Nr. 8.02.081.001.50



**Frame top centre**

only for steel frames, with  
special wedge screw fixing

**Art. No. \*02.152/02.153**

Weight in kg:

aluminium 0.390

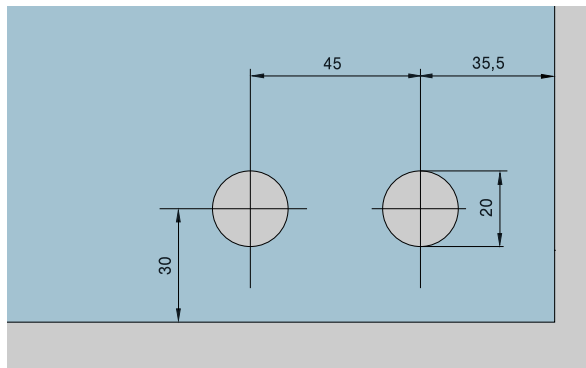
brass 1.896

Drill jig:

Art. No. 8.02.081.001.50

**Untere Eckbeschläge**

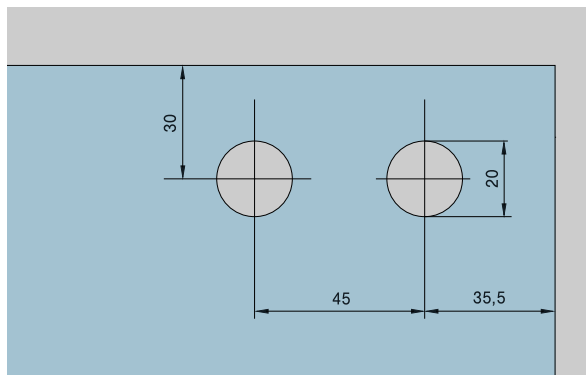
Art.-Nr. L:	R:
02.100	02.101
02.102	02.103
02.104	02.105
02.106	02.107
02.108	02.109
02.160	02.161
02.162	02.163
<b>M 1 : 2</b>	

**Bottom patches**

Art. No. left hand:	right hand:
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

**Scale 1 : 2****Obere Eckbeschläge**

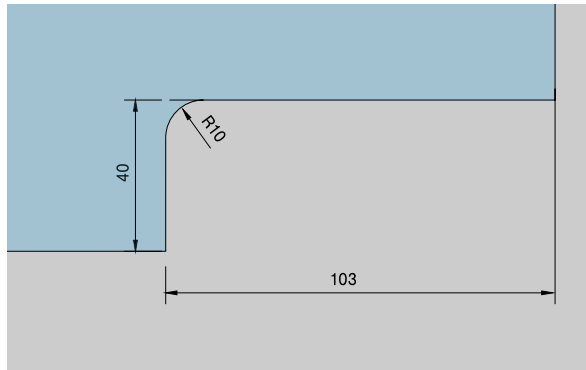
Art.-Nr. L:	R:
02.110	02.111
02.112	02.113
02.114	02.115
02.116	02.117
02.118	02.119
02.164	02.165
02.166	02.167
<b>M 1 : 2</b>	

**Top patches**

Art. No. left hand:	right hand:
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

**Scale 1 : 2****Oberlichtbeschläge**

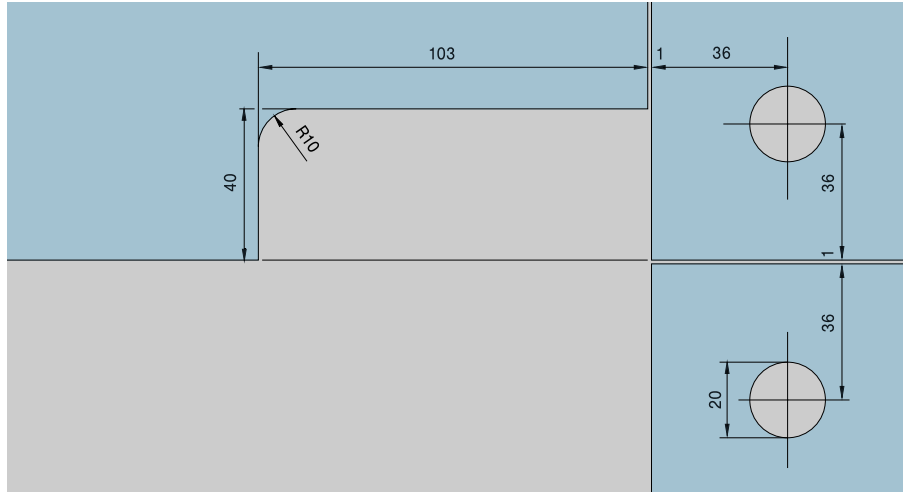
Art.-Nr. L:	R:
02.120	02.121
02.122	02.123
02.168	02.169
<b>M 1 : 2</b>	

**Overpanel patches**

Art. No. left hand:	right hand:
02.120	02.121
02.122	02.123
02.168	02.169

**Scale 1 : 2****Winkeloberlichtbeschläge**

Art.-Nr. L:	R:
02.140	02.141
<b>M 1 : 2</b>	







**Inhalt**

Bodenlager, Schließblech, Bodenbuchsen	65
Obere Lager, Zapfen	66
Griffstützen, Griffstangen	70
Klemmbeschläge	72
Wandanschlussprofil- System, U-Profil	76
Zubehör für Türschließer	78

**Contents**

Floor bearings, Lock keeper plate, Floor sockets	65
Top bearings, Pivots	66
Pull handle, Handle bars	70
Clamping fittings	72
Wall connecting profile system, U-profile	76
Accessories for door closer	78

**Zubehör  
Accessories**

## Zubehör für Eckbeschläge ... Perfektion bis ins Detail

Für die Eckbeschläge stehen Original-Zubehörteile zur Verfügung, die auf das DORMA-Glas Programm abgestimmt sind.

Sie komplettieren die DORMA-Glas Beschläge, um Ganzglas-Anlagen aller Art technisch und wirtschaftlich optimal zu verwirklichen.

Neben funktionalen Teilen wie z. B. speziellen Bodenlagern, auch für Feuchträume, bietet DORMA hier auch sicherheitsrelevante Ergänzungsprodukte. Ihr Einsatz gewährleistet die einwandfreie Funktion und hohe Lebensdauer der DORMA-Glas Beschläge.

## Accessories for patch fittings ... Perfection in detail

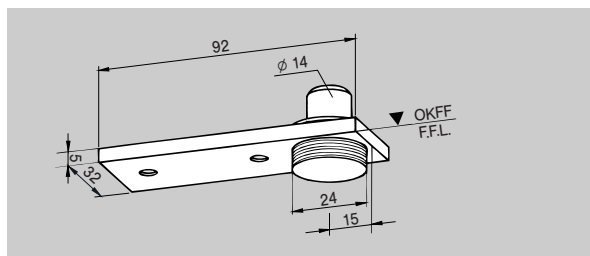
Original accessories matched to the DORMA-Glas product range are available for patch fittings.

They ideally complement the range of DORMA-Glas hardware to optimise the technical excellence and cost effectiveness of toughened glass systems of all types.

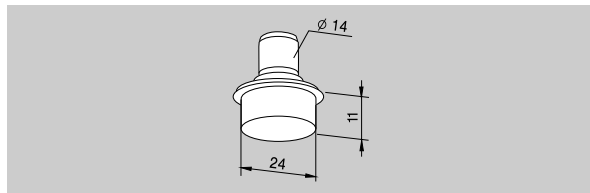
Aside from functional components such as special floor pivots – including models for wet rooms – DORMA also offers a choice of security-relevant options. Their installation further enhances the exceptional functional efficiency, reliability and long service life expected of DORMA-Glas systems.

**Bodenlager, Schließblech, Bodenbuchsen**

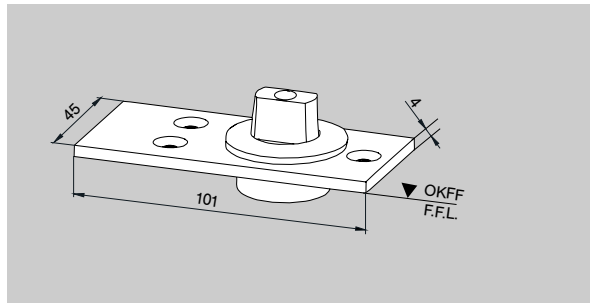
**Bodenlager** mit Rundachse  
14 mm Ø und Abdeckung,  
höhenverstellbar bis 5 mm  
Türgewicht max. 100 kg  
**Art.-Nr. 01.106**  
Gewicht in kg:  
LM 0,155  
MS 0,170  
ER 0,169



**Bodenlager** mit Rundachse  
14 mm Ø und Bolzen  
24 mm Ø  
Türgewicht max. 100 kg  
**Art.-Nr. 01.107**  
Gewicht in kg:  
0,078

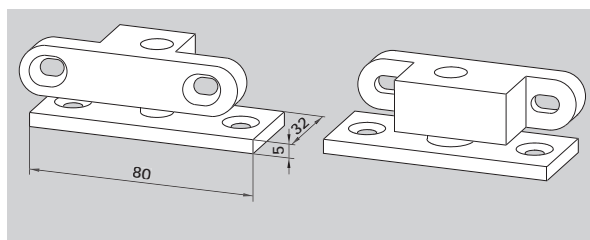


**Bodenlager**  
mit flachkonischer Achse  
(längere Achse auf Anfrage),  
Türgewicht max. 200 kg  
**Art.-Nr. 04.602**  
Gewicht in kg: 0,254

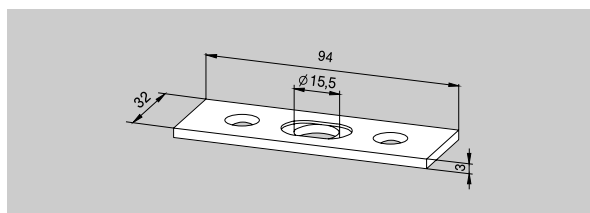


Edelstahlausführung,  
Türgewicht max. 200 kg  
**Art.-Nr. 04.603**  
Gewicht in kg: 0,256

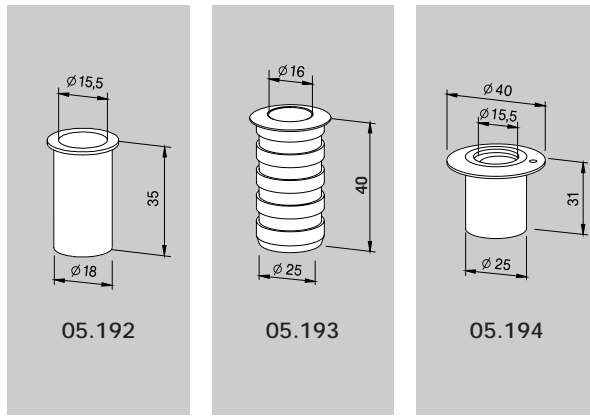
**Bodenlager**  
für Feuchträume komplett  
mit Einsatz für Universal  
ohne Bodeneinlass  
Türgewicht max. 80 kg  
**Art.-Nr. 01.137**  
Gewicht in kg: 0,195



**Schließblech,**  
Edelstahl, zweiteilig,  
± 5 mm verstellbar  
**Art.-Nr. 05.190**  
Gewicht in kg:  
0,048



**Bodenbuchse**, Messing  
verzinkt für Schlossriegel  
**Art.-Nr. 05.192**  
Gewicht in kg: 0,020  
**Bodenbuchse**, LM, mit Feder  
und Kunststoff-Stopfen  
gegen Schmutzeinwirkung  
**Art.-Nr. 05.193**  
Gewicht in kg: 0,026  
**Bodenbuchse**, exzentrisch,  
Messing verzinkt, mit  
verstellbarer Kunststoff-  
Innenbuchse  
**Art.-Nr. 05.194**  
Gewicht in kg: 0,020


**Floor bearing, Lock keeper plate, Floor socket**

**Floor pivot bearing** with round  
pivot 14 mm Ø, and cover plate;  
height adjustable by 5 mm  
max. door weight 100 kg  
**Art. No. 01.106**  
Weight in kg:  
aluminium 0.155  
brass 0.170  
stainless steel 0.169

**Floor pivot bearing** with  
round pivot 14 mm Ø and  
pin 24 mm Ø  
max. door weight 100 kg  
**Art. No. 01.107**  
Weight in kg:  
0.078

**Floor bearing**  
with DORMA profile spindle  
(longer spindle on request),  
max. door weight 200 kg  
**Art. No. 04.602**  
Weight in kg: 0.254

Stainless steel,  
max. door weight 200 kg  
**Art. No. 04.603**  
Weight in kg: 0.256

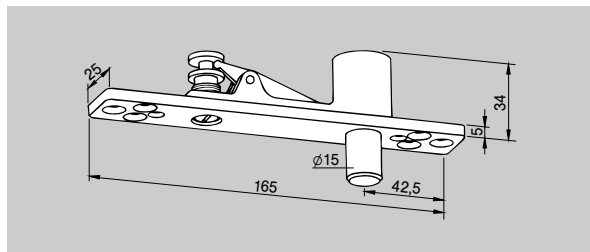
**Floor pivot bearing**  
for damp environments, with  
insert for Universal for  
mounting onto floor surface  
max. door weight 80 kg  
**Art. No. 01.137**  
Weight in kg: 0.195

**Lock keeper plate**,  
stainless steel, two parts,  
adjustable ± 5 mm  
**Art. No. 05.190**  
Weight in kg:  
0.048

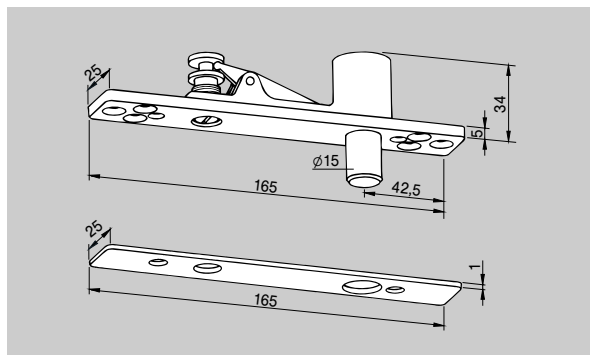
**Floor socket**, zinc coated  
brass for lock bolt  
**Art. No. 05.192**  
Weight in kg: 0.020  
**Floor socket**, aluminium,  
with spring and plastic  
stopper, dirt protection  
**Art. No. 05.193**  
Weight in kg: 0.026  
**Floor socket**, eccentric, zinc  
coated brass, with adjustable  
plastic socket insert  
**Art. No. 05.194**  
Weight in kg: 0.020

Obere Lager, Zapfen

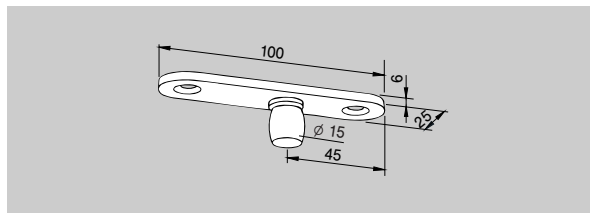
PT 21 Oberes Lager  
mit hochdrehbarem Zapfen  
15 mm Ø  
Art.-Nr. 01.117  
Gewicht in kg:  
0,335



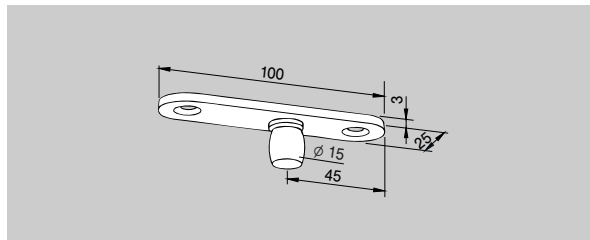
PT 21 Oberes Lager  
mit hochdrehbarem Zapfen  
15 mm Ø und Abdeckung  
Art.-Nr. 01.118  
Gewicht in kg:  
0,345



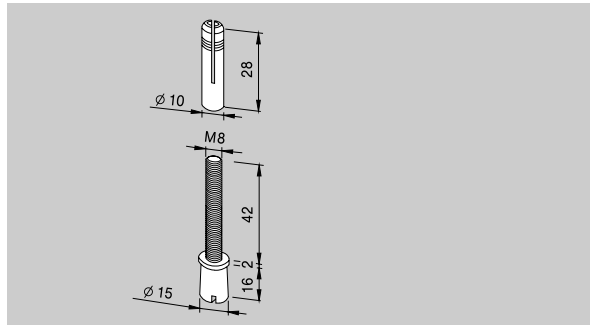
PT 24 Zapfen 15 mm Ø,  
mit Anschraubplatte 6 mm,  
**zum Einlassen** in das  
Mauerwerk  
Art.-Nr. 01.116  
Gewicht in kg:  
LM 0,058



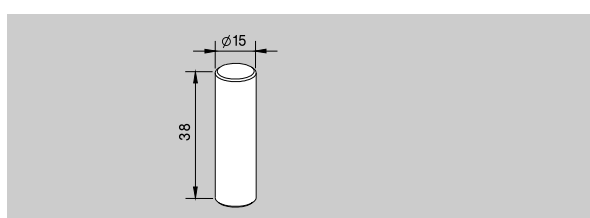
PT 24 Zapfen 15 mm Ø,  
mit Anschraubplatte 3 mm,  
**zum Aufschrauben** auf das  
Mauerwerk  
Art.-Nr. 01.123  
Gewicht in kg:  
LM 0,042  
MS 0,078  
ER 0,074



PT 25 Zapfen 15 mm Ø  
mit Dübel  
Art.-Nr. 01.115  
Gewicht in kg:  
0,044



Verbindungsbolzen für  
Türschienen-Eckbeschlag-  
Verbindung  
Art.-Nr. 04.601  
Gewicht in kg:  
0,050



Top bearing, Pivots

PT 21 frame portion  
top centre with removable  
pin 15 mm Ø  
Art. No. 01.117  
Weight in kg:  
0.335

PT 21 frame portion  
top centre with removable pin  
15 mm Ø, with cover plate  
Art. No. 01.118  
Weight in kg:  
0.345

PT 24 pivot 15 mm Ø,  
with fixing plate, material  
thickness 6 mm, to let **into**  
ceiling  
Art. No. 01.116  
Weight in kg:  
aluminium 0.058

PT 24 pivot 15 mm Ø, with  
fixing plate, material thickness  
3 mm, to screw **on the ceiling**  
Art. No. 01.123  
Weight in kg:  
aluminium 0.042  
brass 0.078  
stainless steel 0.074

PT 25 pivot 15 mm Ø  
with plug  
Art. No. 01.115  
Weight in kg:  
0.044

Loose pivot pin  
for interface between patch  
and rail  
Art. No. 04.601  
Weight in kg:  
0.050

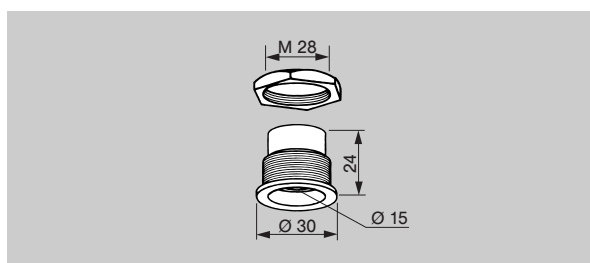
**Oberes Drehlager**

für Zapfen 15 mm Ø, für Decken- und Rahmeneinbau, Messing, vernickelt

**Art.-Nr. 01.129**

Gewicht in kg:

0,065


**Top pivot bearing,**

brass, nickel plated, for installation in frame or ceiling for 15 mm Ø pivot pin

**Art. No. 01.129**

Weight in kg:

0.065

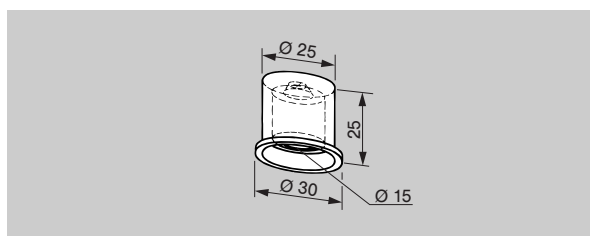
**Oberes Einbau-Drehlager**

für Zapfen 15 mm Ø, für Decken- und Rahmeneinbau, Leichtmetall

**Art.-Nr. 01.130**

Gewicht in kg:

0,018


**Top pivot bearing,**

aluminium, for installation in frame or ceiling for 15 mm Ø pivot pin

**Art. No. 01.130**

Weight in kg:

0.018

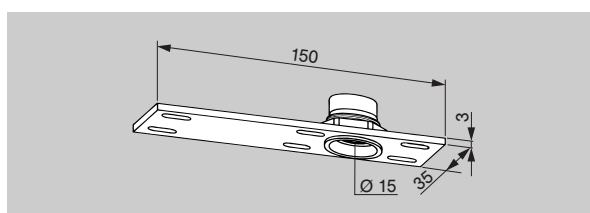
**Oberes Drehlager**

für Zapfen 15 mm Ø, mit Stahl-Anschraubplatte

**Art.-Nr. 01.131**

Gewicht in kg:

0,160


**Top pivot bearing**

with steel fixing plate, for 15 mm Ø pivot pin

**Art. No. 01.131**

Weight in kg:

0.160

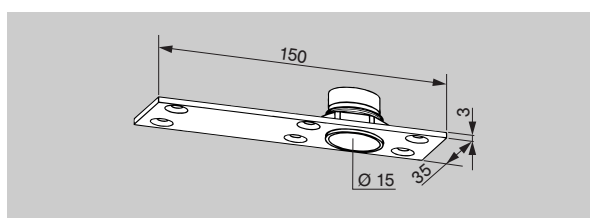
**Oberes Drehlager**

für Zapfen 15 mm Ø, mit Leichtmetall-Anschraubplatte

**Art.-Nr. 01.132**

Gewicht in kg:

0,099


**Top pivot bearing**

with aluminium fixing plate, for 15 mm Ø pivot pin

**Art. No. 01.132**

Weight in kg:

0.099

**Befestigungslasche**

für Oberlichtbeschlag PT 30  
und Oberlicht-Gegenkasten  
GK 30

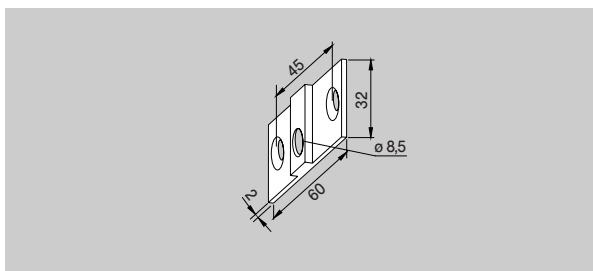
**Art.-Nr. 03.128**

Gewicht in kg:

LM 0,016

MS 0,038

Nicht in Edelstahl, dafür  
Messing matt verchromt.



**Fixing plate**

for overpanel patch PT 30  
and overpanel strike box  
GK 30

**Art. No. 03.128**

Weight in kg:

aluminium 0.016

brass 0.038

Stainless steel not available,  
satin chrome on brass supplied.

für Oberlichtbeschläge aus  
EP und EA Programm

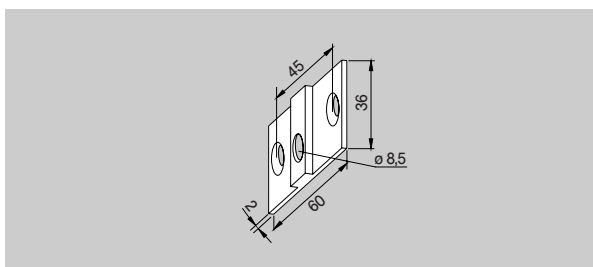
**Art.-Nr. 01.127**

Gewicht in kg:

LM 0,019

MS 0,045

Nicht in Edelstahl, dafür  
Messing matt verchromt.



for overpanel patches from  
EP and EA program

**Art. No. 01.127**

Weight in kg:

aluminium 0.019

brass 0.045

Stainless steel not available,  
satin chrome on brass  
supplied.

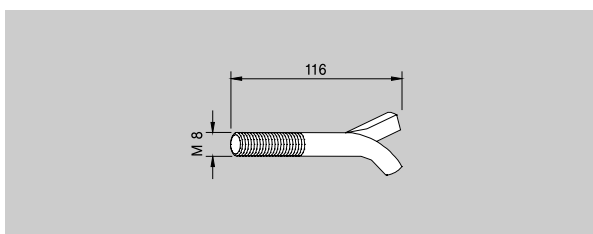
**Maueranker**

für Oberlichtbeschlag mit  
Gewinde M 8

**Art.-Nr. 01.133**

Gewicht in kg:

0,040



**Wall anchor**

with thread M 8 for overpanel  
patch

**Art. No. 01.133**

Weight in kg:

0,040

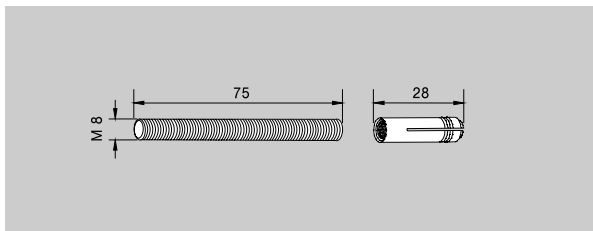
**Gewindestift**

für Oberlichtbeschlag  
M 8 mit Dübel

**Art.-Nr. 01.134**

Gewicht in kg:

0,032



**Threaded rod**

M 8 with plug for overpanel  
patch

**Art. No. 01.134**

Weight in kg:

0,032

### LM-Rundprofil

für klemmfreie Türen mit 65 mm Drehpunkt, bestehend aus 2 Hälften, wahlweise vorgerichtet für Universal-Beschläge oder Türschienen (76,5 mm oder 100 mm).

Bitte angeben:

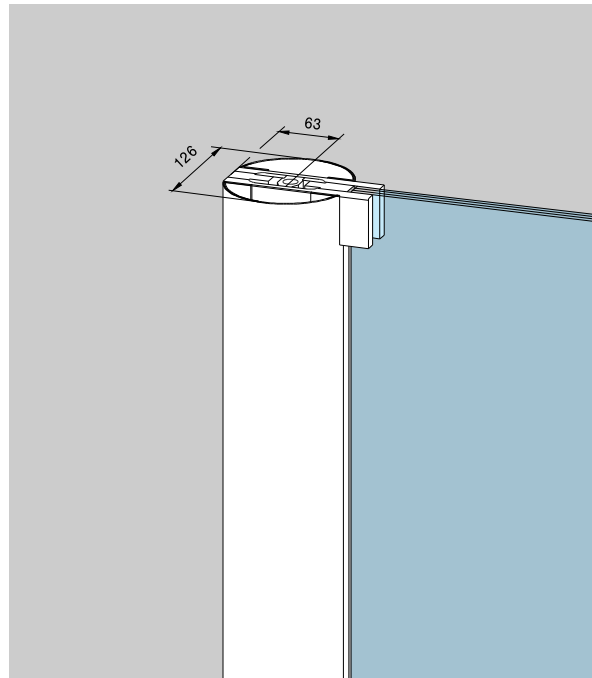
- Flügelhöhe (max. 2500 mm, darüber auf Anfrage)
- Vorrichtung des Rundprofils für oberen und unteren Beschlag

**Art.-Nr. 03.380**

LM-Rundprofil, wie oben, Lagerlänge 5000 mm  
**Art.-Nr. 03.381**

LM-Rundprofil, wie oben, Lagerlänge 2500 mm  
**Art.-Nr. 03.382**

Gewicht in kg/m:  
LM 4,744



### Aluminium round profile

for pinch free doors with 65 mm pivot point, consisting of 2 halves, prepared for Universal fittings or door rails (76.5 mm or 100 mm). Please indicate:

- Panel height (max. 2500 mm, higher dim. on request)
- Required preparation of the profile for top and bottom fittings

**Art. No. 03.380**

Aluminium round profile, as above, stock length 5000 mm  
**Art. No. 03.381**

Aluminium round profile, as above, stock length 2500 mm  
**Art. No. 03.382**

Weight in kg/m:  
Aluminium 4.744

### Kantenschutzprofil

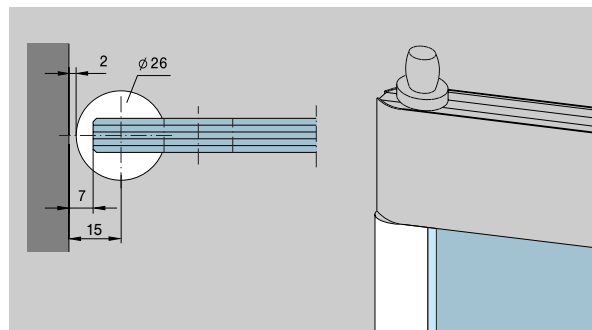
für Beschläge mit 15er bzw. 18er Drehpunkt aus EP Programm. Für optimalen Schutz gegen Einklemmen (wird zwischen den Beschlägen auf die Glaskante geklemmt), Acryl  
Länge: bis 4500 mm  
Bitte Flügelhöhe angeben.  
**Art.-Nr. 01.231**

Länge: 2250 mm  
**Art.-Nr. 01.230**

Gewicht in kg/m:  
0,408

#### Wichtiger Hinweis:

Bei Einsatz des Kanten-schutzprofils bitte gesonderte Glasbearbeitung beachten (siehe Seite 39).



### Radius edging strip

for fittings with 15 mm/18 mm pivot point from EP program. For pinch free doors, (strip is clamped onto free glass edge), Acrylic.  
Length: up to 4500 mm (specify height)  
**Art. No. 01.231**

Length: 2250 mm  
**Art. No. 01.230**

Weight in kg/m:  
0,408

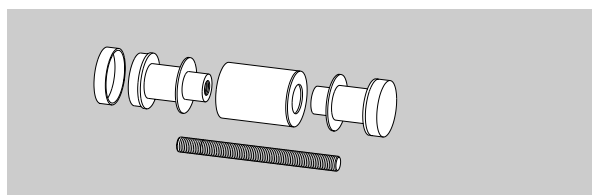
#### Important information:

If radius edging strip is used, special glass preparation is necessary.  
(see page 39).

Griffstützen, Griffstangen

Griffstütze einseitig, für  
Glasgriffplatten mit Bohrung  
20 mm Ø  
**Art.-Nr. 13.001**  
Gewicht in kg:  
LM 0,135

Griffstütze beidseitig, für  
Glasgriffplatten mit Bohrung  
20 mm Ø  
**Art.-Nr. 13.002**  
Gewicht in kg:  
LM 0,249



Pull handles, Handle bars

Single pull handle fixings  
– 20 mm Ø hole prep.  
required

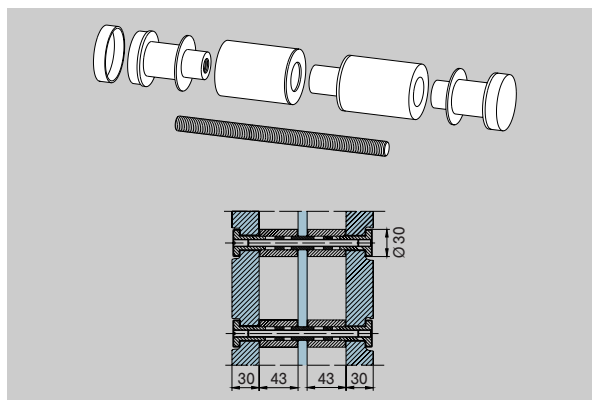
**Art. No. 13.001**

Weight in kg:  
aluminium 0.135

Back to back pull handle  
fixings – 20 mm Ø hole prep.  
required

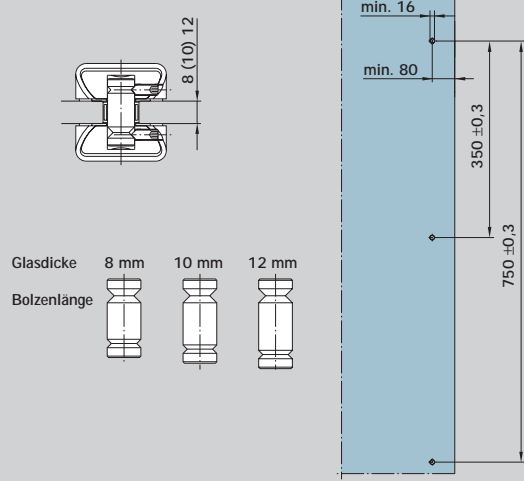
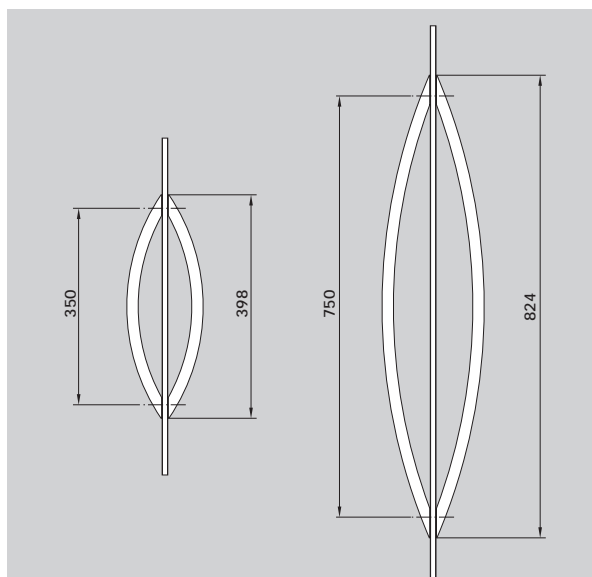
**Art. No. 13.002**

Weight in kg:  
aluminium 0.249



**ARCOS Stoßgriff**  
350 mm  
auf 2 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 26.500**  
Gewicht in kg:  
ER 1,540

**ARCOS Stoßgriff**  
750 mm  
auf 2 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 26.510**  
Gewicht in kg:  
ER 2,872



**ARCOS handle bar**  
350 mm  
2 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
**Art. No. 26.500**  
Weight in kg:  
stainless steel 1.540

**ARCOS handle bar**  
750 mm  
2 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
**Art. No. 26.510**  
Weight in kg:  
stainless steel 2.872

**Griffstangenpaar**

350 mm

 auf 2 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 21.267

Gewicht in kg:

ER 1,200

**Griffstangenpaar**

720 mm

 auf 2 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 21.270

Gewicht in kg:

ER 2,000

**Griffstangenpaar**

1240 mm

 auf 3 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 21.273

Gewicht in kg:

ER 3,400

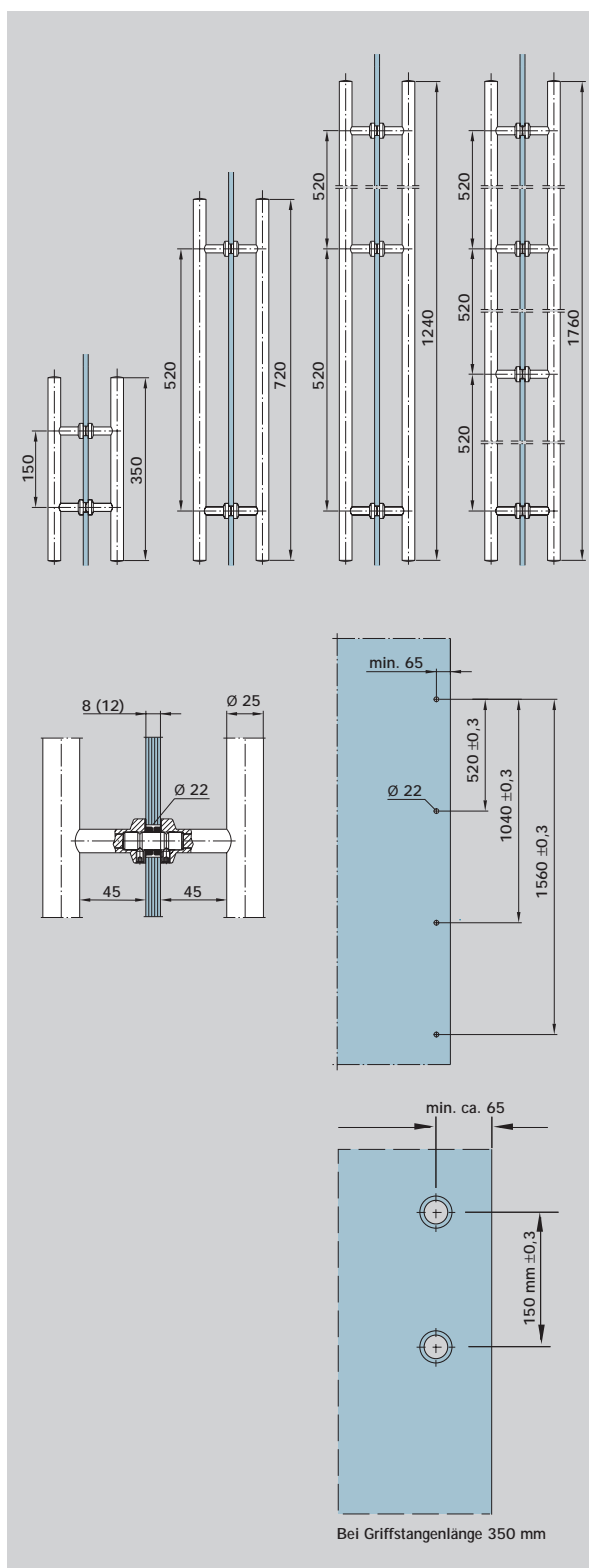
**Griffstangenpaar**

1760 mm

 auf 4 Glasbohrungen für  
8, 10 und 12 mm Glasdicke  
Art.-Nr. 21.276

Gewicht in kg:

ER 5,000


**Pair of handle bars**

length 350 mm

 2 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
Art. No. 21.267

Weight in kg:

stainless steel 1.200

**Pair of handle bars**

length 720 mm

 2 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
Art. No. 21.270

Weight in kg:

stainless steel 2.000

**Pair of handle bars**

length 1240 mm

 3 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
Art. No. 21.273

Weight in kg:

stainless steel 3.400

**Pair of handle bars**

length 1760 mm

 4 hole fixing for 8, 10 and  
12 mm glass thickness  
Art. No. 21.276

Weight in kg:

stainless steel 5.000

### Klemmbeschläge

#### Wichtiger Hinweis:

Für freihängende Gläser bitte Sicherheits-Klemmbeschläge verwenden. Anzugsmomente der Befestigungsschrauben 15 Nm (M 6 = sw 5), pro Klemmbeschlag 20 kg Traglast.

#### PT 90 Schraubhalterung

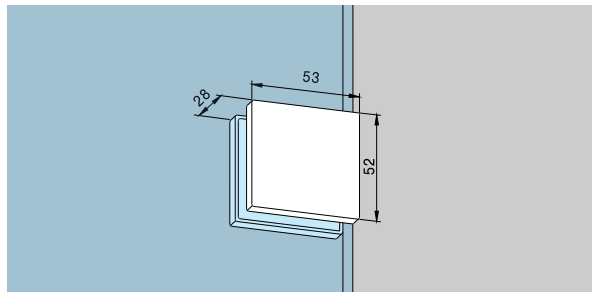
Art.-Nr. 07.021

Gewicht in kg:

LM 0,120

MS 0,160

ER 0,155



#### PT 91 Eckhalterung

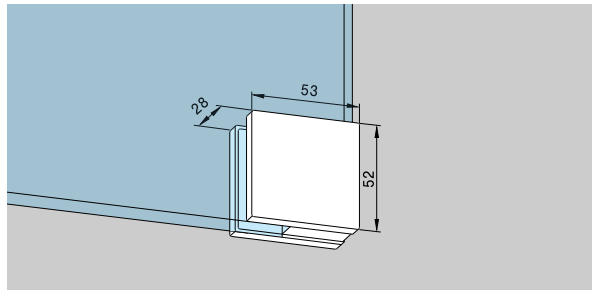
Art.-Nr. 07.023

Gewicht in kg:

LM 0,120

MS 0,160

ER 0,155



Runder Klemmbeschlag aus LM-Guss mit Abdeckkappen  
für 8 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.017

für 10 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.018

für 12 mm Glasdicke:

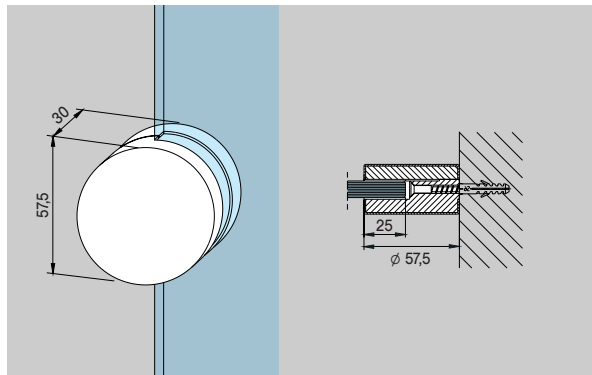
Art.-Nr. 07.019

Gewicht in kg:

LM 0,165

MS 0,215

ER 0,215



#### Seitenteilverbindung

mit Montageplatte

Art.-Nr. 01.153

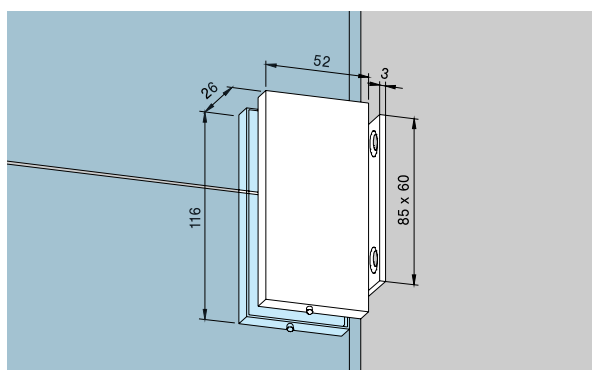
Gewicht in kg:

LM 0,313

MS 0,389

ER 0,376

Auch für 12 mm Glasdicke  
einsetzbar.



### Clamping fittings

#### Important information:

For free hanging mounting of glass please use safety clamping fittings. Torque for fixing screws 15 Nm (M 6 = Allan key size 5). 20 kg load for each clamping fitting.

#### PT 90 Screw on fitting

Art. No. 07.021

Weight in kg:

aluminium 0.120

brass 0.160

stainless steel 0.155

#### PT 91 corner fitting

Art. No. 07.023

Weight in kg:

aluminium 0.120

brass 0.160

stainless steel 0.155

#### Round clamping fitting

Aluminium-cast, with cover caps  
for 8 mm glass thickness:

Art. No. 07.017

for 10 mm glass thickness:

Art. No. 07.018

for 12 mm glass thickness:

Art. No. 07.019

Weight in kg:

aluminium 0.165

brass 0.215

stainless steel 0.215

#### Side connector

with fixing plate

Art. No. 01.153

Weight in kg:

aluminium 0.313

brass 0.389

stainless steel 0.376

Also suitable for 12 mm  
glass thickness.

**Klemmbeschlag, gerade**  
mit M-6-Gewinde  
für 8 mm Glasdicke:

**Art.-Nr. 07.008**

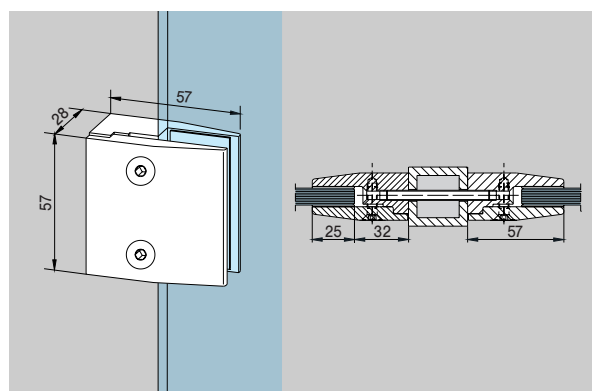
Gewicht in kg:  
LM 0,185

für 10 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.009**

Gewicht in kg:  
LM 0,181

für 12 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.010**

Gewicht in kg:  
LM 0,180

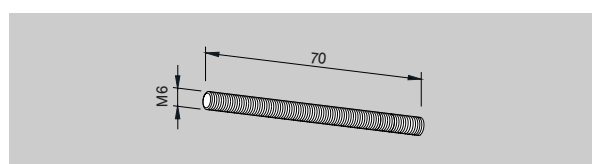


**Gewindesteckbolzen**

M 6 x 70 mm, verzinkt

**Art.-Nr. 07.020**

Gewicht in kg:  
LM 0,012

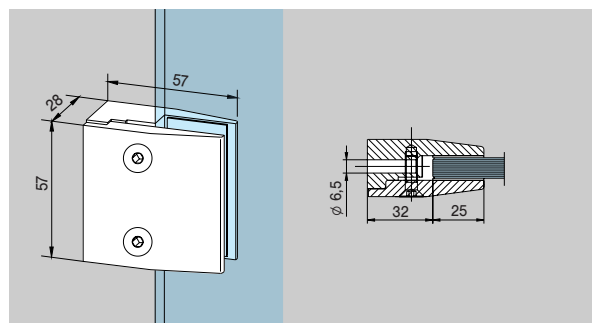


**Klemmbeschlag aus LM,**  
mit Durchgangsbohrung für  
M-6-Schraube  
für 8 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 07.037**

für 10 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.038**

für 12 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.039**

Gewicht in kg:  
LM 0,180



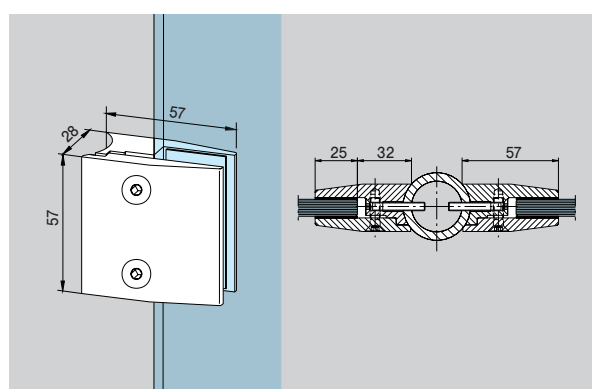
**Klemmbeschlag für Rundrohr**  
Ø 25 – 100 mm, aus LM, mit  
Durchgangsbohrung für M-6-  
Schraube (Rohrdurchmesser  
bei Bestellung angeben)

für 8 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 07.034**

für 10 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 07.035**

für 12 mm Glasdicke  
**Art.-Nr. 07.036**

Gewicht in kg:  
LM 0,170



**Clamping fitting, right angle**  
with screw thread M 6  
for 8 mm glass thickness:

**Art. No. 07.008**

Weight in kg:  
aluminium 0.185

for 10 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.009**

Weight in kg:  
aluminium 0.181

for 12 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.010**

Weight in kg:  
aluminium 0.180

**Threaded bolt**

M 6 x 70 mm, zinc plated

**Art. No. 07.020**

Weight in kg:  
aluminium 0.012

**Clamping fitting, aluminium,**  
with passage hole for M 6  
thread

for 8 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.037**

for 10 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.038**

for 12 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.039**

Weight in kg:  
aluminium 0.180

**Clamping fitting for round tube,**  
Ø 25 – 100 mm,  
aluminium, with passage  
hole for M 6 thread (please  
indicate tube diameter)

for 8 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.034**

for 10 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.035**

for 12 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.036**

Weight in kg:  
aluminium 0.170

\* Anordnungsrichtung, rechts / links  
(Abb. zeigt links).

\* Right hand / Left hand  
(left hand illustrated).

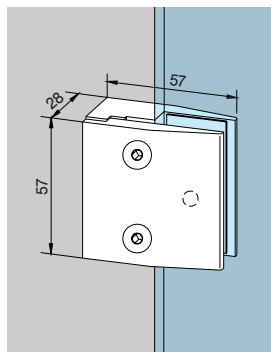
### Sicherheits-Klemmbeschläge

Durch einen Sicherungsstift im Klemmbeschlag wird das Herabfallen von Gläsern verhindert.

**Sicherheits-Klemmbeschlag**  
aus LM, auf Glasaußenschnitt,  
mit Durchgangsbohrung für  
M-6-Schraube  
für 8 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.079**

für 10 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.080**

Gewicht in kg:  
LM 0,195



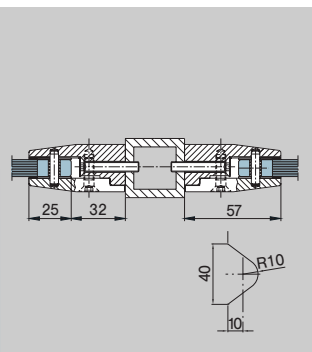
### Safety clamping fittings

A safety pin in the clamping fitting prevents the glass elements from slipping.

**Safety clamping fitting,**  
aluminium, on glass cut out  
with passage hole for M 6  
thread  
for 8 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.079**

for 10 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.080**

Weight in kg:  
aluminium 0.195

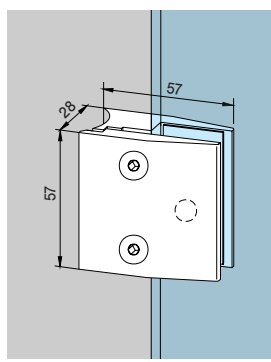


### Sicherheits-Klemmbeschlag

aus LM, für Rundrohr  
 $\varnothing$  25 – 100 mm (bitte  
Rohr- $\varnothing$  angeben), mit  
Durchgangsbohrung für  
M-6-Schraube  
für 8 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.076**

für 10 mm Glasdicke:  
**Art.-Nr. 07.077**

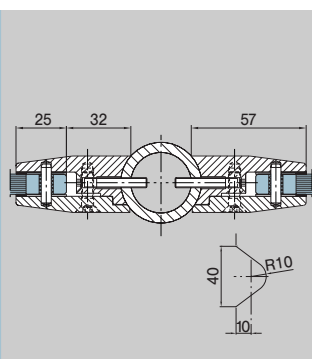
Gewicht in kg:  
LM 0,187



**Safety clamping fitting,**  
aluminium, for round tube  $\varnothing$   
25 – 100 mm, with passage hole for M 6 thread (please indicate tube diameter)  
for 8 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.076**

for 10 mm glass thickness:  
**Art. No. 07.077**

Weight in kg:  
aluminium 0.187



\* Anordnungsrichtung, rechts / links  
(Abb. zeigt links).

\* Right hand / Left hand  
(left hand illustrated).

## Planung und Ausführung von Aussteifungen

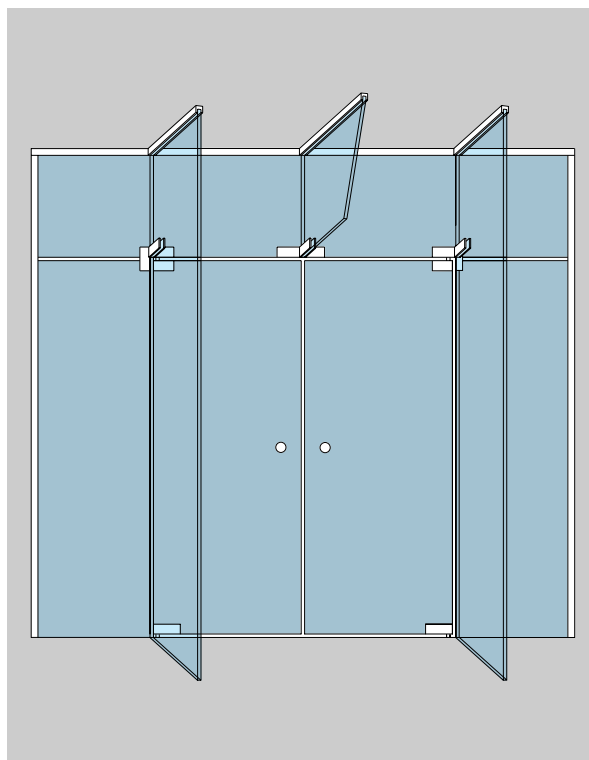
Aussteifungsbeschläge siehe Seiten 12 - 17 und 21.  
Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Aussteifungs- und Winkelverbindungsbeschläge haben keine tragende Funktion.  
Oberlichter, Seitenteile und Aussteifungen müssen zur Decke mit DORMA Wandanschlussprofilen oder Ähnlichem fest eingespannt sein.

## Usage and assembly of fins

Fins see pages 12 - 17 and 21. Other assemblies on request.

Fin fittings and corner connectors do not have a supporting structure.  
Overpanels, sidelights and fins have to be fixed securely to the ceiling by DORMA wall connecting profiles or similar systems.



### Wandanschlussprofil-System

bestehend aus: Grundkörper, mit Bohrungen (Abstand 300 mm), einschließlich Klemmstücken mit Schrauben und Zwischenlagen.

#### Anwendung:

z. B. umlaufender Rahmen für Ganzglas-Anlagen mit Befestigung zur Wand und zur Decke.  
In der **Sicherheitsausführung** verhindert die Verschraubung der Klemmstücke innerhalb des Glases das Herabfallen freihängender Scheiben. Pro Klemmstück 15 kg Traglast. Anzugsmomente der Befestigungsschrauben 10 Nm.

### Grundprofil

in 6000 mm Lagerlängen

Gewicht in kg/m: LM 1,200

für 8 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.042

für 10 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.001

für 12 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.002

für 12,7 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.045

für 13,5 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.046

für 15 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.047

für 17 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.048

für 19 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.049

als Sicherheitsausführung

für 8 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.060

für 10 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.061

### in Fixlängen

Gewicht in kg/m: LM 1,200

für 8 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.050

für 10 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.051

für 12 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.052

für 12,7 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.055

für 13,5 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.056

für 15 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.057

für 17 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.058

für 19 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.059

als Sicherheitsausführung

für 8 mm Glasdicke:

Art.-Nr. 07.066

für 10 mm Glasdicke:

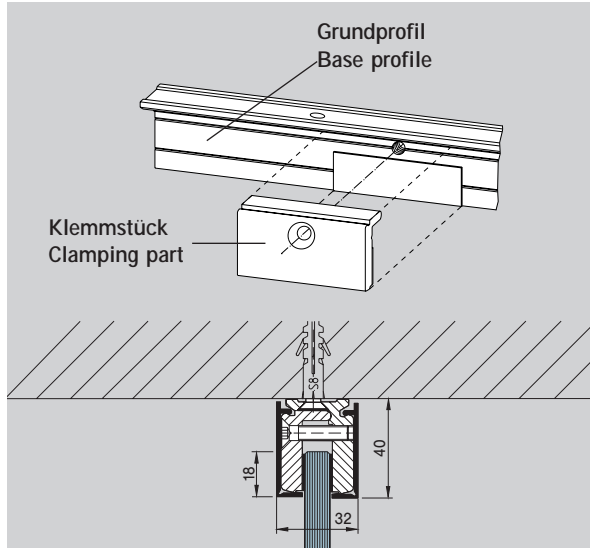
Art.-Nr. 07.067

### Wall connecting profile system

consisting of: base section, with bore holes (every 300 mm), incl. clamping parts with screws and gasket strips.

#### Application:

e. g. all around frame system for toughened glass assemblies, with fittings on sides and ceiling.  
The **safety type** prevents free hanging glass elements from falling down, by fixing the clamping fitting through glass holes. 15 kg load for each clamping part, torque for fixing screws 10 Nm (M 6 = Allan key size 4).



### Base profile

6000 mm stock length

Weight in kg/m: aluminium 1.200

for 8 mm glass thickness:

Art. No. 07.042

for 10 mm glass thickness:

Art. No. 07.001

for 12 mm glass thickness:

Art. No. 07.002

for 12,7 mm glass thickness:

Art. No. 07.045

for 13,5 mm glass thickness:

Art. No. 07.046

for 15 mm glass thickness:

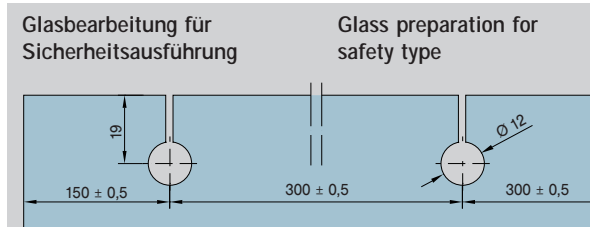
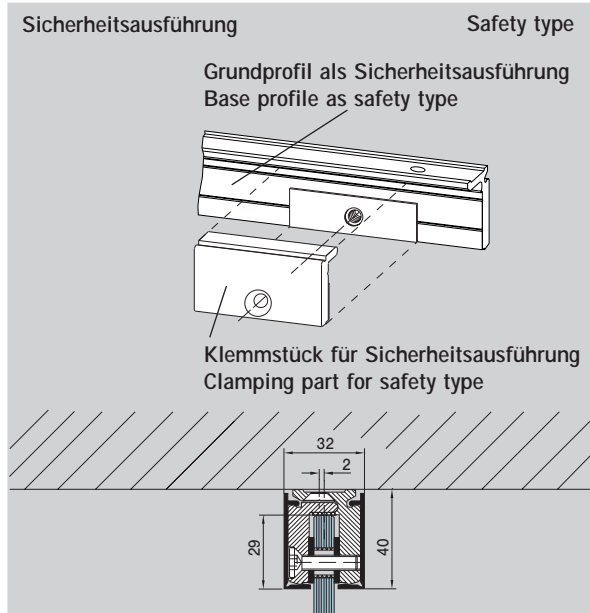
Art. No. 07.047

for 17 mm glass thickness:

Art. No. 07.048

for 19 mm glass thickness:

Art. No. 07.049



### as safety type

for 8 mm glass thickness:

Art. No. 07.060

for 10 mm glass thickness:

Art. No. 07.061

### fixed length

Weight in kg/m: aluminium 1.200

for 8 mm glass thickness:

Art. No. 07.050

for 10 mm glass thickness:

Art. No. 07.051

for 12 mm glass thickness:

Art. No. 07.052

for 12,7 mm glass thickness:

Art. No. 07.055

for 13,5 mm glass thickness:

Art. No. 07.056

for 15 mm glass thickness:

Art. No. 07.057

for 17 mm glass thickness:

Art. No. 07.058

for 19 mm glass thickness:

Art. No. 07.059

### as safety type

for 8 mm glass thickness:

Art. No. 07.066

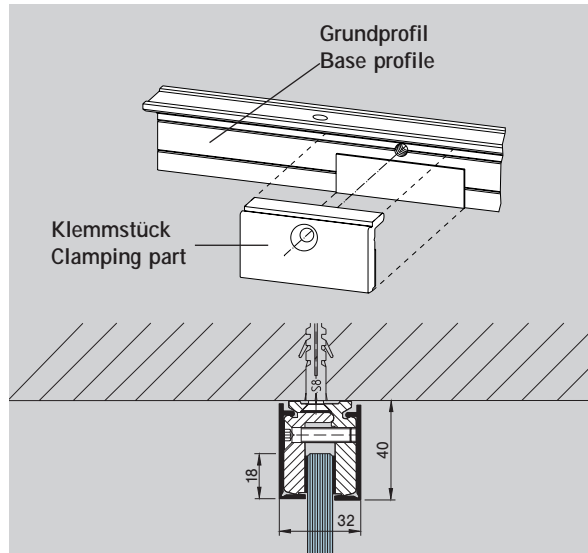
for 10 mm glass thickness:

Art. No. 07.067

**Klemmstück**

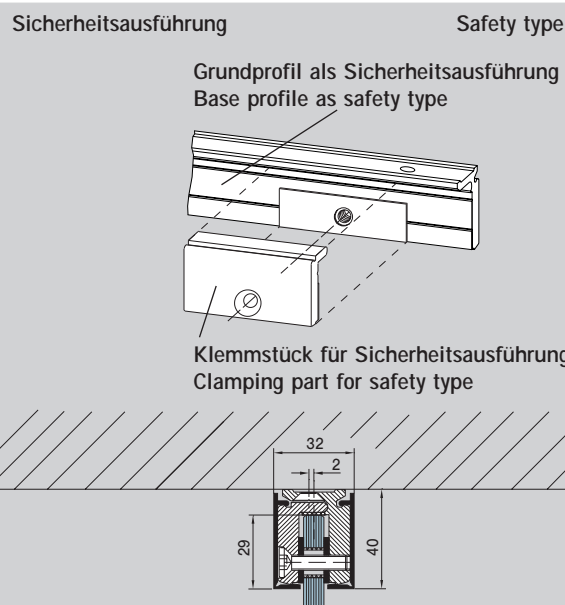
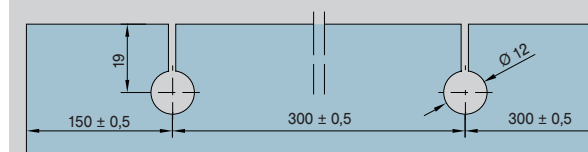
60 mm lang  
mit Schraube und  
Zwischenlage  
Gewicht in kg/m: LM 0,055  
für 8 mm Glasdicke:  
Art.-Nr. 07.043  
für 10 mm Glasdicke:  
Art.-Nr. 07.004  
für 12 mm Glasdicke:  
Art.-Nr. 07.005

für Sicherheitsausführung  
für 8 mm Glasdicke:  
Art.-Nr. 07.063  
für 10 mm Glasdicke:  
Art.-Nr. 07.064


**Clamping part**

60 mm long  
with screw and gasket  
Weight in kg/m: aluminium 0.055  
for 8 mm glass thickness:  
Art. No. 07.043  
for 10 mm glass thickness:  
Art. No. 07.004  
for 12 mm glass thickness:  
Art. No. 07.005

for safety type  
for 8 mm glass thickness:  
Art. No. 07.063  
for 10 mm glass thickness:  
Art. No. 07.064


**Glasbearbeitung für  
Sicherheitsausführung**
**Glass preparation for  
safety type**


**Deckprofil** zum Aufclipsen  
in 6000 mm Lagerlänge,  
auch in Messing, Edelstahl  
matt und Edelstahl poliert  
erhältlich

**Art.-Nr. 07.003**

in Fixlängen

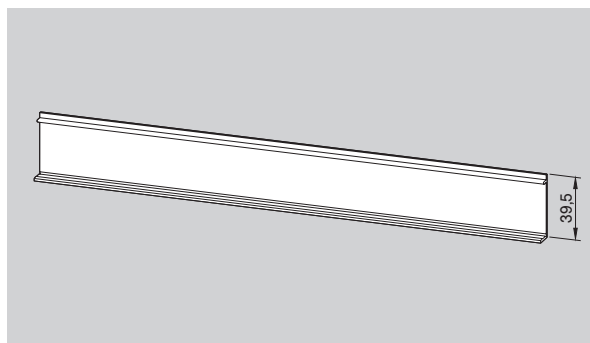
**Art.-Nr. 07.053**

Gewicht in kg/m:

LM 0,203

MS 0,373

ER 0,373



#### **Endkappe**

für 8 und 10 mm Glasdicke

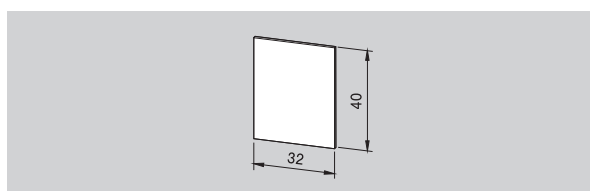
**Art.-Nr. 07.007**

Gewicht in kg:

LM 0,220

MS 0,629

ER 0,613



**Füllstab** 10 x 12 mm  
in 6000 mm Lagerlängen

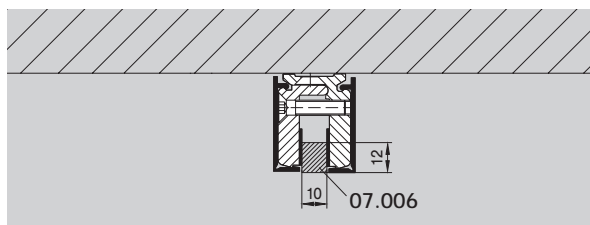
**Art.-Nr. 07.006**

in Fixlängen

**Art.-Nr. 07.054**

Gewicht in kg/m:

LM 0,315



#### **U-profil**

20 x 20 x 20 x 2 mm  
in 6000 mm Lagerlängen

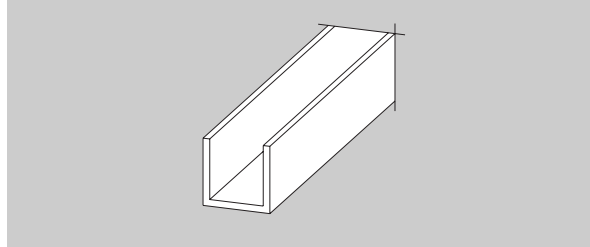
**Art.-Nr. 07.092**

in Fixlängen

**Art.-Nr. 07.093**

Gewicht in kg/m:

LM 0,336



30 x 20 x 30 x 2 mm  
in 6000 mm Lagerlängen

**Art.-Nr. 07.097**

in Fixlängen

**Art.-Nr. 07.096**

Gewicht in kg/m:

LM 0,448



#### **Clip on cover profile**

6000 mm stock length, brass,  
stainless steel, satin and  
stainless steel polished door  
available

**Art. No. 07.003**

fixed length

**Art. No. 07.053**

Weight in kg/m:

aluminium 0.203

brass 0.373

stainless steel 0.373

#### **End cap** for 8 and 10 mm

glas thickness

**Art. No. 07.007**

Weight in kg:

aluminium 0.220

brass 0.629

stainless steel 0.613

**Filler block**, 10 x 12 mm  
6000 mm stock length

**Art. No. 07.006**

fixed length

**Art. No. 07.054**

Weight in kg:

aluminium 0.315

#### **U-profile**

20 x 20 x 20 x 2 mm  
6000 mm stock length

**Art. No. 07.092**

fixed length

**Art. No. 07.093**

Weight in kg/m:

aluminium 0.336

30 x 20 x 30 x 2 mm  
6000 mm stock length

**Art. No. 07.097**

fixed length

**Art. No. 07.096**

Weight in kg/m:

aluminium 0.448

Zubehör für Türschließer TS 73 V

Scharnierbefestigung  
für DORMA TS 73 V,  
für Oberlicht  
**Art.-Nr. 12.330**  
Gewicht in kg:  
LM 0,132

**Fixing plate**  
for DORMA TS 73 V,  
closer arm for overpanel  
**Art. No. 12.330**  
Weight in kg:  
aluminium 0.132

Drehpunkt- Beschlag Pivot point fitting	A	B
EA (AT)	173	228
Universal/EP	223	278
Studio/Junior	148	203
ARCOS Universal	240	295

**Befestigungsplatte**  
233 mm,  
für DORMA TS 73 V  
**Art.-Nr. 12.331**  
Gewicht in kg:  
LM 0,289

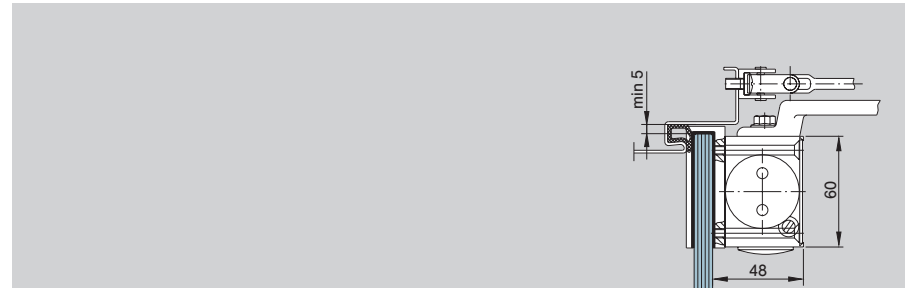
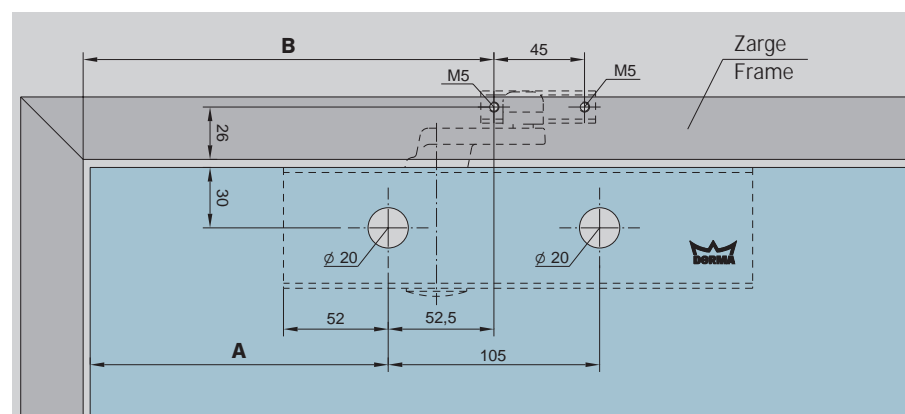
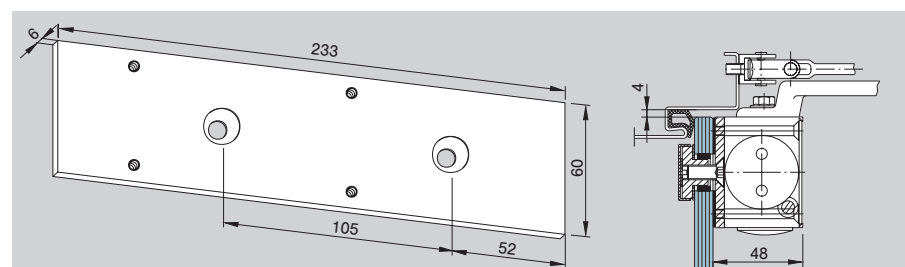
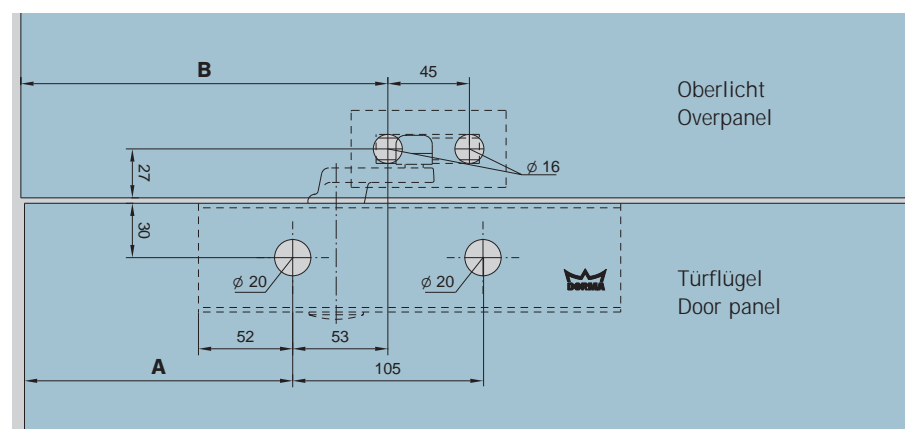
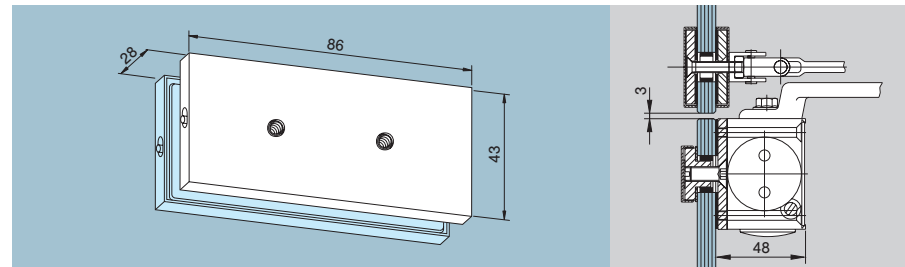
**Fixing plate**  
233 mm,  
for DORMA TS 73 V  
**Art. No. 12.331**  
Weight in kg:  
aluminium 0.289

Drehpunkt- Beschlag Pivot point fitting	A	B
EA (AT)	173	227
Universal/EP	223	277
Studio/Junior	148	204
ARCOS Universal	240	295

**Überschussschuh**  
Lieferung TS 73 V und  
Überschussschuh nur über  
DORMA, Ennepetal, bzw. den  
Baubeschlag-Fachhandel.

**Saddle plate**  
and door closer TS 73 V are  
available at DORMA Ennepetal  
or at special suppliers for  
building hardware.

Accessories for door closer TS 73 V

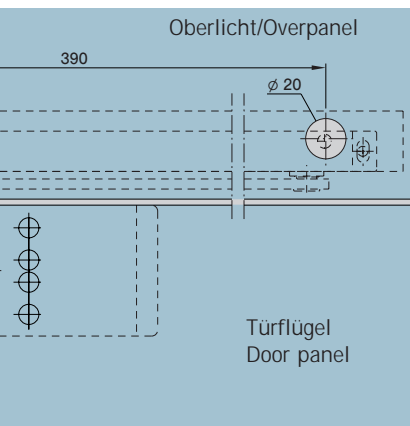
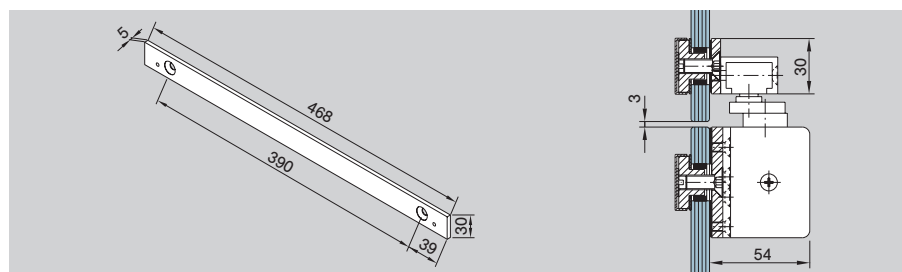


Zubehör für Türschließer TS 92 (Stand 07/02)

Oberlichtbefestigung  
für Gleitschiene  
DORMA TS 92  
Art.-Nr. 12.332  
Gewicht in kg:  
LM 0,265

Fixing plate  
for DORMA TS 92  
slide channel for overpanel  
Art. No. 12.332  
Weight in kg:  
aluminium 0.265

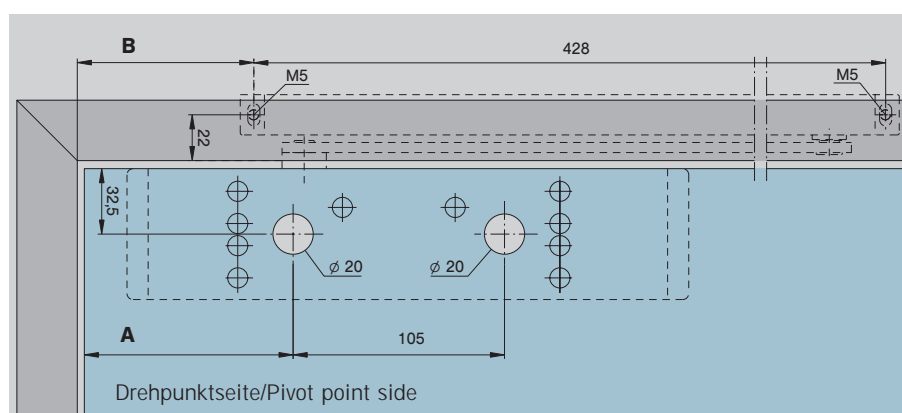
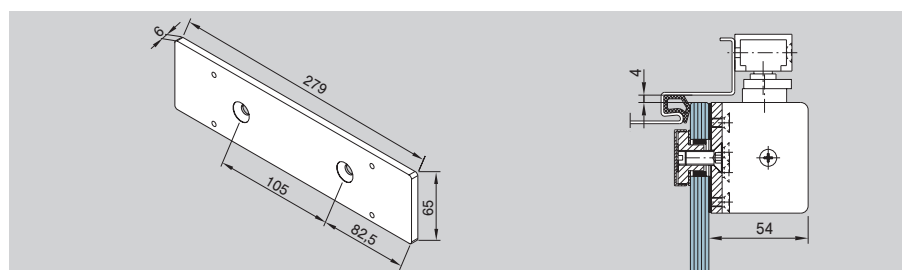
Drehpunkt- Beschlag Pivot point fitting	A	B
EA (AT)/EP	200	202
Universal	250	252
Studio/Junior	148	150
ARCOS Universal	265	267



Befestigungsplatte  
279 mm, für DORMA TS 92  
(Stand 07/02)  
Art.-Nr. 12.334  
Gewicht in kg:  
LM 0,290

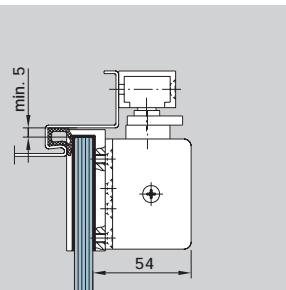
Fixing plate  
279 mm, for DORMA TS 92  
(Issue 07/02)  
Art. No. 12.334  
Weight in kg:  
aluminium 0.290

Drehpunkt- Beschlag Pivot point fitting	A	B
EA (AT)/EP	200	182
Universal	250	232
Studio/Junior	148	132
ARCOS Universal	265	247



Überschubschuh  
Lieferung TS 92 und  
Überschubschuh nur über  
DORMA, Ennepetal, bzw. den  
Baubeschlag-Fachhandel.

Saddle plate  
and door closer TS 92 are  
available at DORMA Ennepetal  
or at special suppliers for  
building hardware.





Die Druckfarben der Oberflächen sind nicht 100% farbverbindlich.

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Erzeugnissen bzw. Materialien dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarungen. Abbildungen zeigen z. T. Sonderausführungen, abweichend vom Standard-Lieferumfang.

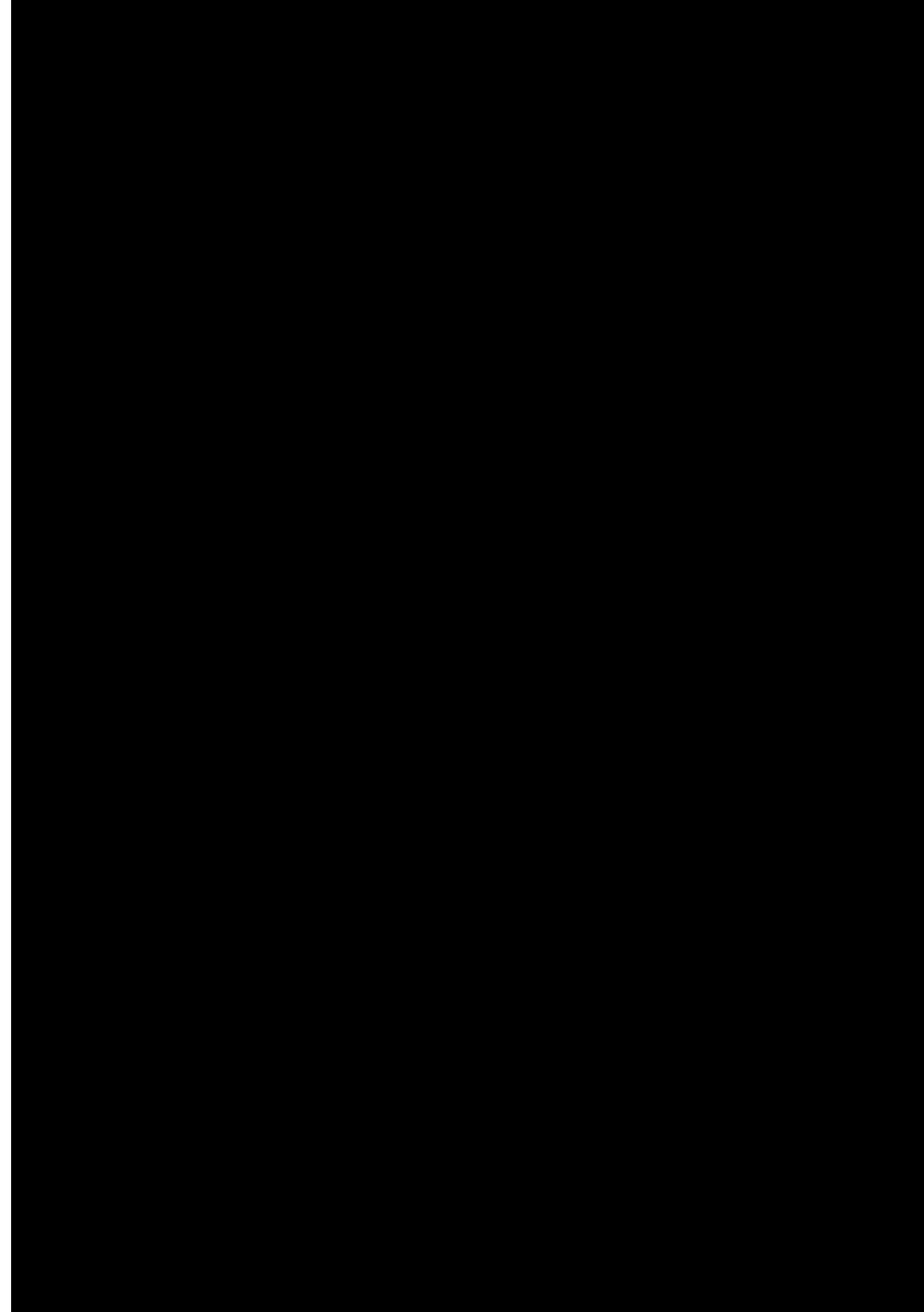
Technische Änderungen vorbehalten.

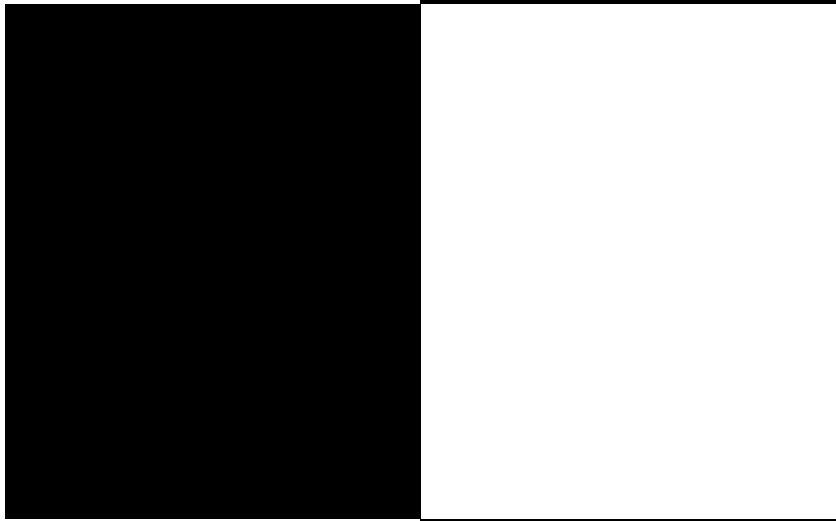
The printed colours indicating the surface finishes are not 100% true, but do provide a useful guide.

Statements made with regard to the nature or use of the products are for the purposes of description. Assent with regard to the existence of particular properties or particular uses always requires special written agreement. Pictures may show special designs which are different to the standard scope of delivery.

Subject to change without notice.







Division Glasbeschlagtechnik  
Glass fittings and accessories  
DORMA-Glas GmbH  
Postfach 32 68  
D-32076 Bad Salzuflen  
Max-Planck-Straße 33 - 45  
D-32107 Bad Salzuflen  
Tel. +49 5222 924-0  
Fax +49 5222 21009  
[www.dorma.com](http://www.dorma.com)