

TECHNISCHE BESONDERHEITEN

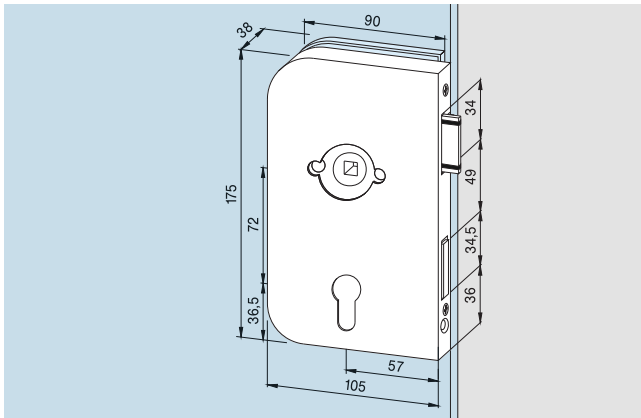
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung „hängender Drücker“. Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene Körper sorgt für optimalen Schutz des Schlossinnenlebens aus robusten Bauteilen in Elementbauweise.
- Die Schlösser entsprechen der aktuellen DIN EN 12209 und sind für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden ausgelegt.
- Zudem wurden die Schlösser von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 500.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 100.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet.
- Für den Einsatz in Feuchträumen sind Beschlag-Sonderversionen in besonders hochwertiger, korrosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

SCHLÖSSER FÜR DRÜCKER MIT ROSETTEN

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke / 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 53–55 (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).



Schloss

PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, erweiterte Farbpalette, auch in Messing und Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.200 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.201 R

Gewicht in kg:	LM	1,214
	MS	1,542
	ER	1,505

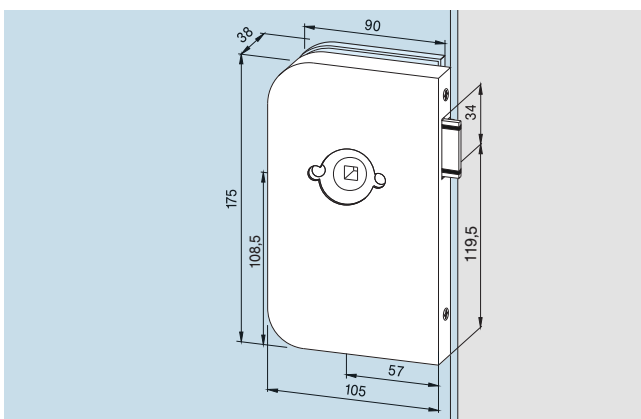
Schloss

PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Schlosseinsatz korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 11.210 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.211 R

Gewicht in kg:	LM	1,230
----------------	----	-------



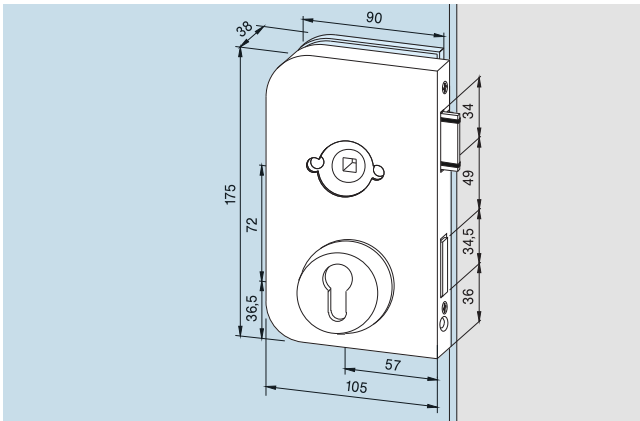
Schloss

unverschließbar, erweiterte Farbpalette, auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.212 L (wie Abb.)

Art.-Nr. 11.213 R

Gewicht in kg:	LM	1,210
	ER	1,368

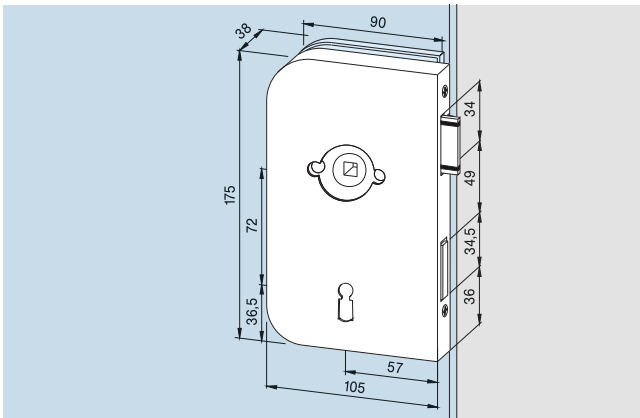


Schloss,
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel,
PZ-Rosette auf Schlossseite,
erweiterte Farbpalette,
auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.242 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.243 R
Gewicht in kg: LM 1,200

Schloss,
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel,
beidseitig PZ-Rosetten,
erweiterte Farbpalette,
auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.228 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.229 R
Gewicht in kg: LM 1,214

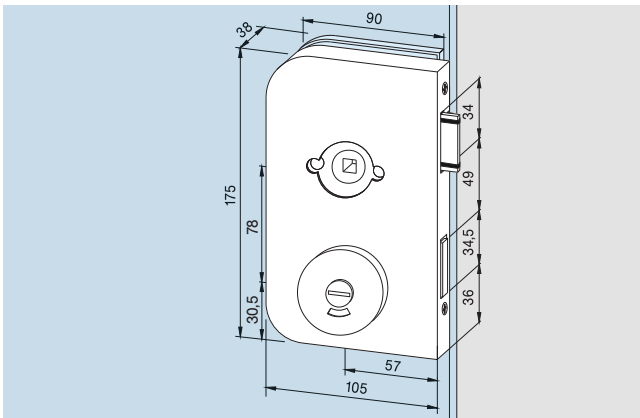


Schloss,
BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel,
auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.202 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.203 R
Gewicht in kg: LM 1,115
ER 1,383

Schloss,
vorgerichtet für KABA,
mit Wechsel

Art.-Nr. 11.240 L (ohne Abb.)
Art.-Nr. 11.241 R
Gewicht in kg: LM 1,075

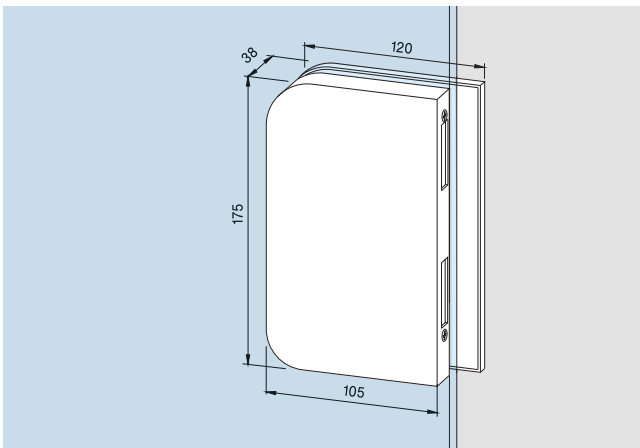


Schloss,
WC-Ausführung

Art.-Nr. 11.204 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.205 R
Gewicht in kg: LM 1,040

Schloss,
WC-Ausführung, Schlosseinsatz
korrosionsgeschützt

Art.-Nr. 11.214 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.215 R
Gewicht in kg: LM 1,210



Gegenkasten,
für 2-flügelige Tür,
erweiterte Farbpalette,
auch in Messing erhältlich

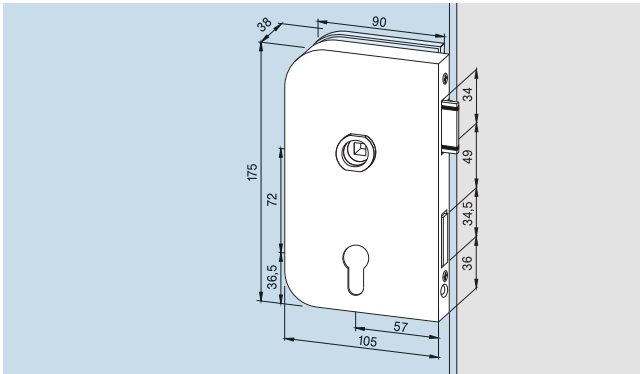
Art.-Nr. 11.206 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.207 R
Gewicht in kg: LM 1,019
MS 1,420
ER 1,335

SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

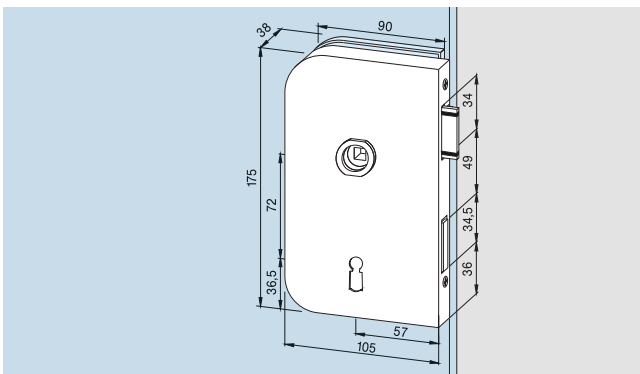
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/
24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift,
Stiftlänge für 44 mm Schlossdicke und \varnothing 18 mm Drückerführung,
max. 8 mm lang.
Bänder Seite 53 – 55 (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen
von 25 – 40 mm).



Schloss,
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel,
erweiterte Farbpalette,
auch in Messing und Edelstahl
erhältlich

Art.-Nr. 11.260 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.261 R
Gewicht in kg: LM 1,165
MS 1,598
ER 1,445

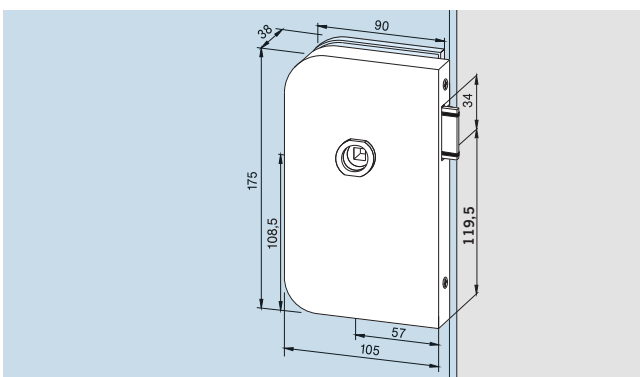


Schloss,
BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel,
auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.262 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.263 R
Gewicht in kg: LM 1,115
ER 1,383

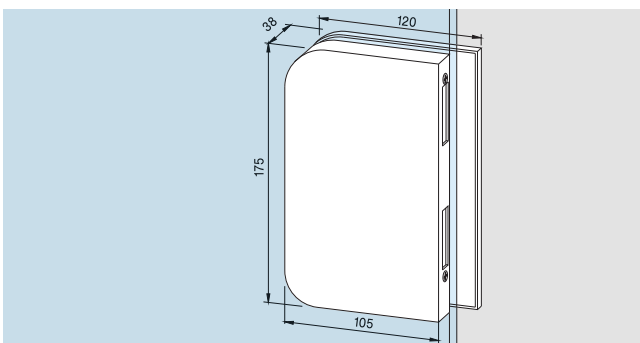
Schloss,
vorgerichtet für
KABA Zylinder, ohne Wechsel,
2 Schlüssel,
auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.266 L (ohne Abb.)
Art.-Nr. 11.267 R
Gewicht in kg: LM 1,113
ER 1,378



Schloss,
unverschließbar,
auch in Edelstahl erhältlich

Art.-Nr. 11.264 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.265 R
Gewicht in kg: LM 1,040
ER 1,290

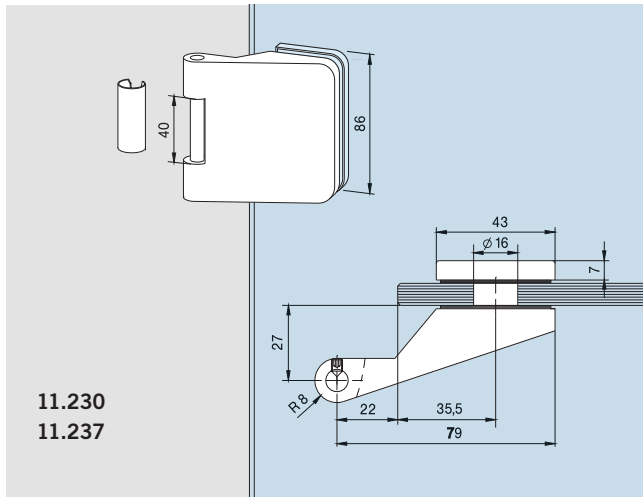


Gegenkasten,
für 2-flügelige Tür,
erweiterte Farbpalette,
auch in Messing erhältlich

Art.-Nr. 11.206 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.207 R
Gewicht in kg: LM 0,945
MS 1,488
ER 1,335

TÜRBÄNDER FÜR/MIT RAHMENTEILEN

Für 8 mm Glasdicke bei 24 mm Falztiefe bzw.
10 mm Glasdicke bei 26 mm Falztiefe, Flügelbreite max. 1000 mm



Band für Rahmenteile,
mit Hülse, Bolzen Stahl verzinkt,
Flügelgewicht max. 55 kg

Art.-Nr. 11.230*
Gewicht in kg: LM 0,358
MS 0,787

Band für Rahmenteile,
mit Hülse, Bolzen Edelstahl zur
Verwendung in Feuchträumen,
Flügelgewicht max. 55 kg

Art.-Nr. 11.237
Gewicht in kg: LM 0,360

Band für Rahmenteile,
mit Hülse,
für Falztiefe 25 – 39 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.245 (ohne Abb.)
Gewicht in kg: LM 0,530

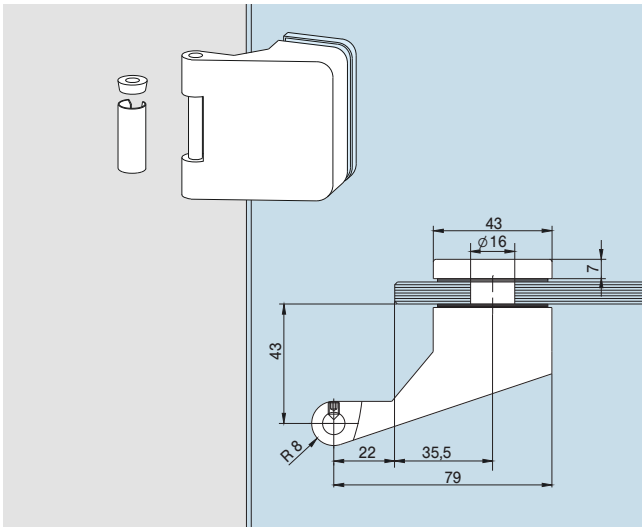
Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.238 (ohne Abb.)
Gewicht in kg: LM 1,111

* Oberfläche Niro matt (700), nicht verwendbar mit Aufschraub-
rahmenteil 11.405 (Seite 90)

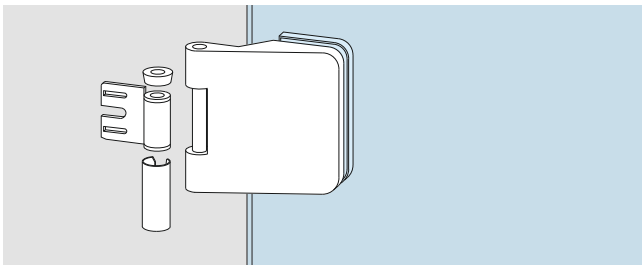
Band für Rahmenteile,
mit Hülse und Kugeldrucklager,
Flügelgewicht max. 60 kg,
auch in Messing und Edelstahl
erhältlich

Art.-Nr. 11.234*
(ohne Abb.)
Gewicht in kg: LM 0,385
MS 0,792
ER 0,493



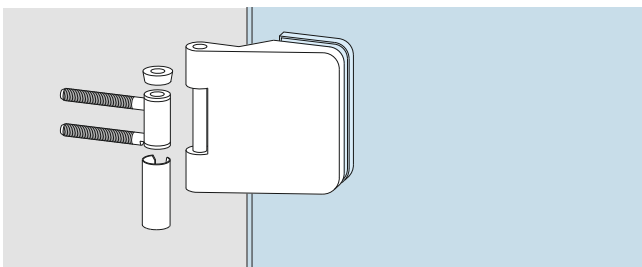
Band für Rahmenteile,
mit Hülse,
für Falztiefe 40 mm,
mit Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.244
Gewicht in kg: LM 1,100



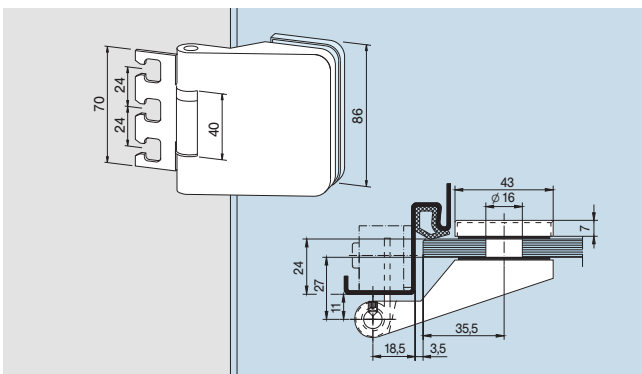
Band mit Rahmenteil
für Stahlzarge, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg,
auch in Messing und Edelstahl
erhältlich

Art.-Nr. 11.231
Gewicht in kg: LM 0,423
MS 0,830
ER 0,525



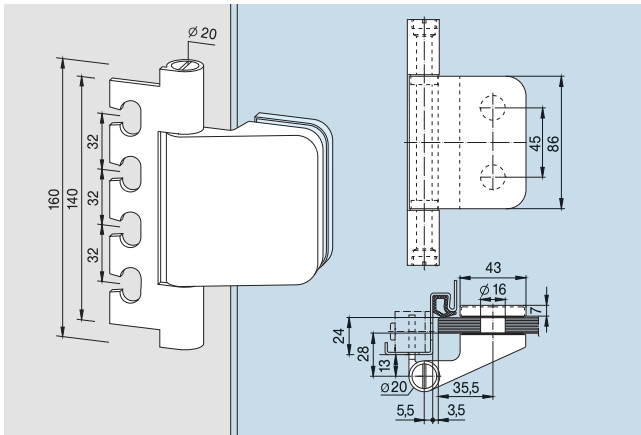
Band mit Rahmenteil
für Holz zarge, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg,
auch in Messing und Edelstahl
erhältlich

Art.-Nr. 11.232
Gewicht in kg: LM 0,407
MS 0,840
ER 0,505



Band mit Rahmenteil
für Stahlzarge für 120er Zargen-
tasche, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg,
auch in Messing und Edelstahl
erhältlich

Art.-Nr. 11.247
Gewicht in kg: LM 0,435
MS 0,851
ER 0,539



Band für Objektüren,

mit Rahmenteil für
160er Zargentasche (Aufnahme-
element VN 7608/160 3D
oder VZK 060-1/3),
Bolzen Edelstahl,
KS-Gleitlager,
Flügelgewicht max. 70 kg,
Flügelbreite max. 1200 mm

Art.-Nr. 11.233

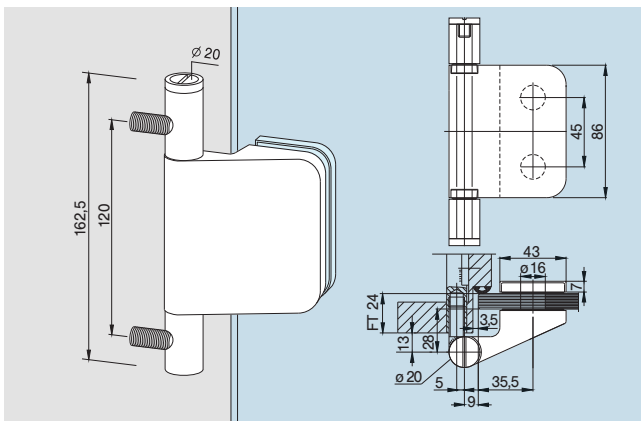
Gewicht in kg: LM 0,519

dto. für 40 mm Falztiefe

Art.-Nr. 11.340

(ohne Abbildung)

Flügelgewicht max. 45 kg

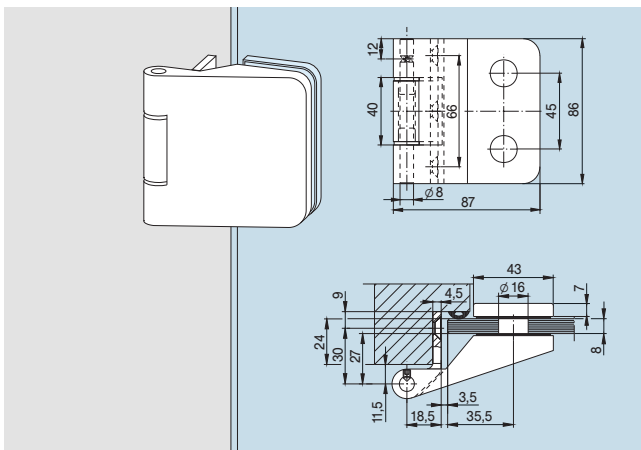


Band für Objektüren,

mit Rahmenteil für Holzzargen,
Rahmenteile Stahl verzinkt,
Bolzen Stahl verzinkt,
KS-Gleitlager,
Aufnahmeelement V4600
Flügelgewicht max. 70 kg,
Flügelbreite max. 1200 mm

Art.-Nr. 11.298*

Gewicht in kg: LM 0,596

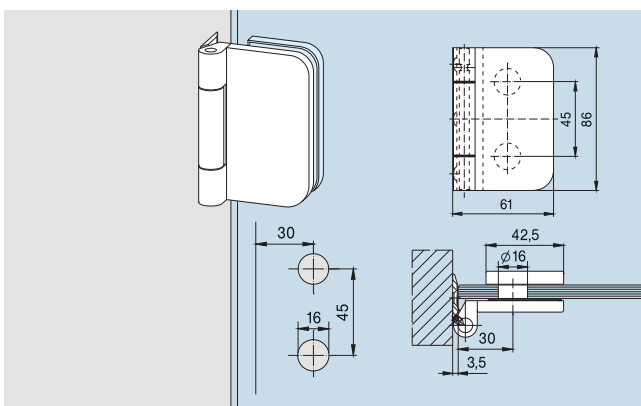


Band mit Rahmenteil

für Holzzarge,
mit Bandlappen zum Einlassen,
Bolzen Stahl verzinkt,
Kunststoffbuchsen,
Aufnahmeelement V4600
Flügelgewicht max. 55 kg,
Flügelbreite max. 1000 mm

Art.-Nr. 11.239

Gewicht in kg: LM 0,425



Band mit Rahmenteil

für zargenunabhängige Türen,
mit Bandlappen zum
Anschrauben in Leibung,
Edelstahl-Bolzen,
Kunststoffbuchsen,
Flügelgewicht max. 40 kg,
Flügelbreite max. 1000 mm

Art.-Nr. 12.050

Gewicht in kg: LM 0,205

* Achtung: Gesonderte Zargenbearbeitung beachten