





ARCOS Türschienen Door rails + Zubehör Accessories

Inhalt	Contents
Allgemeine Informationen, Maximalwerte 28	General information, maximum measurements 28
Türschienenschnitte 30	Rail cross sections 30
Einbaudetails 31	Construction details 31
ARCOS Türschienen für Pendeltüren 32	ARCOS door rails for centre hung doors 32
Seitenteilschienen 36	Rails for side panels 36
ARCOS Türschienen für Anschlagtüren in Ganzglas-Anlagen 38	ARCOS door rails for offset hung doors in tough- ened glass assemblies 38
ARCOS Türschienen für Anschlagtüren in Zargen mit beidseitig freier Glaskante 41	DORMA TA door rails for offset hung doors in rebated frames, with free glass edge left and right 41
ARCOS Türschienen für doppelflügelige Anschlagtüren in Zargen, mit einseitig freier Glaskante 42	ARCOS door rails for pairs of offset hung doors in rebated frames, with free glass edge on hanging side 42
Zubehör/ Sondereinsätze 46	Accessories/ special inserts 46

ARCOS Türschienen Immer auf der sicheren Seite

Ob für einflügelige oder doppel-flügelige Anlagen, ob für Pendel- oder Anschlagtüren, ob unverschließbar oder mit integrierten Schlössern – ARCOS Türschienen geben besonders schweren oder hochfrequentierten Türen Stabilität und Sicherheit. Damit bestätigt ARCOS die bekannte Vielfalt und Qualität von DORMA-Glas in unvergleichlichem Design.

Gegen Einbruch geschützt, integrierte Schlösser

Die stabilen Grundprofile der Türschienen werden im Abstand von 150 mm abwechselnd von innen und von außen miteinander verschraubt und bilden so für Einbrecher schwer zu überwindende Hindernisse. Alle Türschienen-Ausführungen sind mit integrierten Schlössern, vorgerichtet für Profilzylinder und mit Sicherheitsrosette, lieferbar.

Besondere Sicherheits- und Qualitätsmerkmale

Die Schlossausführungen mit nach unten bzw. nach oben schließendem Riegel zeichnen sich durch einen speziell korrosionsgeschützten und abriebfesten Riegel mit integriertem Sicherheitsrollstift (gehärtet) aus. Somit wird die höchste Korrosionsbeständigkeit nach EN 1670, Klasse 4 und die DIN 18251, Klasse 3 (hinsichtlich Typprüfung*) erreicht.

Leichte Justieren der Türen – auch nach dem Einbau

Da die Verschraubungen der Grundprofile nur von den Seiten her erfolgt, bieten DORMA ARCOS Türschienen den großen Vorteil, dass sich auch dann noch eine Höhen- und Seiteneinstellung an den Türen vornehmen lässt, wenn diese bereits eingebaut sind. Wenn alle Arbeiten im Umfeld der Tür abgeschlossen sind, kann die Verkleidung auf das Grundprofil geclipst werden.

Keine Glasbearbeitung, sichere Befestigung

Mit den Besonderheiten des

Werkstoffes Glas bestens vertraut, hat DORMA-Glas die Türschienen so ausgelegt, dass sich Bohrungen und andere Glasbearbeitungen erübrigen (ausgenommen Schienen mit Fallenschloss und E-Öffner). Ausgefeilte konstruktive Maßnahmen sorgen für große Klemmflächen mit optimaler Klemmwirkung.

Längen nach Maß, für 10 sowie 8 und 12 mm Glasdicke

DORMA ARCOS Türschienen sind 100 mm (4") hoch und in Längen nach Maß lieferbar. Sie haben standardmäßig Zwischenlagen für 10 mm Glasdicke. Mit zusätzlich lieferbaren Zwischenlagen können sie auch für 8 und 12 mm dickes Glas verwendet werden.

Variabler Drehpunkt bei ARCOS Türschienen für Pendeltüren

Alle Einsätze der ARCOS Pendeltürschienen sind so konzipiert und ausgeführt, dass der Abstand zwischen Festteil und Türdrehpunkt sowohl 55 als auch 65 mm betragen kann (Abstand zwischen Türschienen-seitenkante und Drehpunkt 53 bzw. 63 mm). Für 55 mm Drehpunktabstand brauchen nur die serienmäßig für 65 mm montierten Einsätze abgeschraubt, in der Senkrechten um 180° gedreht und wieder eingesetzt werden.

Zuverlässige Gebrauchseigenschaften

Durch qualitativ hochwertige Materialien und solide Ausführung entsprechen die Gebrauchseigenschaften der DORMA ARCOS Türschienen hohen Anforderungen.

Kurze Lieferzeiten

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

Oberflächen

Bei extremen Witterungsverhältnissen (z. B. in Küstennähe) wird eine besondere Oberflächenbehandlung empfohlen.

ARCOS Door Rails Always on the safe side

ARCOS door rails add stability, security and safety to heavy or high-use doors of all types – single and double leaf, single action or double action, non-lockable or provided with integrated locks. The ARCOS range thus further underlines the versatility and quality of design for which DORMA-Glas is so rightly famed.

Tamper resistant, with integral locks

The robust base rails are screwed together from alternate sides of the door at 150 mm centres. This makes unauthorised removal of the rail virtually impossible. All door rails are available with integral locks, prepared for profile cylinders and with security rosettes, or prepared for certain lever locks.

Special security- and quality characteristics

The particular feature of the locks with bottom or top locking bolt is a special corrosion and abrasion resistant bolt with integrated safety roll pin (hardened). By this the locks comply to DIN 18251, class 3 (according to type testing*) and the highest corrosion resistance according to EN 1670, class 4 is achieved.

Easy door adjustment – especially whilst hanging

Because DORMA ARCOS rails are a screw/clamp system, they have a great advantage over other systems. The rail can be adjusted up and down, and also side to side, to compensate for irregularities in the door opening. Also, the clip-on rail cover has advantages. Because the door can be hung and secured without it, the covers need not be fixed until the wet trades have finished and the cleaners have been through.

No glass preparation, firm fixing

DORMA-Glas has an intimate knowledge of the special properties of glass as a build-

ing material. This has led to the design of rails requiring no glass preparation – no holes, no cut-outs. Carefully considered and positive measures have been taken to create the maximum clamping surface with optimum clamping efficiency.

Length to order, to suit 10 mm or 8 mm and 12 mm glass thickness

DORMA ARCOS door rails are available 100 mm (4") high, and in lengths to your order. They are supplied as standard for 10 mm glass thickness; but with replacement gasket they will suit 12 mm or 8 mm glass thickness.

Variable pivot point on ARCOS rails for centre hung doors

All the inserts for ARCOS centre hung doors rails 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 (distance from pivot point to door edge – 53 mm and 63 mm respectively). In order to change from the standard dimension of 65 mm to 55 mm, the standard insert is unscrewed from the patch, rotated through 180°, and refixed in position.

Reliability built in

Quality materials and thorough workmanship mean that DORMA ARCOS rails have the features necessary to meet the most demanding of specifications.

Short delivery times

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

Finishes

Special coatings are required at extreme environment conditions (i.e. coastal areas).

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

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

* 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.

Technische Daten

Glashöhenmaße:

Schienen 100 mm hoch

Anordnung der Schiene/n	Flügelhöhe abzüglich
unten	75,0 mm
oben	75,0 mm
unten + oben	150,0 mm

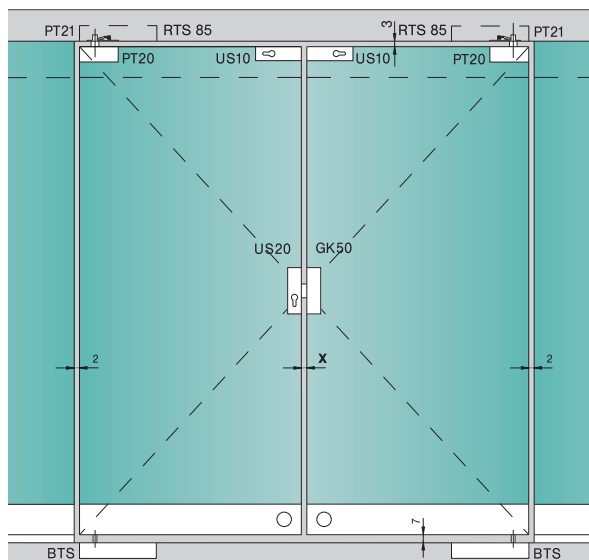
Mittenluft bei Doppelflügeltüren:

Pendeltüren X = 4 mm

Anschlagtüren

Einzelflügelbreite	X
über 1000 mm	4 mm
1000 – 600 mm	6 mm
600 – 400 mm	8 mm

RTS = Rahmentürschließer
(Details siehe Technische Information RS).



Technical specifications

Glass size – height:

Rail height – 100 mm

Use of rail(s)	total door height less
bottom	75.0 mm
top	75.0 mm
bottom + top	150.0 mm

Gap required between pairs of doors:

Centre hung doors X = 4 mm

Individual leaf width	X
over 1000 mm	4 mm
1000 – 600 mm	6 mm
600 – 400 mm	8 mm

RTS = transom closer
(for details see Technical Information RS).

Maximale Maße bei Einsatz von unteren Türschienen in Kombination mit oberen Türschienen oder oberen Eckbeschlägen Maximum dimensions for use of bottom door rails in combination with top door rails or top patch fittings

	Flügel-Typ Panel type	untere Türschiene Standard bottom door rail standard			untere Türschiene in Sonderausführung mit unterem Stahlürhebel bottom door rail special type with bottom strap in forged steel			Anmerkungen Comments
		Gewicht weight	Breite width	Höhe height	Gewicht weight	Breite width	Höhe height	
Pendeltürschienen, kombiniert mit ... Door rails for centre hung doors, combined with ...								Bei stark frequentierten Türen empfehlen wir generell den Einsatz des Stahlürhebels. For high frequented doors we generally recommend to use the bottom strap in forged steel.
... Eckbeschlägen ARCOS Universal ... Patch fittings ARCOS Universal	●	110	1200	3000	120	1200	3500	
... ARCOS Türschienen Standard ... ARCOS Door rails standard	●	120	1200	3500	150	1400	4000	
Anschlagtürschienen in Ganzglasanlagen, kombiniert mit ... Door rails for offset hung doors in toughened glass assemblies, combined with ...								34er Hebel für Ganzglasanlagen 34 mm door stap for toughened glass assemblies
... Eckbeschlägen EA ... Patch fittings EA	●	100	1200	3000				
... ARCOS Türschienen Standard ... ARCOS Door rails standard	●	100	1200	3500				
Anschlagtürschienen in Zargen (24er/26er Falz), kombiniert mit ... Door rails for offset hung doors in rebated frames (24 mm/26 mm rebate depth), combined with ...								40er/42er Hebel für 24 mm/26 mm Falztiefe 40 mm/42 mm door stap for 24 mm/26 mm rebate depth
... Eckbeschlägen EA ... Patch fittings EA	●	90	1100	3000				
... ARCOS Türschienen Standard ... ARCOS Door rails standard	●	90	1100	3500				
Anschlagtürschienen in Zargen (27er–40er Falz), kombiniert mit ... Door rails for offset hung doors in rebated frames (27 mm–40 mm rebate depth), combined with ...								43er/58er Hebel für 27 mm–40 mm Falztiefe 43 mm/58 mm door stap for 27 mm–40 mm rebate depth
... Eckbeschlägen EA ... Patch fittings EA	●	80	1000	3000				
... ARCOS Türschienen Standard ... ARCOS Door rails standard	●	80	1000	3500				

Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: Schrauben M 8 : 20 Nm

Torque for fixing screws: Screws M 8 : 20 Nm

Farboberflächen

ARCOS Türschienen sind in folgenden Farboberflächen verfügbar:

- Leichtmetall, unbehandelt, LM roh (100)
- Leichtmetall, LM EV 1 deko (114)
- Verkehrsweiß (300)
- Messing, MS poliert (503)
- Edelstahl niro matt (700)
- Edelstahl niro poliert (701)

Sonderausführungen in Eloxalfarbtönen und Beschichtungen nach Wunsch werden kurzfristig hergestellt

Surface finishes

ARCOS door rails are available in the following surface finishes:

- Aluminium, mill finish (100)
- Aluminium, EV 1 deko (114)
- Traffic-white (300)
- Brass polished (503)
- Satin stainless steel (700)
- Polished stainless steel (701)

Special finishes with anodised colours and other coatings can also be quickly provided on request.

Türschienenschnitte
M 1 : 2

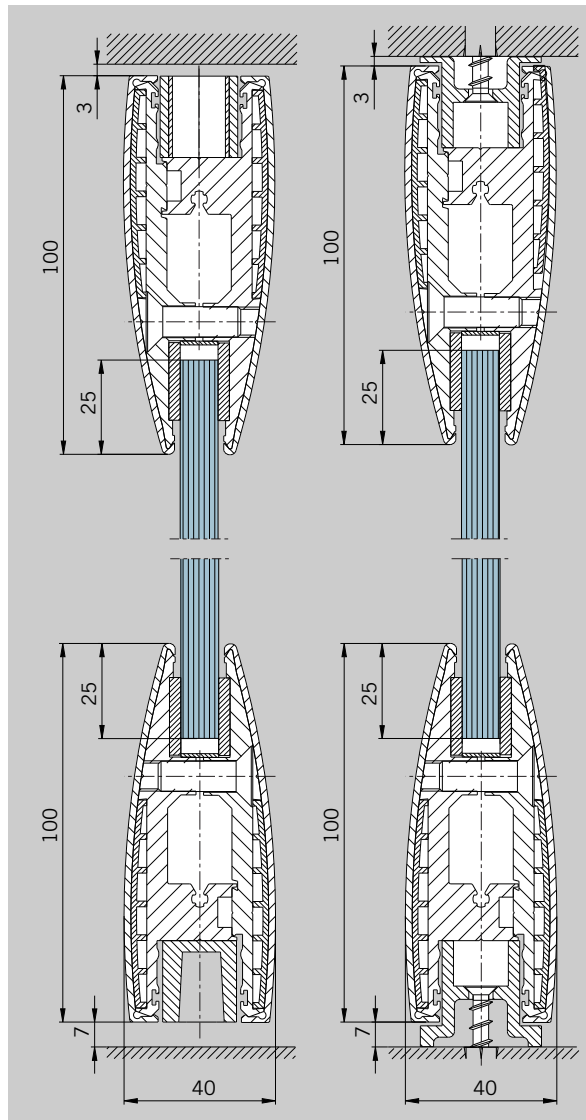
Rail cross sections
Scale 1 : 2

Türschienen, 100 mm hoch

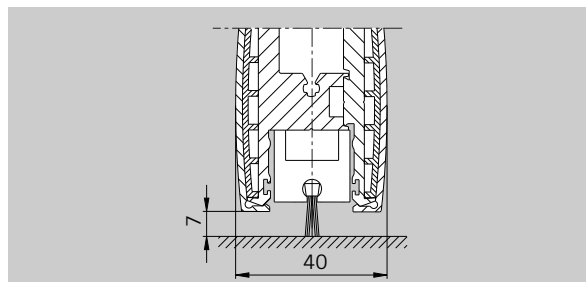
Seitenteilschienen,
100 mm hoch

Door rails, 100 mm high

Side panel rails,
100 mm high

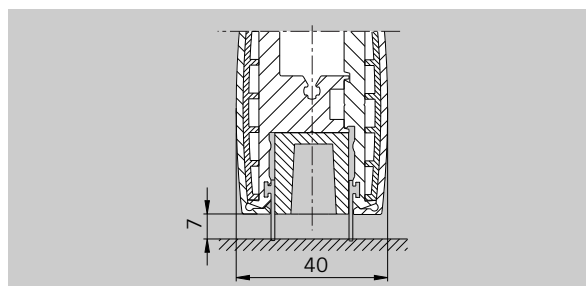


LM-Profil mit Dichtbürste
zum Schutz gegen Zugluft
und Wärmeverlust (nicht im
Bereich der Einsätze,
Schlösser etc.), werkseitig mit
der Türschiene verschraubt
Art.-Nr. 04.600
Gewicht in kg/m:
0,753



**Aluminium profile with
brush seal** to prevent
draughts and energy loss
(not in the area of inserts,
locks, etc.), connected with
door rail at manufacturer
Art. No. 04.600
Weight in kg/m:
0.753

Gummidichtungen für
Türschienen (kann über die
gesamte Flügelbreite einge-
setzt werden, auch im Bereich
von Einsätzen, Schlössern
etc.) in Fixlängen
Art.-Nr. 04.607
in Lagerlänge 200 m (= 1 Rolle)
Art.-Nr. 04.608
Gewicht in kg/m: 0,099

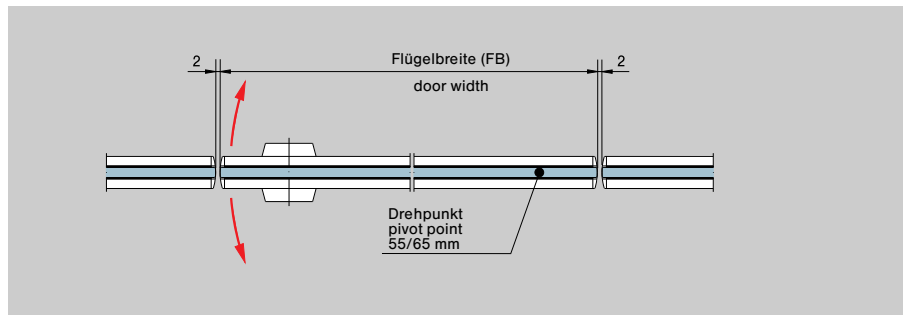


Rubber sealing for door rails
(also in the area of inserts,
locks, etc.) fix length
Art. No. 04.607
stock length 200 m (= 1 coil)
Art. No. 04.608
Weight in kg/m: 0.099

**Einbaudetails
Construction details**

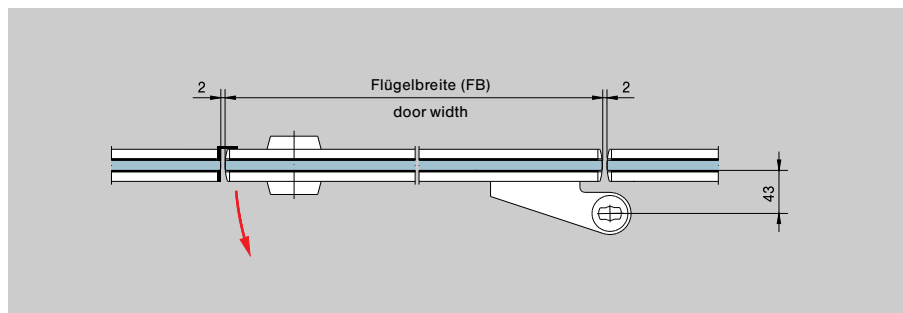
Pendeltür

Centre hung doors



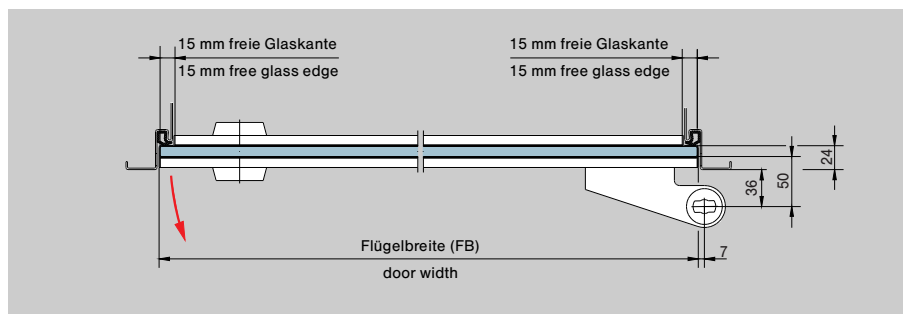
Anschlagtür in
Ganzglasanlage

Offset hung door in
toughened glass assembly



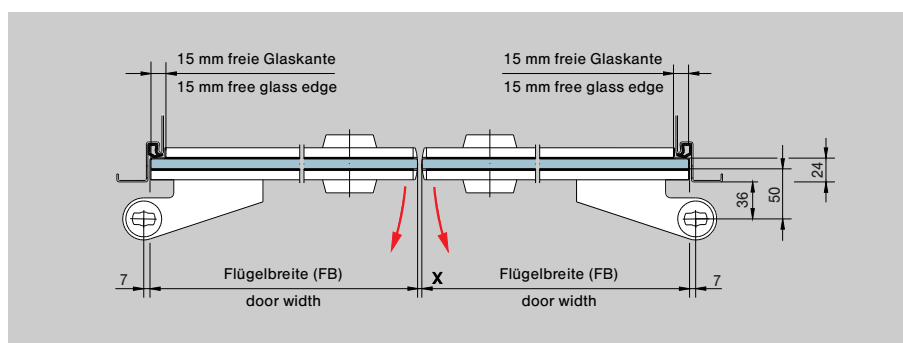
Anschlagtür in Zarge mit
24 mm Falztiefe

Offset hung door in rebated
frame with 24 mm
rebate depth



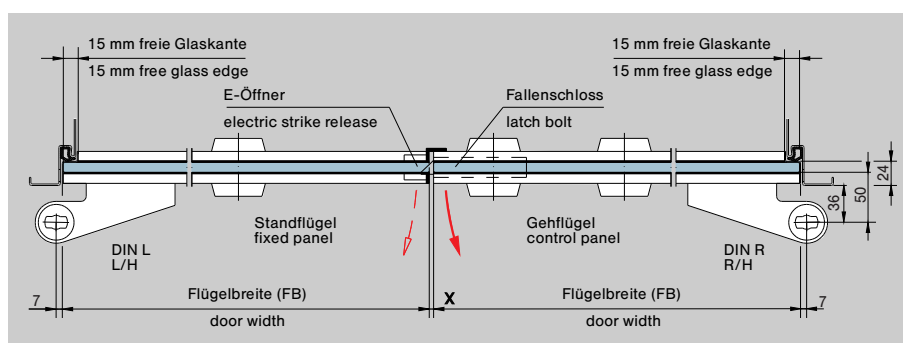
Doppelflügeltür als
Anschlagtür in Zarge mit
24 mm Falztiefe

Pair of offset hung doors in
rebated frame with 24 mm
rebate depth



Anschlag-Doppeltür in Zarge
(Normfalz 24 mm, auch mit
Pendeltüreinsätzen lieferbar)
mit Fallenschloss und
E-Öffner

Pair of offset hung doors in
rebated frame with 24 mm
rebate depth (also available
with inserts for centre hung
doors), with electric strike
release and latch bolt



**Türschienen für Pendeltüren, 100 mm hoch
Drehpunkt 55/65 mm**

Komplett, für 10 mm Glasdicke

**Door rails for centre hung doors, 100 mm high
Pivot point 55/65 mm**

Complete, for 10 mm glass thickness

Untere ARCOS Türschiene
mit Edelstahl-Einsatz für
flachkonische Bodentür-
schließerachse oder Boden-
lagerrundachse 14 mm Ø

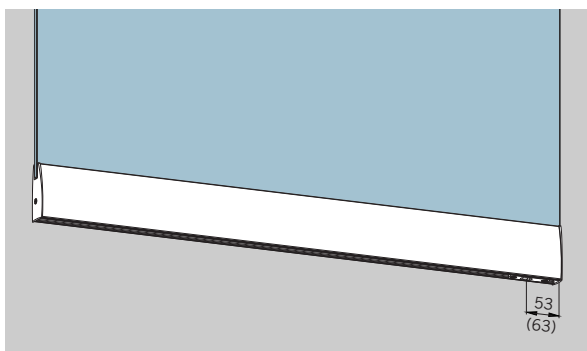
Art.-Nr. 27.101

Gewicht in kg/m:

LM 5,131

MS 6,226

ER 6,070



ARCOS bottom rail with
stainless steel insert to suit
DORMA floor spring spindle
or round pivot 14 mm Ø

Art. No. 27.101

Weight in kg/m:

aluminium 5.131

brass 6.226

stainless steel 6.070

... und nach unten schließen-
dem PZ-Riegelschloss,
1-tourig mit korrosionsge-
schütztem Riegel und gehär-
tetem Sicherheitsrollstift
(s. Seite 24)

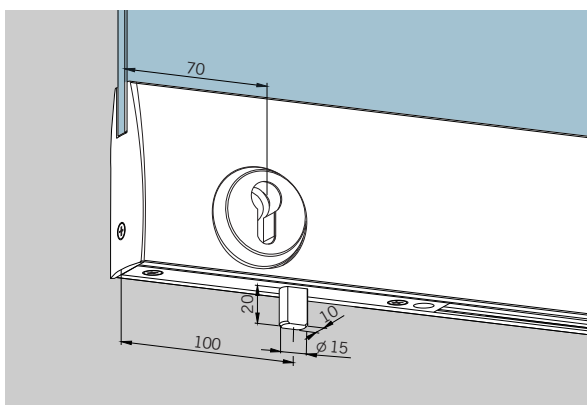
Art.-Nr. 27.111

Gewicht in kg/m:

LM 5,466

MS 6,676

ER 6,520



... with floor locking lock,
Europrofile cylinder,
single throw with corrosion
resistant bolt and hardened
safety roll pin (see page 24)

Art. No. 27.111

Weight in kg/m:

aluminium 5.466

brass 6.676

stainless steel 6.520

... mit nach unten schließen-
dem Riegelschloss, vor-
gerichtet für KABA, 1-tourig
(o. Abb.) mit korrosions-
geschütztem Riegel und gehär-
tetem Sicherheits-
rollstift (s. Seite 24)

Art.-Nr. 27.163

Gewicht in kg/m:

LM 5,466

MS 6,676

ER 6,520

... with floor locking lock,
prepared for KABA, single
throw (not illustrated) with
corrosion resistant bolt and
hardened safety roll pin
(see page 24)

Art. No. 27.163

Weight in kg/m:

aluminium 5.466

brass 6.676

stainless steel 6.520

... und seitlich schließen-
dem PZ-Riegelschloss,
2-tourig

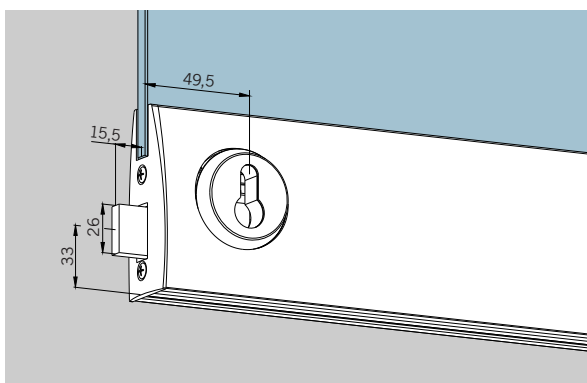
Art.-Nr. 27.121

Gewicht in kg/m:

LM 5,364

MS 6,574

ER 6,418



... with side locking lock,
Europrofile cylinder,
double throw

Art. No. 27.121

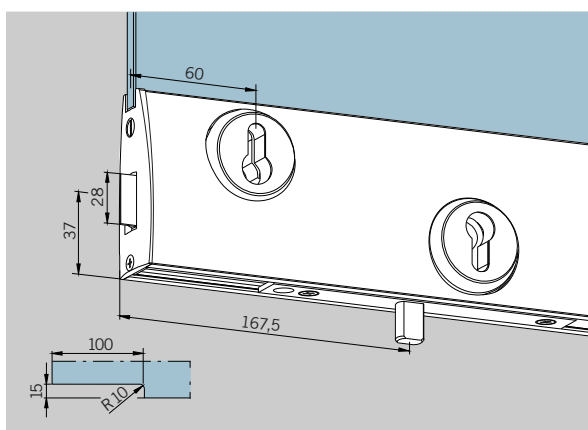
Weight in kg/m:

aluminium 5.364

brass 6.574

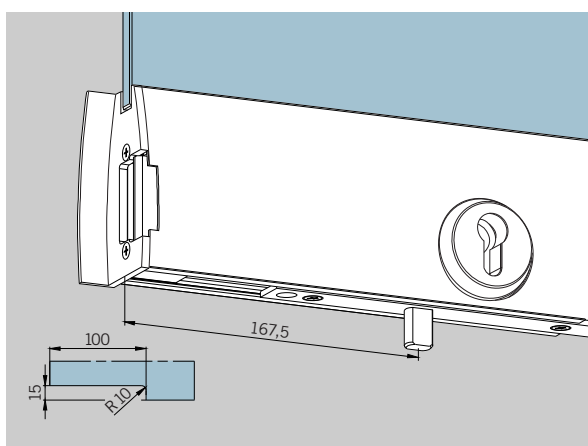
stainless steel 6.418

Untere ARCOS Türschiene
mit seitlichem PZ-Fallenschloss für E-Öffner und nach unten schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26). Durch den Einsatz von Fallenschloss bzw. E-Öffner ergibt sich eine Anschlagsituation.
Art.-Nr. *27.191/27.193
Gewicht in kg/m:
LM 6,667
MS 8,407
ER 8,335



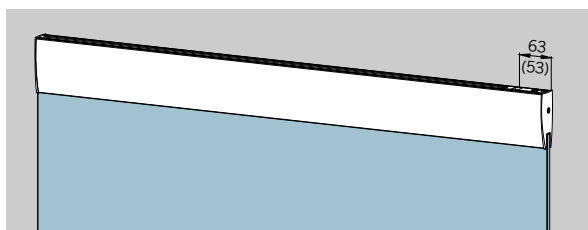
ARCOS bottom rail with
latch lock at side for electric strike release and floor locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26). The use of latch lock or electric strike release results in a single action door situation.
Art. No. *27.191/27.193
Weight in kg/m:
aluminium 6.667
brass 8.407
stainless steel 8.335

... mit E-Öffner (Standard: Arbeitsstromfunktion 6 bis 12 V -/~) und nach unten schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26). Durch den Einsatz von Fallenschloss bzw. E-Öffner ergibt sich eine Anschlagsituation.
Art.-Nr. *27.196/27.198
Gewicht in kg/m:
LM 5,586
MS 6,796



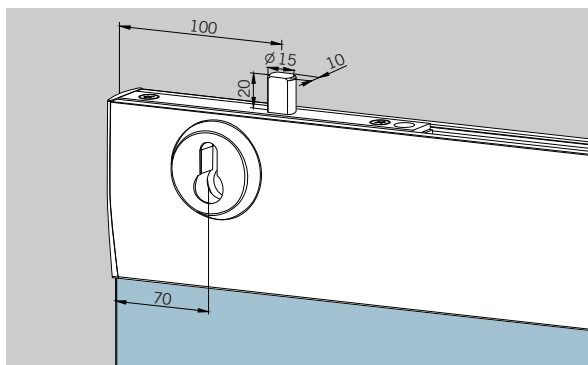
... with electric strike release at side (Standard: fail secure function, 6 to 12 V -/~) and floor locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26). The use of latch lock or electric strike release results in a single action door situation.
Art. No. *27.196/27.198
Weight in kg/m:
aluminium 5.586
brass 6.796
stainless steel 6.640

Obere ARCOS Türschiene
mit Einsatz für Zapfen 15 mm Ø
Art.-Nr. 27.102
Gewicht in kg/m:
LM 4,979
MS 6,074
ER 5,918



ARCOS top rail with insert
to take 15 mm Ø pivot pin
Art. No. 27.102
Weight in kg/m:
aluminium 4.979
brass 6.074
stainless steel 5.918

... und nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26)
Art.-Nr. 27.112
Gewicht in kg/m:
LM 5,314
MS 6,524



... and top locking lock, Europrofile cylinder, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)
Art. No. 27.112
Weight in kg/m:
aluminium 5.314
brass 6.524
stainless steel 6.368

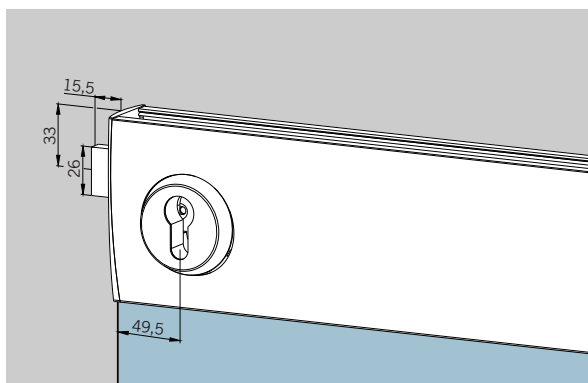
... mit nach oben schließendem Riegelschloss, vorbereitet für KABA, 1-tourig (o. Abb.) mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26)
Art.-Nr. 27.164
Gewicht in kg/m:
LM 5,314
MS 6,524
ER 6,368

... with top locking lock, prepared for KABA, single throw (not illustrated) with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)
Art. No. 27.164
Weight in kg/m:
aluminium 5.314
brass 6.524
stainless steel 6.368

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

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

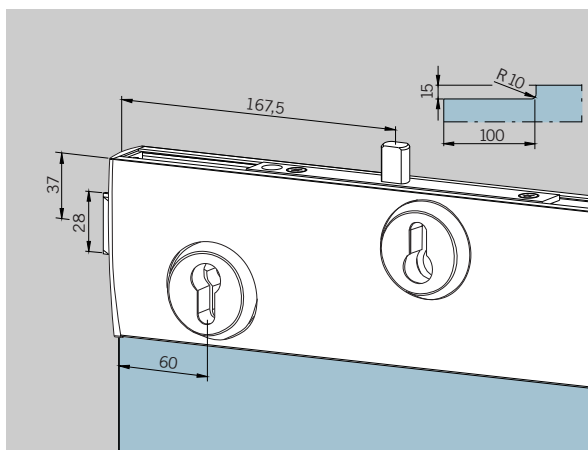
Obere ARCOS Türschiene
mit seitlich schließendem
Riegelschloss, 2-tourig
100 mm: **Art.-Nr. 27.122**
Gewicht in kg/m:
LM 5,212
MS 6,422
ER 6,266



ARCOS top rail with side
locking lock, double throw
100 mm: **Art. No. 27.122**
Weight in kg/m:
aluminium 5.212
brass 6.422
stainless steel 6.266

... mit seitlichem PZ-Fallenschloss für E-Öffner und nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26). Durch den Einsatz von Fallenschloss bzw. E-Öffner ergibt sich eine Anschlagssituation.

Art.-Nr. *27.192/27.194
Gewicht in kg/m:
LM 6,592
MS 8,220
ER 8,148

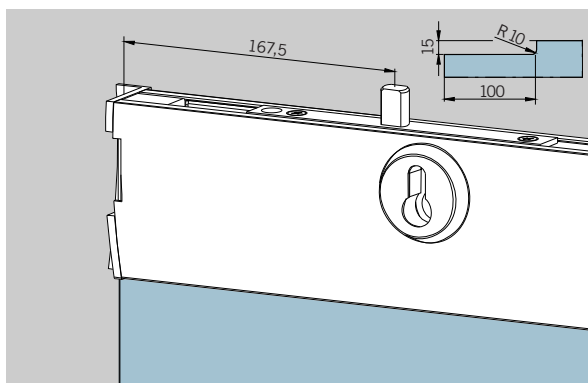


... with latch lock at side for electric strike release and top locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26). The use of latch lock or electric strike release results in a single action door situation.

Art. No. *27.192/27.194
Weight in kg/m:
aluminium 6.592
brass 8.220
stainless steel 8.148

... mit E-Öffner (Standard: Arbeitsstromfunktion 6 bis 12 V -/-) und nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26). Durch den Einsatz von Fallenschloss bzw. E-Öffner ergibt sich eine Anschlagssituation.

Art.-Nr. **27.197/27.199
Gewicht in kg/m:
LM 6,492
MS 8,120
ER 8,048



... with electric strike release at side (Standard: fail secure function, 6 to 12 V -/-) and top locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26). The use of latch lock or electric strike release results in a single action door situation.

Art. No. **27.197/27.199
Weight in kg/m:
aluminium 6.492
brass 8.120
stainless steel 8.048

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

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

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

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

Obere ARCOS Türschiene
mit Vierkanteinsatz für
Rahmentürschließer
DORMA RTS

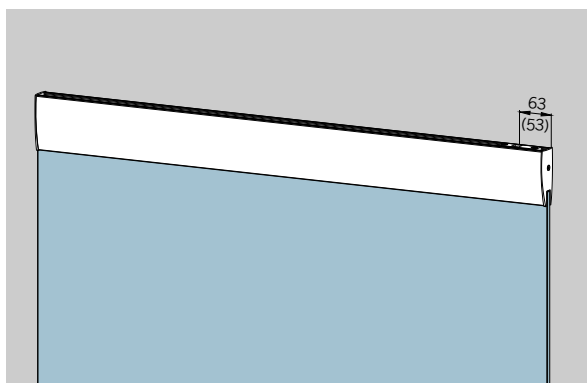
Art.-Nr. 27.106

Gewicht in kg/m:

LM 5,145

MS 6,362

ER 6,207



ARCOS top rail with insert
for DORMA RTS transom
closer

Art. No. 27.106

Weight in kg/m:

aluminium 5.145

brass 6.362

stainless steel 6.207

... und nach oben schließendem
PZ-Riegelschloss, 1-tourig
mit korrosionsgeschütztem
Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26).

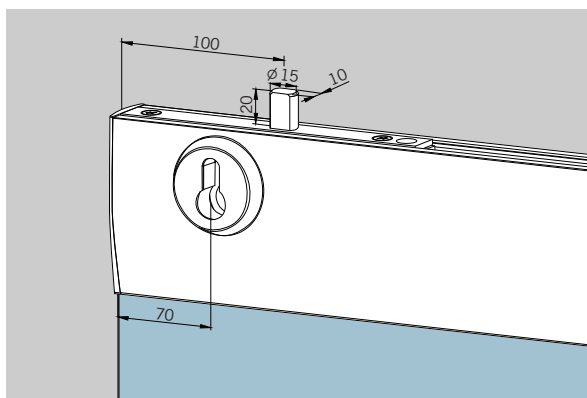
Art.-Nr. 27.116

Gewicht in kg/m:

LM 5,480

MS 6,812

ER 6,657



... and top locking lock,
Europrofile cylinder, single
throw with corrosion resistant
bolt and hardened safety roll
pin (see page 26).

Art. No. 27.116

Weight in kg/m:

aluminium 5.480

brass 6.812

stainless steel 6.657

... mit nach oben schließendem
Riegelschloss, vor-
gerichtet für KABA, 1-tourig
(o. Abb.) mit korrosions-
geschütztem Riegel und
gehärtetem Sicherheitsroll-
stift (s. Seite 26).

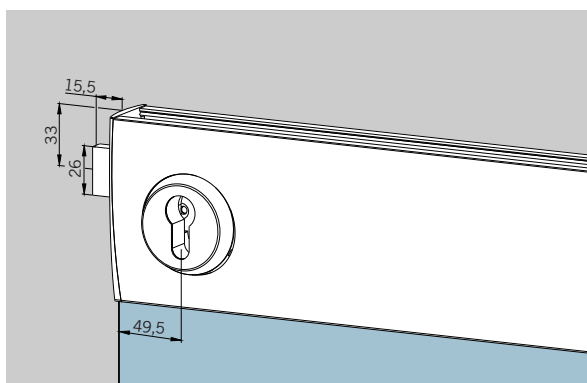
Art.-Nr. 27.167

Gewicht in kg/m:

LM 5,480

MS 6,710

ER 6,555



... with top locking lock,
prepared for KABA, single
throw (not illustrated) with
corrosion resistant bolt and
hardened safety roll pin
(see page 26).

Art. No. 27.167

Weight in kg/m:

aluminium 5.480

brass 6.710

stainless steel 6.555

... und seitlich
schließendem Riegelschloss,
2-tourig

Art.-Nr. 27.126

Gewicht in kg/m:

LM 5,378

MS 6,710

ER 6,555

... and side locking lock,
double throw

Art. No. 27.126

Weight in kg/m:

aluminium 5.378

brass 6.710

stainless steel 6.555

Zwischenlage

für Glasdicke 8 mm
(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.900

für Glasdicke 12 mm
(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.901

Gasket

to suit 8 mm glass thickness
(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.900

to suit 12 mm glass thickness
(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.901

Seitenteilschienen, 100 mm hoch

komplett, für 10 mm Glasdicke

Untere ARCOS Seitenteilschiene

Länge bis ca. 6000 mm,
mit Ausgleichprofil 7 mm

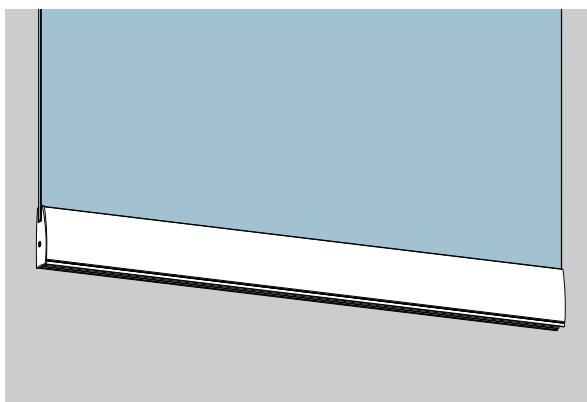
Art.-Nr. 27.301

Gewicht in kg/m:

LM 5,604

MS 6,651

ER 6,494



ARCOS bottom rail for side panel,

up to approx. 6000 mm
long with rail filler insert
7 mm

Art. No. 27.301

Weight in kg/m:

aluminium 5.604

brass 6.651

stainless steel 6.494

... mit E-Öffner (Standard:
Arbeitsstromfunktion 6 bis
12 V -/~-), Flügelbreite bis
max. 1200 mm

(> 1200 mm auf Anfrage)

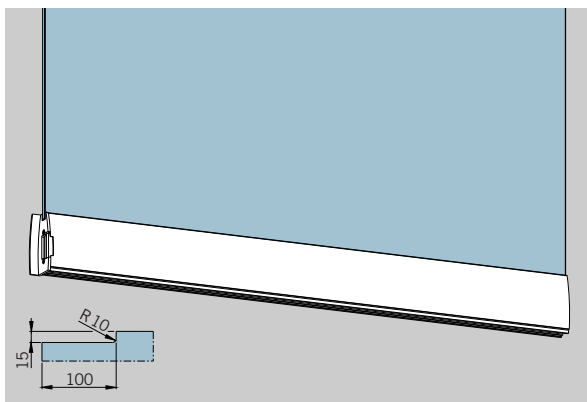
Art.-Nr. *27.311/27.313

Gewicht in kg/m:

LM 5,116

MS 6,211

ER 6,055



... with electric strike release
(Standard: fail secure func-
tion, 6 to 12 V -/~-), door
width up to 1200 mm

(> 1200 mm on request)

Art. No. *27.311/27.313

Weight in kg/m:

aluminium 5.116

brass 6.211

stainless steel 6.055

... mit Gegenkasten für
seitlich schließendes PZ-
Riegelschloss, Flügelbreite bis
max. 1200 mm (> 1200 mm
auf Anfrage)

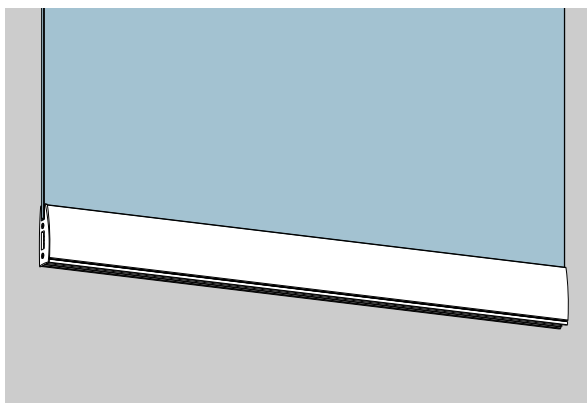
Art.-Nr. 27.315

Gewicht in kg/m:

LM 4,979

MS 6,074

ER 5,918



... with strike-box for side
bolt locking, door width up
to 1200 mm (> 1200 mm
on request)

Art. No. 27.315

Weight in kg/m:

aluminium 4.979

brass 6.074

stainless steel 5.918

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

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

**Obere ARCOS Seitenteil-
schiene**

Länge bis ca. 6000 mm,
mit Ausgleichprofil 3 mm

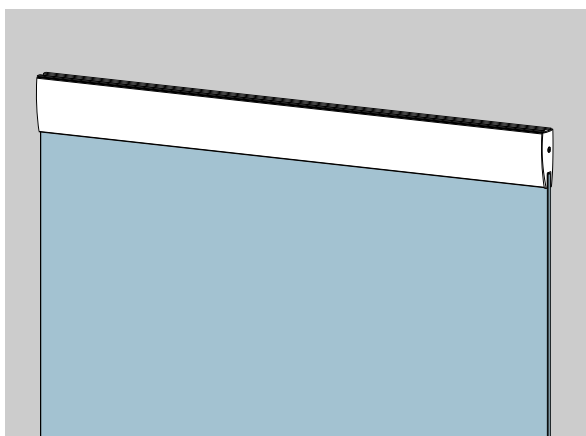
Art.-Nr. 27.302

Gewicht in kg/m:

LM 5,441

MS 6,488

ER 6,331



**ARCOS top rail for side
panel,**

up to approx. 6000 mm long
with rail filler insert 3 mm

Art. No. 27.302

Weight in kg/m:

aluminium 5.441

brass 6.488

stainless steel 6.331

... mit E-Öffner (Standard:
Arbeitsstromfunktion 6 bis
12 V -/~)

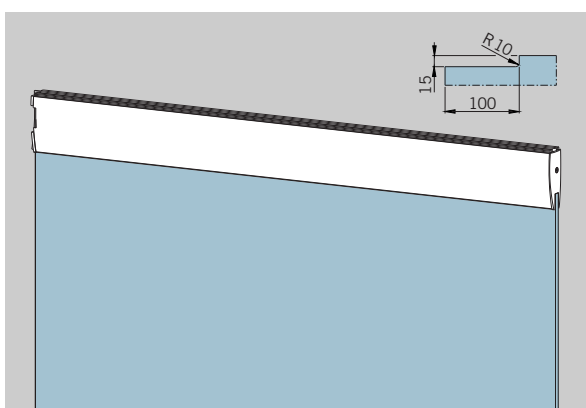
Art.-Nr. *27.312/27.314

Gewicht in kg/m:

LM 5,578

MS 6,625

ER 6,468



... with electric strike release
(Standard: fail secure func-
tion, 6 to 12 V -/~)

Art. No. *27.312/27.314

Weight in kg/m:

aluminium 5.578

brass 6.625

stainless steel 6.468

... mit Gegenkasten für seitlich
schließendes PZ-Riegelschloss

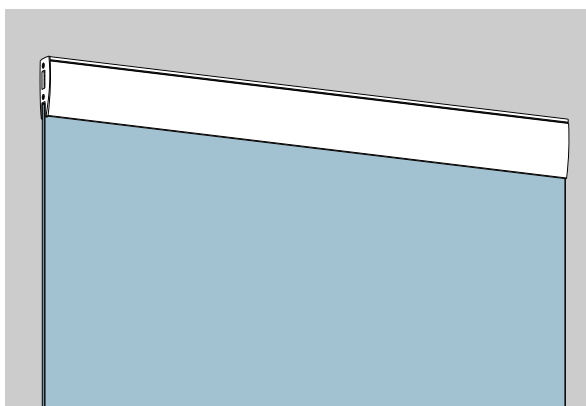
Art.-Nr. 27.316

Gewicht in kg/m:

LM 5,441

MS 6,488

ER 6,331



... with strike-box for side
bolt locking

Art. No. 27.316

Weight in kg/m:

aluminium 5.441

brass 6.488

stainless steel 6.331

Zwischenlage

für Glasdicke 8 mm
(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.900

für Glasdicke 12 mm
(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.901

Gasket

to suit 8 mm glass thickness
(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.900

to suit 12 mm glass thickness
(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.901

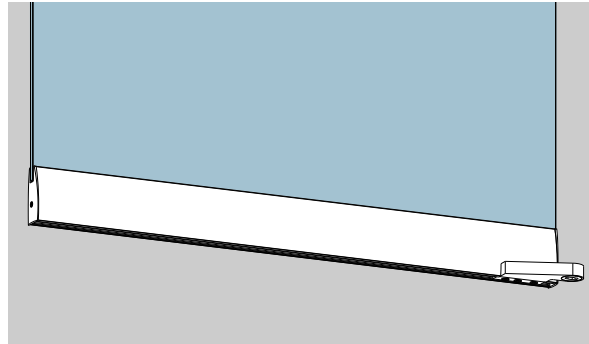
* Richtungsangabe links/rechts
(Abb. zeigt rechts) von Beschlagseite
aus gesehen.

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

Türschienen für Anschlagtüren in Ganzglas-Anlagen ohne Falz, 100 mm hoch

Komplett, für 10 mm Glasdicke, Hebelmaß 34 mm, ohne freie Glaskanten, Hebel drehpunkt bis Anfang Glas 43 mm

Untere ARCOS Türschiene
Art.-Nr. *27.131/27.133
Gewicht in kg/m:
LM 5,359
MS 6,948
ER 6,792

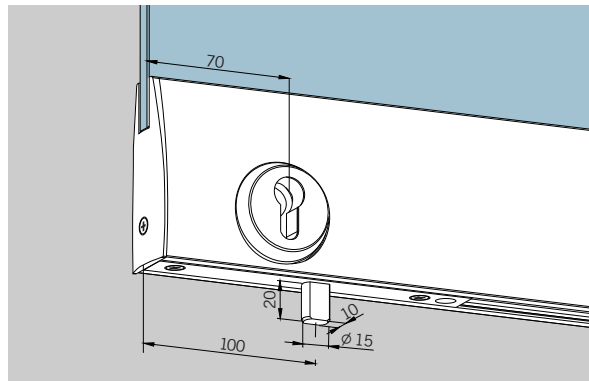


Door rails for offset hung doors in toughened glass assemblies without rebated frames, 100 mm high

Complete, for 10 mm glass thickness, strap 34 mm, without free glass edges, pivot point to glass surface 43 mm

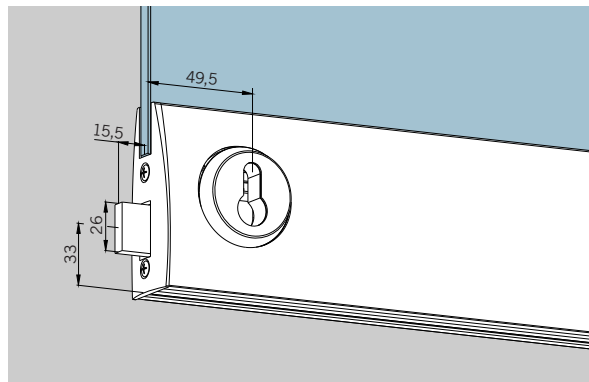
ARCOS bottom rail
Art. No. *27.131/27.133
Weight in kg/m:
aluminium 5.359
brass 6.948
stainless steel 6.792

... mit nach unten schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26)
Art.-Nr. *27.151/27.153
Gewicht in kg/m:
LM 5,694
MS 7,398
ER 7,242



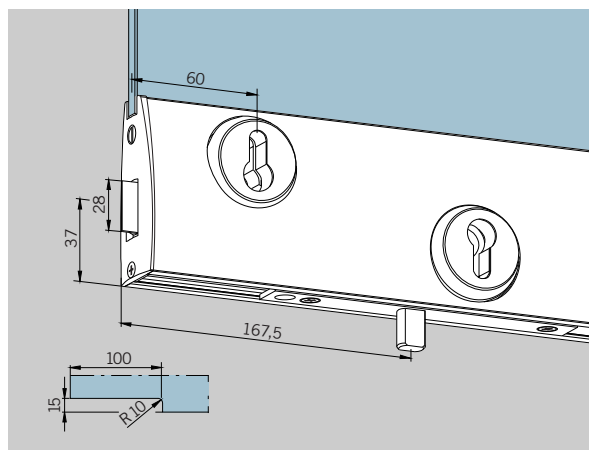
... with floor locking lock, single throw with with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)
Art. No. *27.151/27.153
Weight in kg/m:
aluminium 5.694
brass 7.398
stainless steel 7.242

... mit seitlich schließendem Riegelschloss, 2-tourig
Art.-Nr. *27.171/27.173
Gewicht in kg/m:
LM 5,592
MS 7,296
ER 7,140



... with side locking lock, double throw
Art. No. *27.171/27.173
Weight in kg/m:
aluminium 5.592
brass 7.296
stainless steel 7.140

... mit nach unten schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26) und seitlichem Fallenschloss für E-Öffner
Art.-Nr. *27.179/27.181
Gewicht in kg/m:
LM 6,890
MS 8,717
ER 8,563

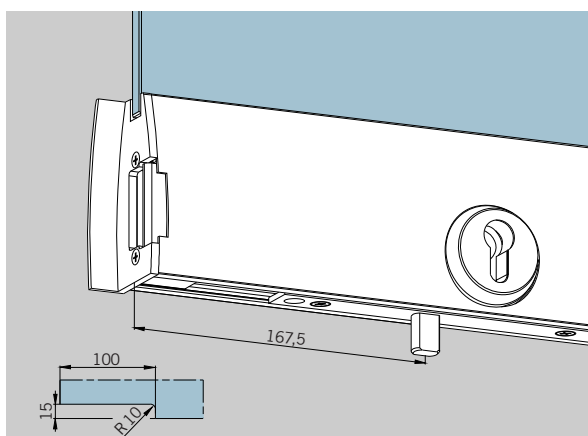


... with floor locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26) and latch bolt at side for electric strike release
Art. No. *27.179/27.181
Weight in kg/m:
aluminium 6.890
brass 8.717
stainless steel 8.563

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

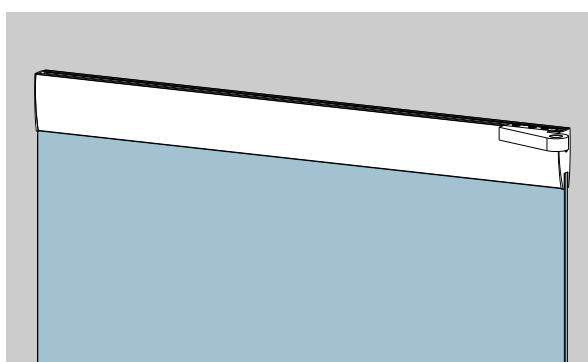
* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view from hanging side.

Untere ARCOS Türschiene
mit nach unten
schließendem Riegelschloss,
1-tourig mit korrosionsge-
schütztem Riegel und
gehärtetem Sicherheitsroll-
stift (s. Seite 26) und seitli-
chem E-Öffner (Standard:
Arbeitsstromfunktion 6 bis
12 V -/~)
Art.-Nr. *27.181/27.179)
Art.-Nr. *27.183/27.185
Gewicht in kg/m:
LM 5,837
MS 7,541



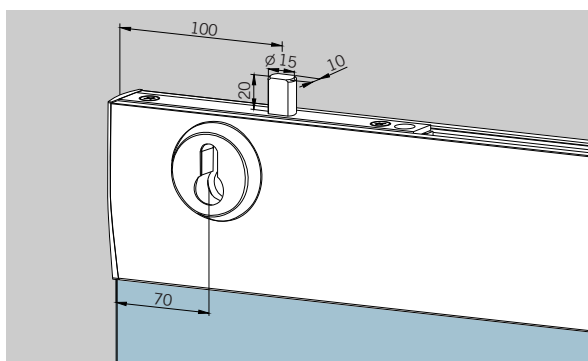
ARCOS bottom rail with floor
locking lock, single throw with
corrosion resistant bolt and
hardened safety roll pin (see
page 26) and electric strike
release at side (Standard: fail
secure function, 6 to 12 V -
/~)
(for Art. No. 27.181/27.179)
Art. No. *27.183/27.185
Weight in kg/m:
aluminium 5.837
brass 7.541
stainless steel 7.385

Obere ARCOS Türschiene
Art.-Nr. *27.132/27.134
Gewicht in kg/m:
LM 5,289
MS 6,915
ER 6,759



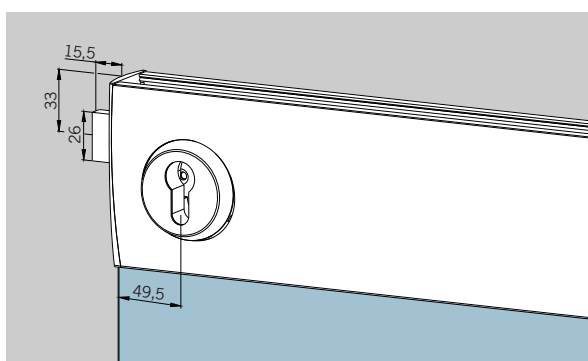
ARCOS top rail
Art. No. *27.132/27.134
Weight in kg/m:
aluminium 5.289
brass 6.915
stainless steel 6.759

... mit nach oben schließendem
Riegelschloss, 1-tourig
mit korrosionsgeschütztem
Riegel und gehärtetem Sicher-
heitsrollstift (s. Seite 26)
Art.-Nr. *27.152/27.154
Gewicht in kg/m:
LM 5,624
MS 7,365
ER 7,209



... with top locking lock,
single throw with corrosion
resistant bolt and hardened
safety roll pin (see page 26)
Art. No. *27.152/27.154
Weight in kg/m:
aluminium 5.624
brass 7.365
stainless steel 7.209

... mit seitlich schließendem
Riegelschloss, 2-tourig
Art.-Nr. *27.172/27.174
Gewicht in kg/m:
LM 5,522
MS 7,263
ER 7,107



... with side locking lock,
double throw
Art. No. *27.172/27.174
Weight in kg/m:
aluminium 5.522
brass 7.263
stainless steel 7.107

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

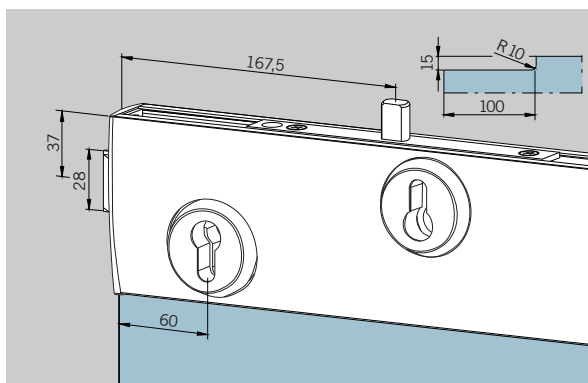
* Left/right hand (illustration shows
right hand) are determined by view
from hanging side.

Obere ARCOS Türschiene
mit nach oben schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26) und seitlichem Fallenschloss für E-Öffner

Art.-Nr. *27.180/27.182

Gewicht in kg/m:

LM 6,820
MS 8,684
ER 8,530



ARCOS top rail

with top locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26) and latch bolt at side for electric strike release

Art. No. *27.180/27.182

Weight in kg/m:

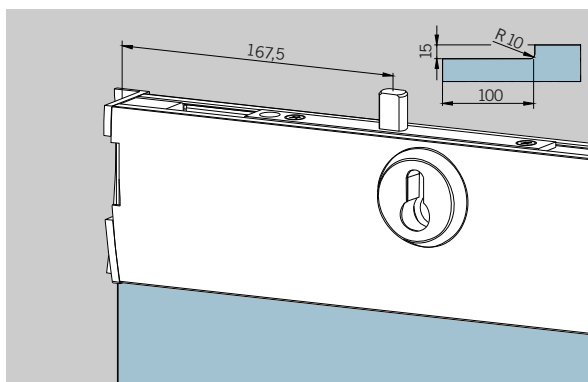
aluminium 6.820
brass 8.684
stainless steel 8.530

... mit nach oben schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26) und seitlichem E-Öffner (Standard: Arbeitsstromfunktion 6 bis 12 V -/-) (zu Art.-Nr. 27.182/27.180)

Art.-Nr. **27.184/27.186

Gewicht in kg/m:

LM 5,767
MS 7,508
ER 7,352



... with top locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26) and electric strike release (Standard: fail secure function, 6 to 12 V -/-) (for Art. No. 27.182/27.180)

Art. No. **27.184/27.186

Weight in kg/m:

aluminium 5.767
brass 7.508
stainless steel 7.352

Zwischenlage

für Glasdicke 8 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.900

für Glasdicke 12 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.901

Gasket

to suit 8 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.900

to suit 12 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.901

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

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

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

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

**Türschiene für Anschlagtüren in Zargen
mit 24 mm Falztiefe, 100 mm hoch**

Komplett, für 10 mm Glasdicke, Hebelmaß 40 mm,
mit beidseitig freier Glaskante,
Hebeldrehpunkt bis Anfang Glas 50 mm

**Door rails for offset hung doors in rebated frames
with 24 mm rebate depth, 100 mm high**

Complete, for 10 mm glass thickness, strap 40 mm,
with free glass edge left and right,
pivot point to glass surface 50 mm

Untere ARCOS Türschiene

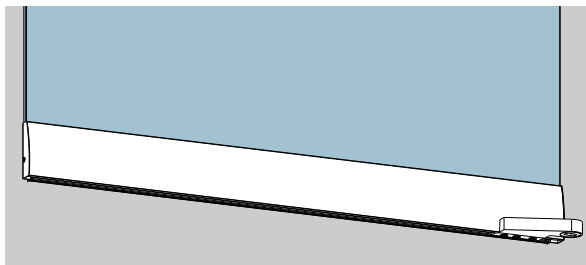
Art.-Nr. *27.135/27.137

Gewicht in kg/m:

LM 5,251

MS 6,754

ER 6,602



ARCOS bottom rail

Art. No. *27.135/27.137

Weight in kg/m:

aluminium 5.251

brass 6.754

stainless steel 6.602

... mit nach unten schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26)

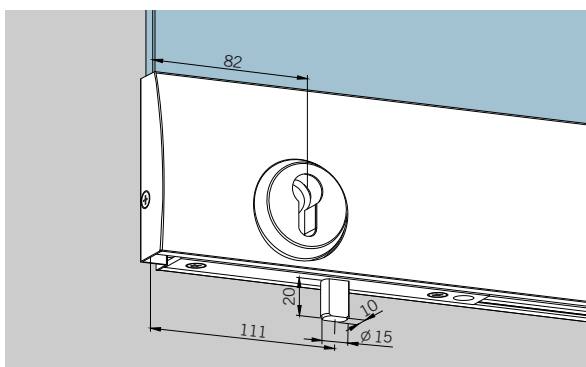
Art.-Nr. *27.155/27.157

Gewicht in kg/m:

LM 5,586

MS 7,204

ER 7,052



... with floor locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)

Art. No. *27.155/27.157

Weight in kg/m:

aluminium 5.586

brass 7.204

stainless steel 7.052

Obere ARCOS Türschiene

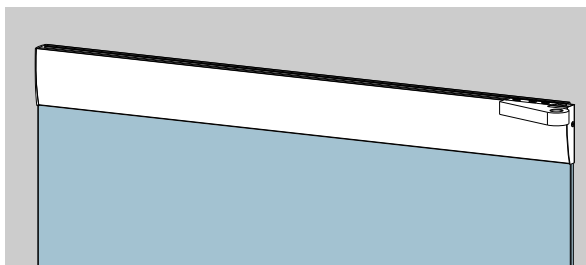
Art.-Nr. *27.136/27.138

Gewicht in kg/m:

LM 5,181

MS 6,721

ER 6,569



ARCOS top rail

Art. No. *27.136/27.138

Weight in kg/m:

aluminium 5.181

brass 6.721

stainless steel 6.569

... mit nach oben schließendem Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift (s. Seite 26)

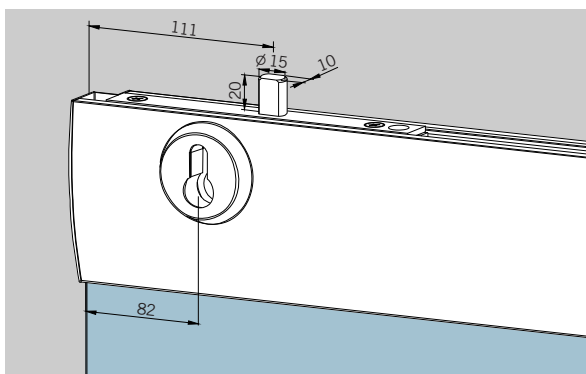
Art.-Nr. *27.156/27.158

Gewicht in kg/m:

LM 5,516

MS 7,171

ER 7,019



... with top locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)

Art. No. *27.156/27.158

Weight in kg/m:

aluminium 5.516

brass 7.171

stainless steel 7.019

Zwischenlage

für Glasdicke 8 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.900

für Glasdicke 12 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.901

Gasket

to suit 8 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.900

to suit 12 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.901

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

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

Türschienen für doppelflügelige Anschlagtüren in Zargen mit 24 mm Falztiefe, 100 mm hoch

Komplett, für 10 mm Glasdicke, Hebelmaß 40 mm, mit 15 mm freier Glaskante auf Hebelseite, Hebeldrehpunkt bis Anfang Glas 50 mm

Untere ARCOS Türschiene

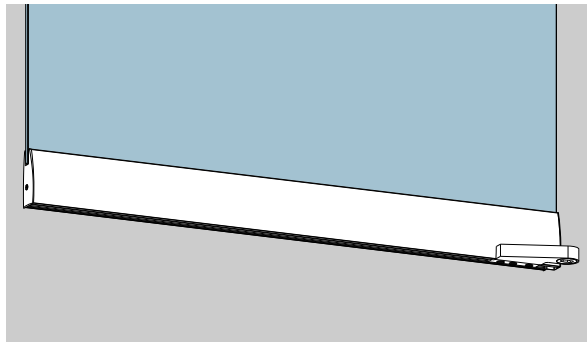
Art.-Nr. *27.139/27.141

Gewicht in kg/m:

LM 5,305

MS 6,657

ER 6,507



Door rails for offset hung doors in rebated frames with 24 mm rebate depth, 100 mm high

Complete, for 10 mm glass thickness, strap 40 mm, with 15 mm free glass edge on hanging side, pivot point to glass surface 50 mm

ARCOS bottom rail

Art. No. *27.139/27.141

Weight in kg/m:

aluminium 5.305

brass 6.657

stainless steel 6.507

... mit nach unten schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift

(s. Seite 26)

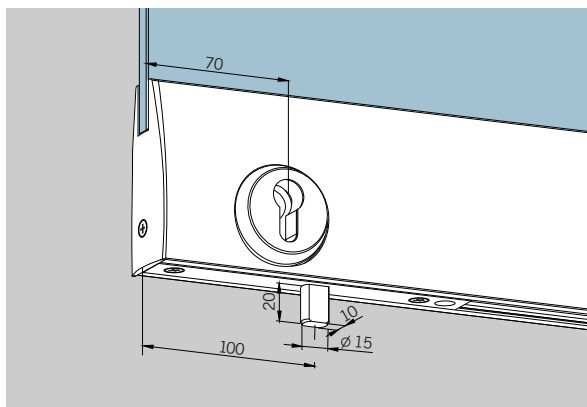
Art.-Nr. *27.159/27.161

Gewicht in kg/m:

LM 5,640

MS 7,107

ER 6,957



... with floor locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)

Art. No. *27.159/27.161

Weight in kg/m:

aluminium 5.640

brass 7.107

stainless steel 6.957

... mit seitlich schließendem PZ-Riegelschloss, 2-tourig

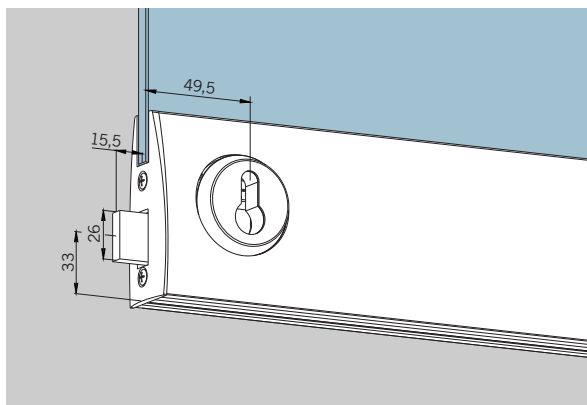
Art.-Nr. *27.175/27.177

Gewicht in kg/m:

LM 5,538

MS 7,005

ER 6,855



... with side locking lock, double throw

Art. No. *27.175/27.177

Weight in kg/m:

aluminium 5.538

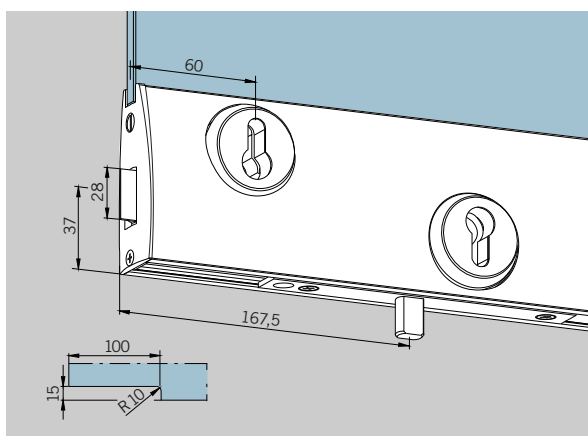
brass 7.005

stainless steel 6.855

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

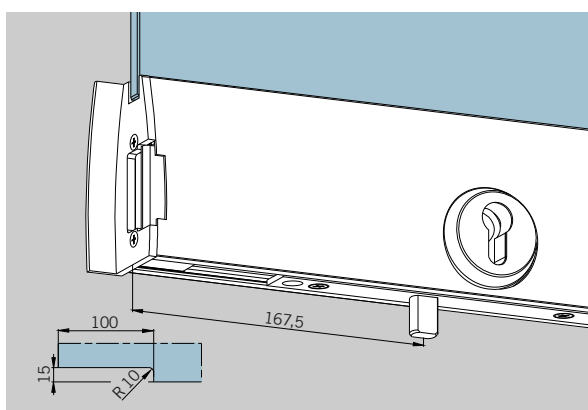
* Left/right hand (illustration shows right hand) are determined by view from hanging side.

Untere ARCOS Türschiene
mit nach unten schließendem PZ-Riegelschloss,
1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und
gehärtetem Sicherheitsrollstift
(s. Seite 26) und seitlichem PZ-Fallenschloss für E-Öffner
Art.-Nr. *27.143/27.145
Gewicht in kg/m:
LM 5,803
MS 7,306



ARCOS bottom rail with
floor locking bolt lock, single
throw with corrosion resistant
bolt and hardened safety roll
pin (see page 26) and latch
lock at side for electric
strike release
Art. No. *27.143/27.145
Weight in kg/m:
aluminium 5.803
brass 7.306
stainless steel 7.306

... mit nach unten schließendem PZ-Riegelschloss,
1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und
gehärtetem Sicherheitsrollstift
(s. Seite 26) und seitlichem E-Öffner (Standard:
Arbeitsstromfunktion 6 bis
12 V -/~)
Art.-Nr. *27.147/27.149
Gewicht in kg/m:
LM 5,653
MS 7,150

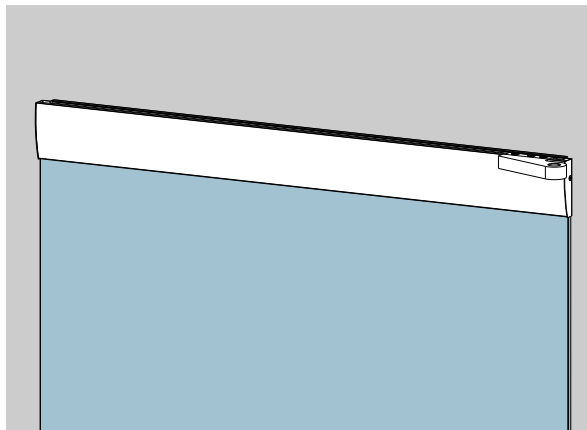


... with floor locking bolt
lock, single throw with
corrosion resistant bolt and
hardened safety roll pin
(see page 26) and electric
strike release at side
(Standard: fail secure
function, 6 to 12 V -/~)
Art. No. *27.147/27.149
Weight in kg/m:
aluminium 5.653
brass 7.150
stainless steel 7.150

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

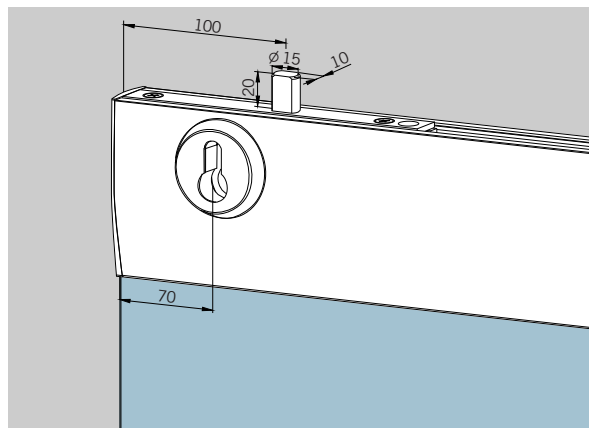
* Left/right hand (illustration shows
right hand) are determined by view
from hanging side.

Obere ARCOS Türschiene
Art.-Nr. *27.140/27.142
Gewicht in kg/m:
LM 5,235
MS 6,624
ER 6,474



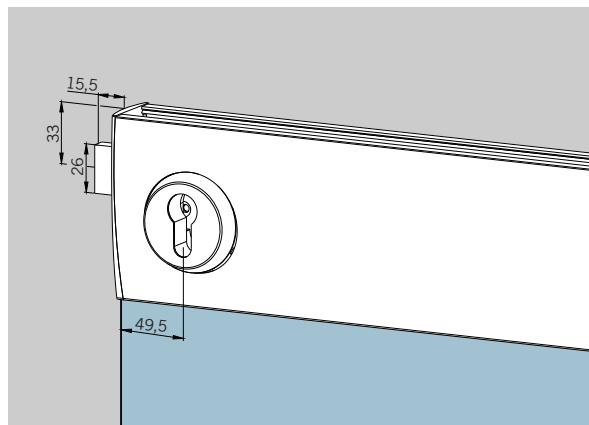
ARCOS top rail
Art. No. *27.140/27.142
Weight in kg/m:
aluminium 5.235
brass 6.624
stainless steel 6.474

... mit nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsgeschütztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift
(s. Seite 26)
Art.-Nr. *27.160/27.162
Gewicht in kg/m:
LM 5,570
MS 7,074
ER 6,924



... with top locking lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26)
Art. No. *27.160/27.162
Weight in kg/m:
aluminium 5.570
brass 7.074
stainless steel 6.924

... mit seitlich schließendem PZ-Riegelschloss, 2-tourig
Art.-Nr. *27.176/27.178
Gewicht in kg/m:
LM 5,468
MS 6,972
ER 6,822



... with side locking lock, double throw
Art. No. *27.176/27.178
Weight in kg/m:
aluminium 5.468
brass 6.972
stainless steel 6.822

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

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

... mit nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsschutztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift

(s. Seite 26) und seitlichem PZ-Fallenschloss für E-Öffner

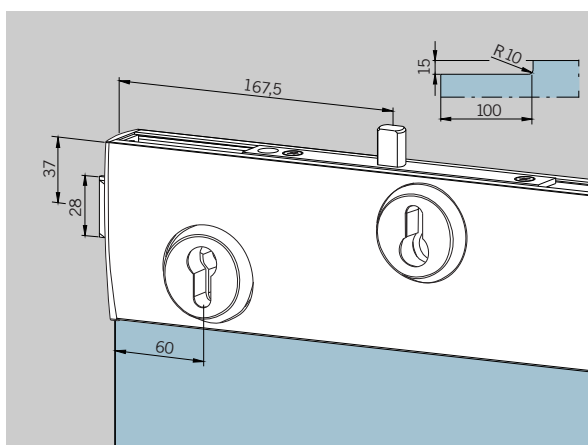
Art.-Nr. *27.144/27.146

Gewicht in kg/m:

LM 5,733

MS 7,236

ER 7,236



... with top locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26) and latch lock at side for electric strike release

Art. No. *27.144/27.146

Weight in kg/m:

aluminium 5.733

brass 7.236

stainless steel 7.236

... mit nach oben schließendem PZ-Riegelschloss, 1-tourig mit korrosionsschutztem Riegel und gehärtetem Sicherheitsrollstift

(s. Seite 26) und seitlichem E-Öffner (Standard: Arbeitsstromfunktion 6 bis 12 V -/-)

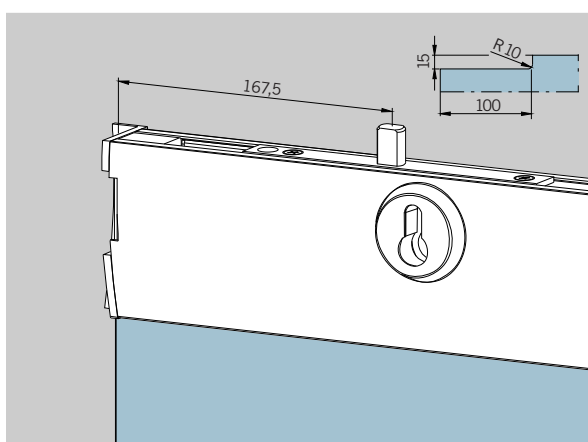
Art.-Nr. **27.148/27.150

Gewicht in kg/m:

LM 5,583

MS 7,080

ER 7,080



... with top locking bolt lock, single throw with corrosion resistant bolt and hardened safety roll pin (see page 26) and electric strike release at side (Standard: fail secure function, 6 to 12 V -/-)

Art. No. **27.148/27.150

Weight in kg/m:

aluminium 5.583

brass 7.080

stainless steel 7.080

Zwischenlage

für Glasdicke 8 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.900

für Glasdicke 12 mm

(1 m = 1 Stück)

Art.-Nr. 01.901

Gasket

to suit 8 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.900

to suit 12 mm glass thickness

(1 m = 1 pc.)

Art. No. 01.901

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

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

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

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

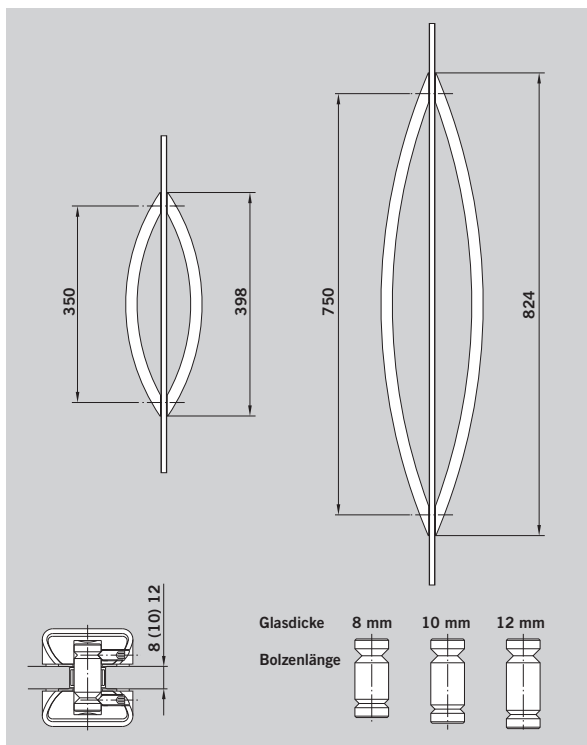
Spezialzubehör und Sondereinsätze für Türschienen

Special accessories and special inserts for door rails

ARCOS Stoßgriff
350 mm
auf 2 Glasbohrungen für
8, 10 und 12 mm Glasdicke
Art.-Nr. 26.500
Gewicht in kg:
ER 1,540
LM 1,660

ARCOS Stoßgriff
750 mm
auf 2 Glasbohrungen für
8, 10 und 12 mm Glasdicke
Art.-Nr. 26.510
Gewicht in kg:
ER 2,872
LM 3,260

Glasausschnitt
siehe Seite 17

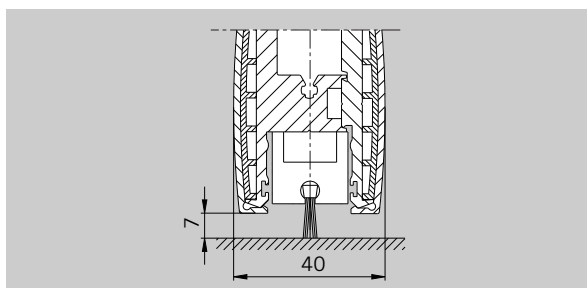


ARCOS handle bar
350 mm
2 hole fixing for 8, 10 and
12 mm glass thickness
Art. No. 26.500
Weight in kg:
stainless steel 1.540
aluminium 1.660

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
aluminium 3.260

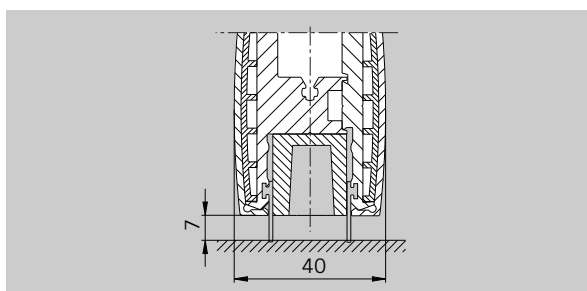
Glass preparation
see page 17

LM-Profil mit Dichtbürste
zum Schutz gegen Zugluft
und Wärmeverlust (nicht im
Bereich der Einsätze,
Schlösser etc.), werkseitig mit
der Türschiene verschraubt
Art.-Nr. 04.600
Gewicht in kg/m:
0,753



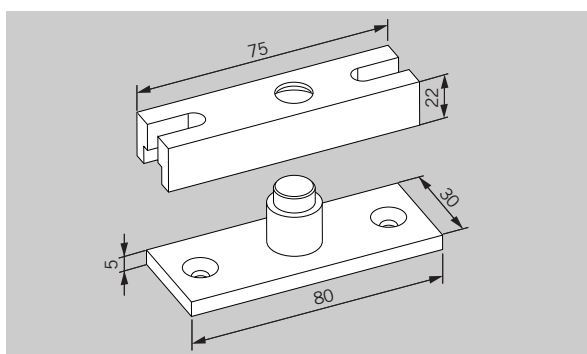
**Aluminium profile with
brush seal** to prevent
draughts and energy loss
(not in the area of inserts,
locks, etc.), connected with
door rail at manufacturer
Art. No. 04.600
Weight in kg/m:
0.753

Gummidichtungen für
Türschienen (kann über die
gesamte Flügelbreite einge-
setzt werden, auch im
Bereich von Einsätzen,
Schlössern etc.) in Fixlängen
Art.-Nr. 04.607
in Lagerlänge 200 m (= 1 Rolle)
Art.-Nr. 04.608
Gewicht in kg/m: 0,099



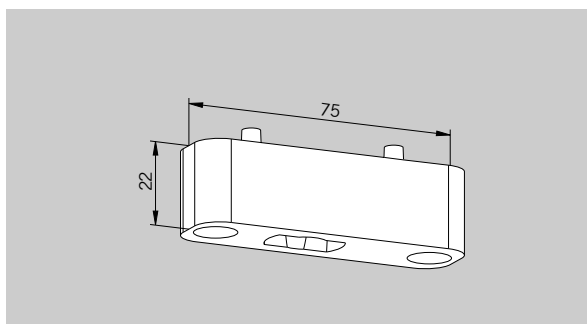
Rubber sealing for door rails
(also in the area of inserts,
locks, etc.) fix length
Art. No. 04.607
stock length 200 m (= 1 coil)
Art. No. 04.608
Weight in kg/m: 0.099

Bodenlager für Feucht-
räume, ohne Bodeneinlass,
mit Einsatz für Pendeltür-
schienen bis 100 kg
Art.-Nr. 01.136
Gewicht in kg:
0,193



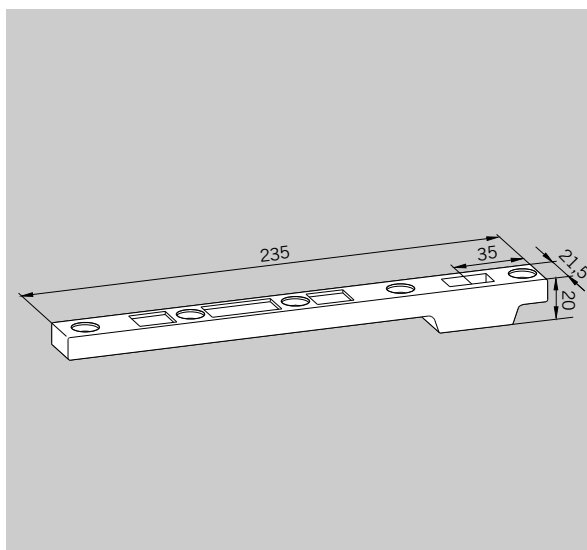
Screw-on floor bearing
for damp environments, with-
out floor recess, with inserts
for door rails, max. 100 kg
Art. No. 01.136
Weight in kg:
0.193

Unterer Einsatz für flachkonische Bodentürschließerachse oder Rundachse 14 mm Ø, (Bodentürschließer DORMA BTS oder Bodenlager Art.-Nr. 01.106 und 01.107), Edelstahl, 55/65 mm Drehpunkt, Türgewicht max. 80 kg
Art.-Nr. 04.604
 Gewicht in kg: 0,243



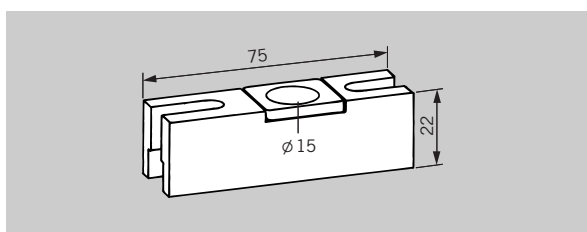
Bottom insert for DORMA floor spring spindle profile or round pivot 14 mm Ø, (DORMA floor spring BTS or floor bearing Art. No. 01.106 and 01.107), stainless steel, 55/65 mm pivot point, max. door weight 80 kg
Art. No. 04.604
 Weight in kg: 0.243

Unterer Stahltürhebel als Sonderausführung, in Türschiene montiert, passend für flachkonische Achse der Bodentürschließer DORMA BTS. (Auch verwendbar mit Bodenlager 04.602, 04.603; jedoch nicht mit Rundachse). Für Pendeltüren
 – normal frequentiert, bei max. Flügelgewicht 150 kg, max. Flügelbreite 1400 mm
 – stark frequentiert, bei max. Flügelgewicht 120 kg, max. Flügelbreite 1200 mm
 Drehpunkt 55 oder 65 mm (bei Bestellung angeben).
Art.-Nr. 04.605
 Gewicht in kg: 0,385



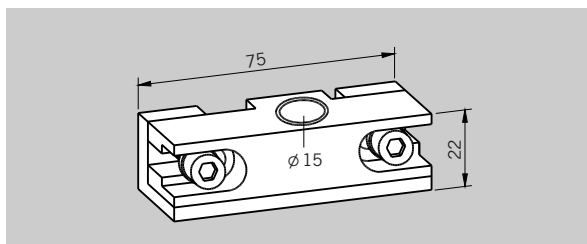
Bottom strap in forged steel special edition, mounted in door rails, to suit DORMA floor spring spindles. (Also suitable for floor bearing 04.602, 04.603. Not suitable for floor bearing with round pivot.) For centre hung doors – normal frequented doors, max. door weight 150 kg, max. door width 1400 mm – high frequented doors, max. door weight 120 kg, max. door width 1200 mm
 Pivot point either 55 or 65 mm (please specify with order).
Art. No. 04.605
 Weight in kg: 0.385

Oberer Einsatz
 Leichtmetall, 55/65 mm Drehpunkt
Art.-Nr. 04.610
 Gewicht in kg: 0,091



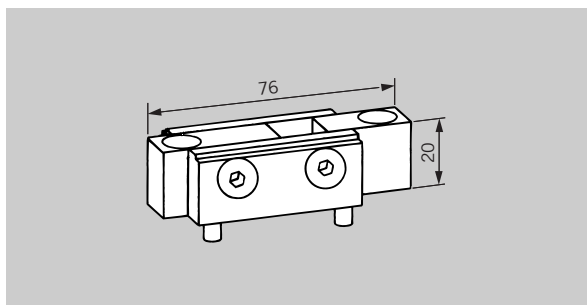
Top insert, 55/65 mm pivot point aluminium
Art. No. 04.610
 Weight in kg: 0.091

Oberer geteilter Einsatz
 Sonderausführung, nicht in Standard-Türschiene montiert, Leichtmetall, 55/65 mm Drehpunkt
Art.-Nr. 04.606
 Gewicht in kg: 0,088



Top insert, two-part, aluminium, special, 55/65 mm pivot point (not in standard door rail)
Art. No. 04.606
 Weight in kg: 0.088

Oberer Einsatz für Rahmentürschließer
 DORMA RTS, Stahl verzinkt, 65 mm Drehpunkt
Art.-Nr. 04.611
 Gewicht in kg: 0,240



Top insert for DORMA RTS transom closer, zinc plated steel, 65 mm pivot point
Art. No. 04.611
 Weight in kg: 0.240

Hinweis:
 Weiteres Zubehör, wie z. B. Bodenlager, obere Lager, Schließbleche, Bodenbuchsen und Profilzylinder siehe Seite 18 – 20.

Please note:
 For further accessories, for example floor pivot bearings, frame portions, lock keeper plates, floor sockets, and profile cylinders please see pages 18 – 20.