

## TECHNISCHE BESONDERHEITEN

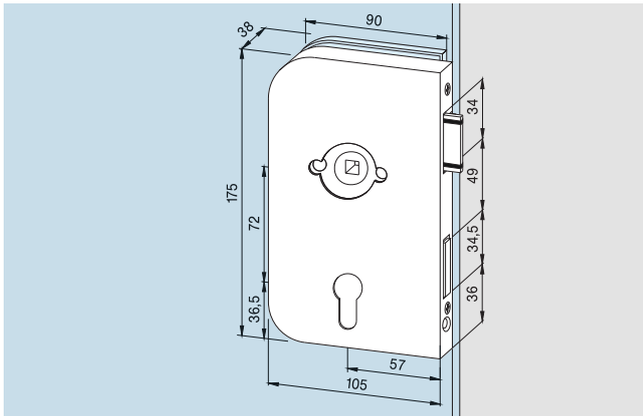
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete 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

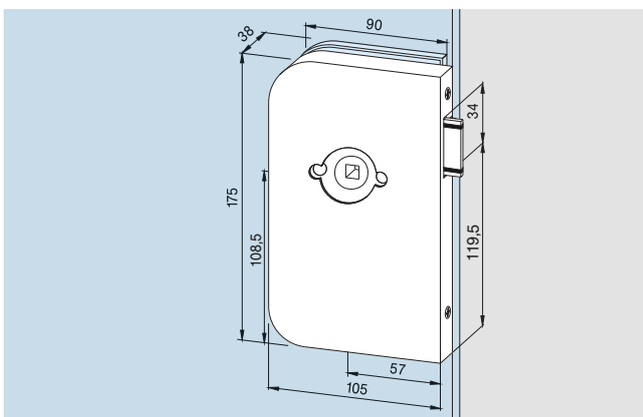
### Schloss

PZ-vorgerichtet, mit Wechsel, Schlosseinsatz korrosionsschutz

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

**Art.-Nr. 11.211 R**

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



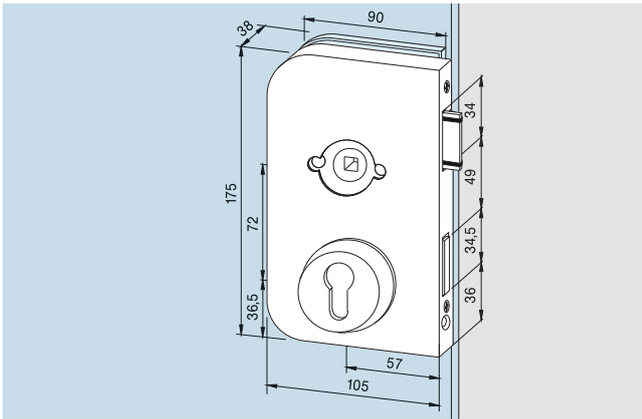
### Schloss

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

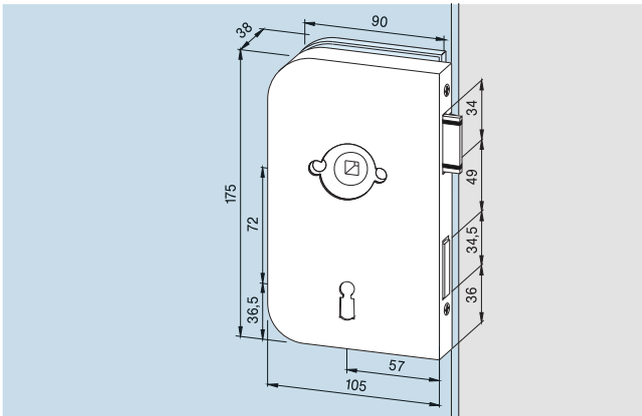


**Schloss,**  
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel,  
PZ-Rosette auf Schlossseite,  
erweiterte Farbpalette,  
auch in Messing erhältlich

**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

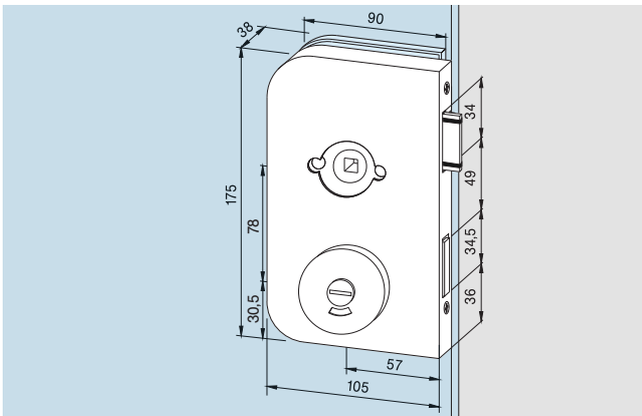


**Schloss,**  
BB ohne Wechsel,  
2 Schlüssel,  
auch in Edelstahl erhältlich

**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

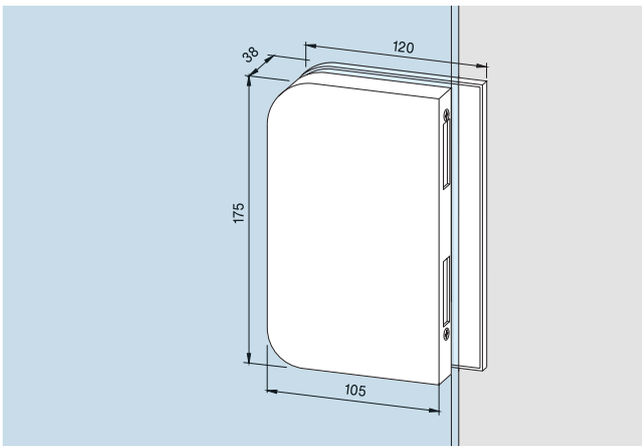


**Schloss,**  
WC-Ausführung

**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

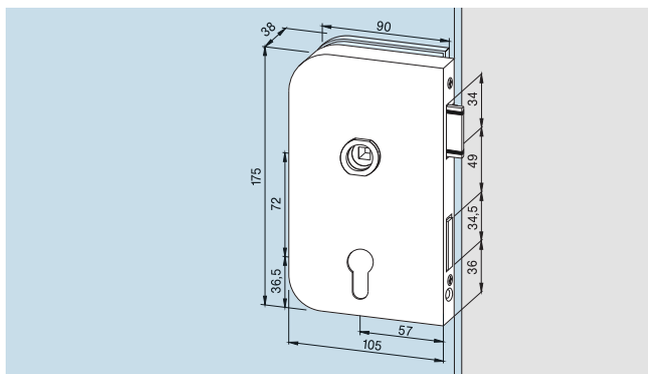
**Art.-Nr. 11.206 L** (wie Abb.)  
**Art.-Nr. 11.207 R**  
Gewicht in kg: LM 1,019  
MS 1,420  
ER 1,335

# SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

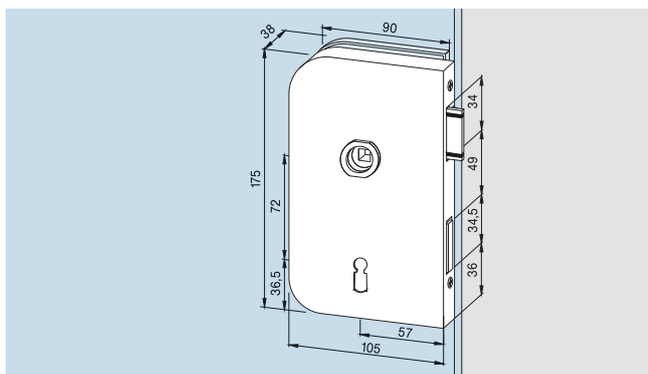
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/  
24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Geeignet für alle Türdrücker ohne Rosetten, mit 8-mm-Vierkantstift,  
Stiftlänge für 44 mm Schlosdicke 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

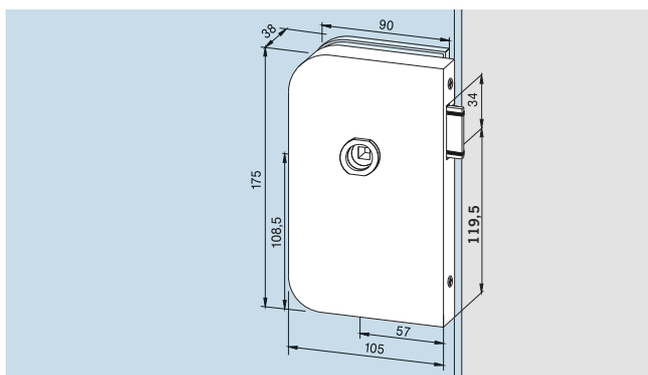


**Schloss,**  
BB ohne Wechsel,  
2 Schlüssel,  
auch in Edelstahl erhältlich

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

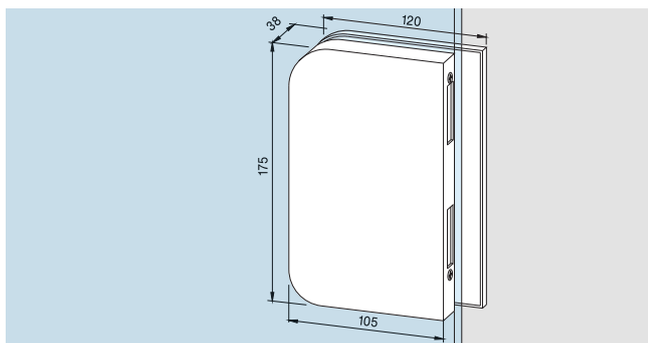
**Schloss,**  
vorgerichtet für  
KABA Zylinder, ohne Wechsel,  
2 Schlüssel,  
auch in Edelstahl erhältlich

**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

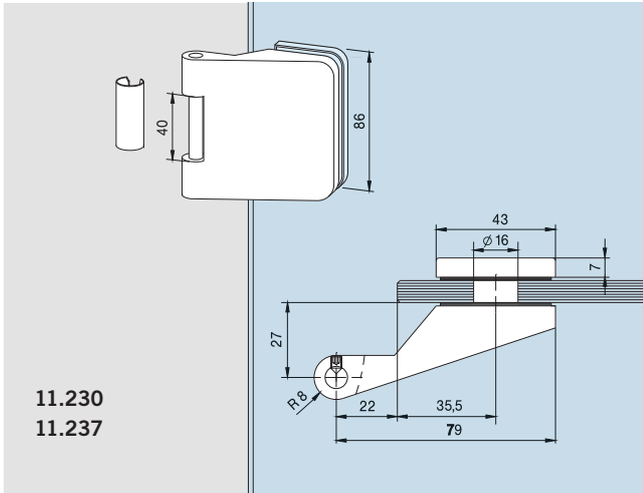


**Gegenkasten,**  
für 2-flügelige Tür,  
erweiterte Farbpalette,  
auch in Messing erhältlich

**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

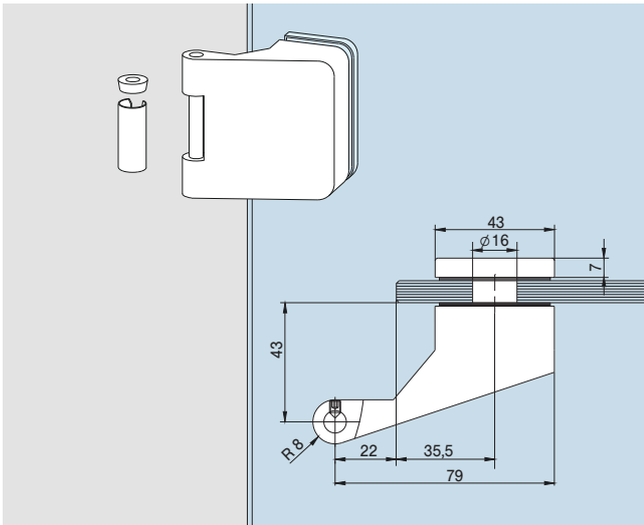
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,  
Flügelgewicht max. 45 kg

**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)

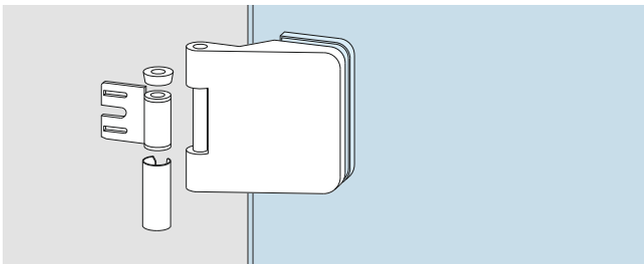
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse und Kugeldrucklager,  
Flügelgewicht max. 60 kg,  
auch in Messing und Edelstahl  
erhältlich

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



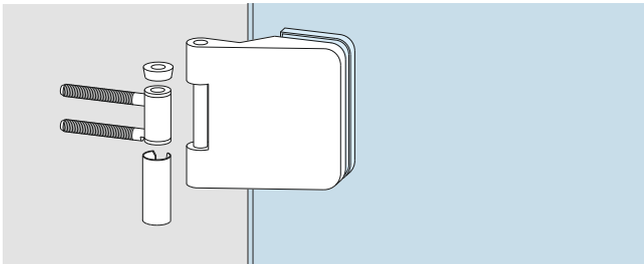
**Band für Rahmenteile,**  
mit Hülse,  
für Falztiefe 40 mm,  
mit Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 45 kg

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



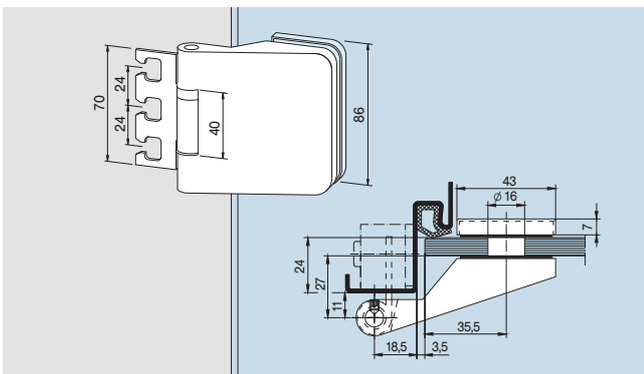
**Band mit Rahmenteil**  
für Stahlzarge, mit Hülse,  
Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 60 kg,  
auch in Messing und Edelstahl  
erhältlich

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



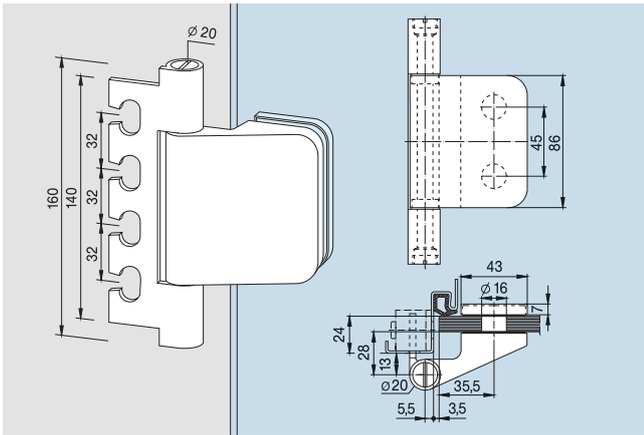
**Band mit Rahmenteil**  
für Holz zarge, mit Hülse,  
Kugeldrucklager aus Stahl,  
Flügelgewicht max. 60 kg,  
auch in Messing und Edelstahl  
erhältlich

**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

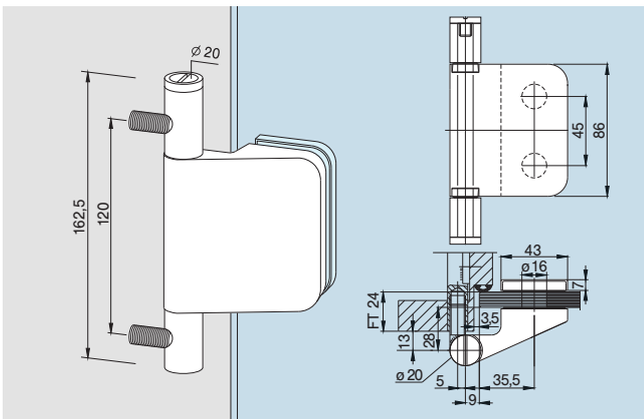
**Art.-Nr. 11.247**  
Gewicht in kg: LM 0,435  
MS 0,851  
ER 0,539



**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

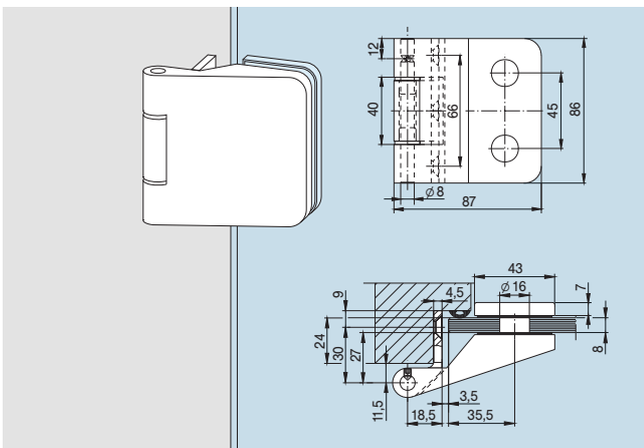
**Art.-Nr. 11.233**  
Gewicht in kg: LM 0,519

dto. für 40 mm Falztiefe  
**Art.-Nr. 11.340**  
(ohne Abbildung)  
Flügelgewicht max. 45 kg



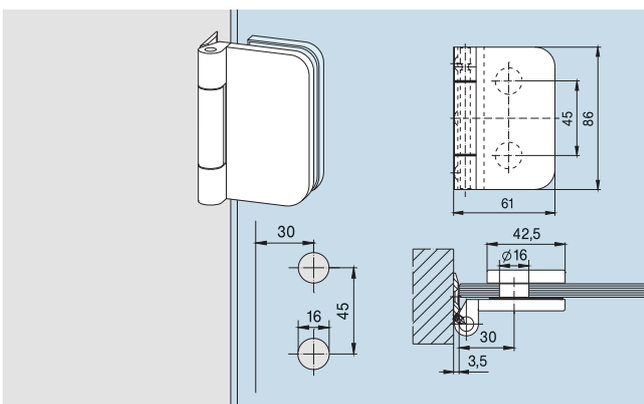
**Band für Objektüren,**  
mit Rahmenteil für Holzzargen,  
Rahmenteile Stahl verzinkt,  
Bolzen Stahl verzinkt,  
KS-Gleitlager,  
Aufnahmeelement V4600  
Flügelgewicht max. 70 kg,  
Flügelbreite max. 1200 mm

**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