

TECHNISCHE BESONDERHEITEN

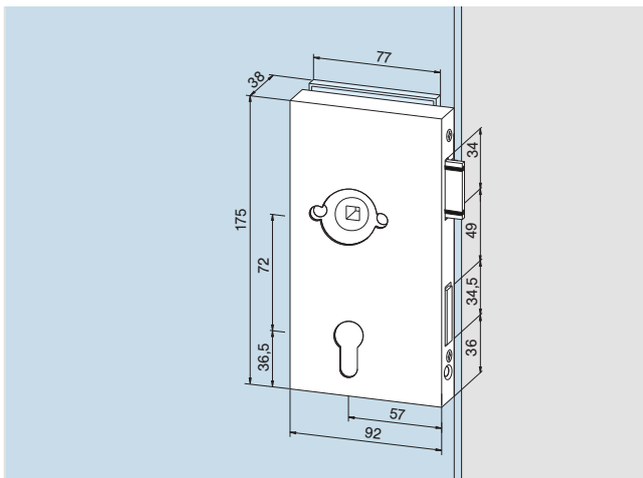
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete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

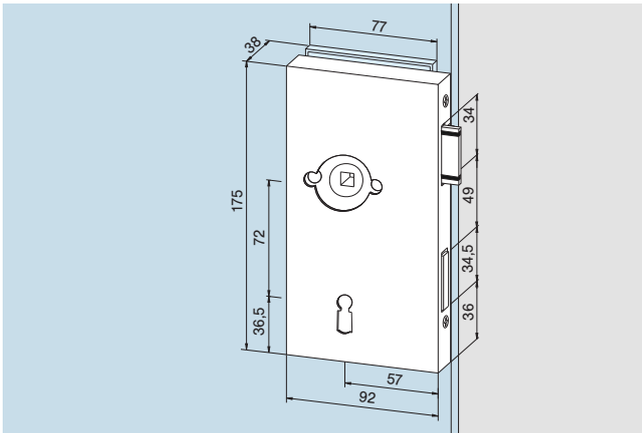
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke / 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

Bänder Seite 52 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).



Schloss,
Behördenausführung,
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel

Art.-Nr. 11.270 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.271 R
Gewicht in kg: LM 1,165

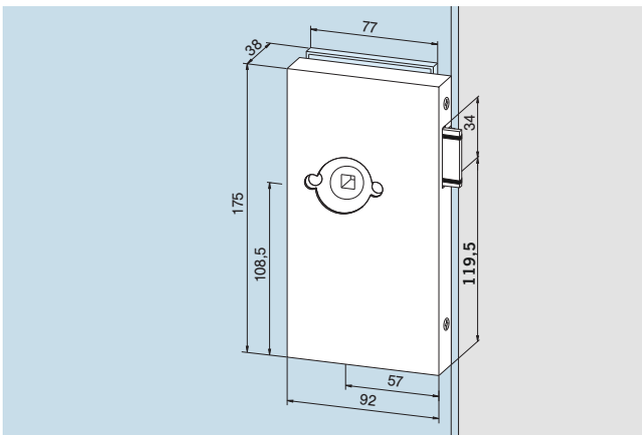


Schloss,
BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel

Art.-Nr. 11.272 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.273 R
Gewicht in kg: LM 1,115

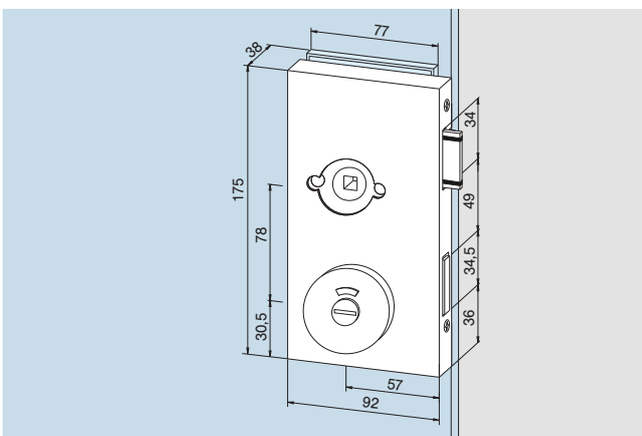
Schloss,
vorgefertigt für
KABA Zylinder,
mit Wechsel,
2 Schlüssel

Art.-Nr. 11.278 L (ohne Abb.)
Art.-Nr. 11.279 R
Gewicht in kg: LM 1,113



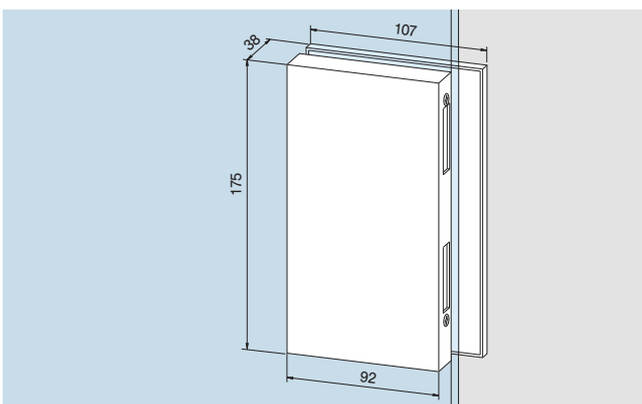
Schloss,
unverschießbar

Art.-Nr. 11.274 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.275 R
Gewicht in kg: LM 1,040



Schloss,
WC-Ausführung

Art.-Nr. 11.276 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.277 R
Gewicht in kg: LM 1,040



Gegenkasten,
für 2-flügelige Tür

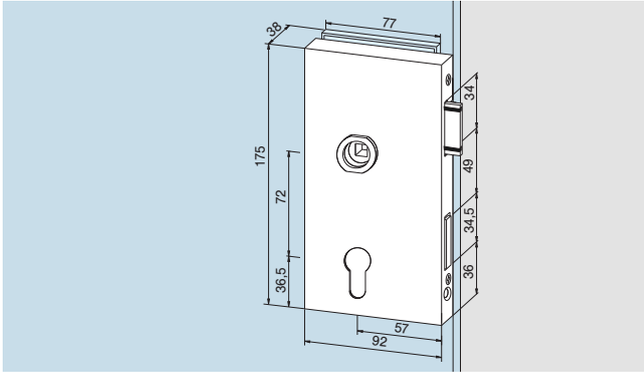
Art.-Nr. 11.286 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.287 R
Gewicht in kg: LM 0,945

SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209

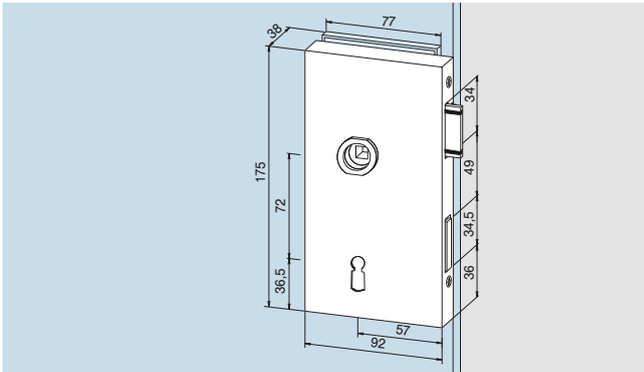
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke / 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke / 26 mm Falztiefe.

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 52 ff. (auch für Türen ohne Falz und Falztiefen von 25 – 40 mm).



Schloss,
PZ-vorgerichtet, mit Wechsel

Art.-Nr. 11.280 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.281 R
Gewicht in kg: LM 1,165

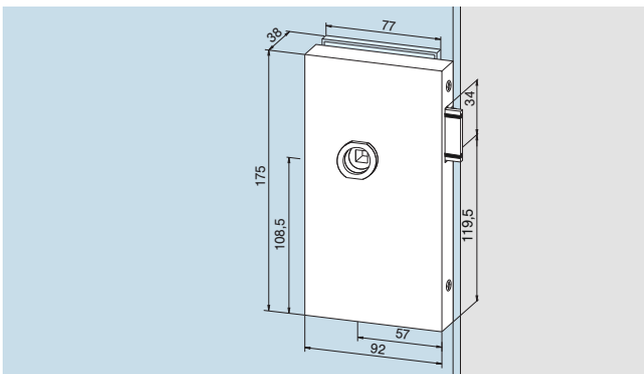


Schloss,
BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel

Art.-Nr. 11.282 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.283 R
Gewicht in kg: LM 1,115

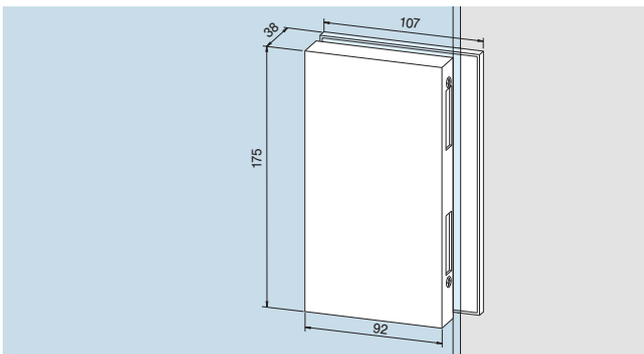
Schloss,
vorgefertigt für KABA Zylinder,
mit Wechsel,
2 Schlüssel

Art.-Nr. 11.320 L (ohne Abb.)
Art.-Nr. 11.321 R
Gewicht in kg: LM 1,113



Schloss,
unverschließbar

Art.-Nr. 11.284 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.285 R
Gewicht in kg: LM 1,040

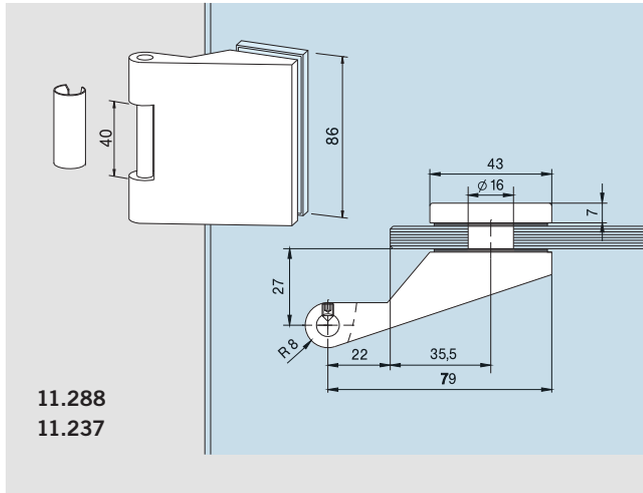


Gegenkasten,
für 2-flügelige Tür

Art.-Nr. 11.286 L (wie Abb.)
Art.-Nr. 11.287 R
Gewicht in kg: LM 0,945

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. 11.288*
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

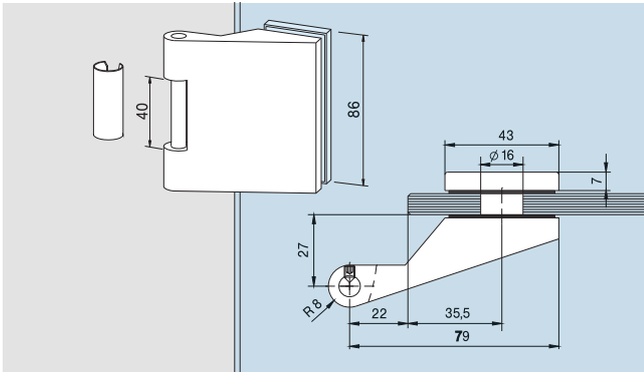
* Oberfläche Niro matt (700), nicht verwendbar mit Aufschraub-
rahmenteil 11.405 (Seite 92)

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

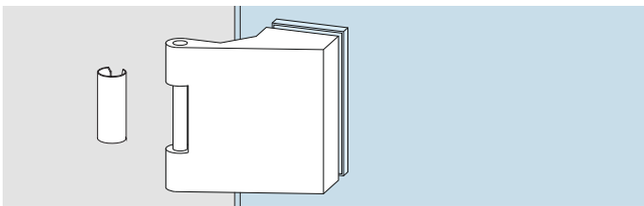
TÜRBÄNDER FÜR/MIT RAHMENTEILEN

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



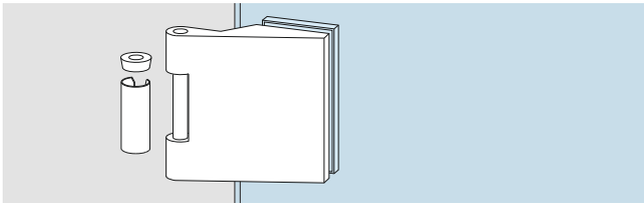
Band für Rahmenteile,
mit Hülse,
Bolzen Stahl verzinkt
Flügelgewicht max. 55 kg

Art.-Nr. 11.288
Gewicht in kg: LM 0,358



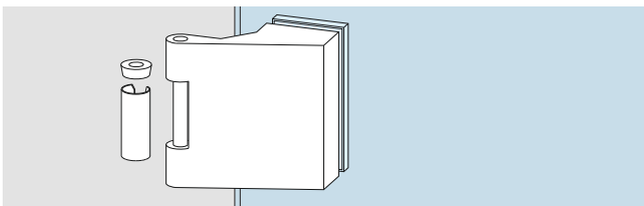
Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.295
Gewicht in kg: LM 1,111



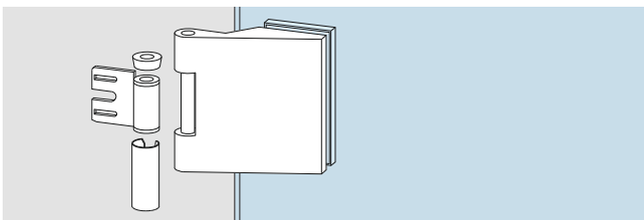
Band für Rahmenteile,
mit Hülse und Kugeldrucklager,
Flügelgewicht max. 60 kg

Art.-Nr. 11.292
Gewicht in kg: LM 0,385



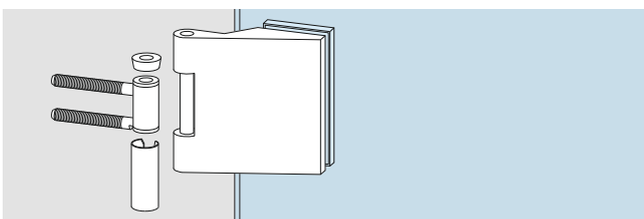
Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,
mit Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 45 kg

Art.-Nr. 11.296
Gewicht in kg: LM 1,100



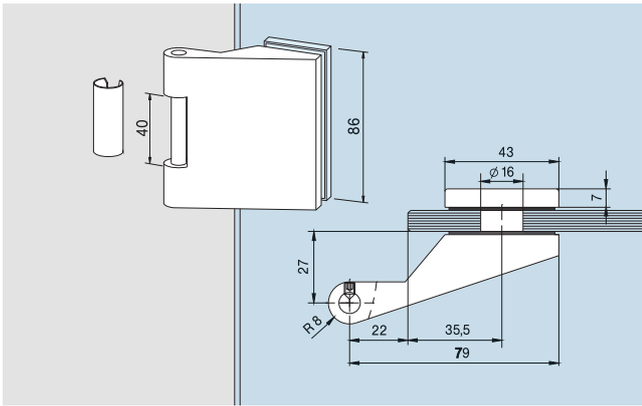
Band mit Rahmenteil
für Stahlzarge, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg

Art.-Nr. 11.289
Gewicht in kg: LM 0,417



Band mit Rahmenteil
für Holzzarge, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg

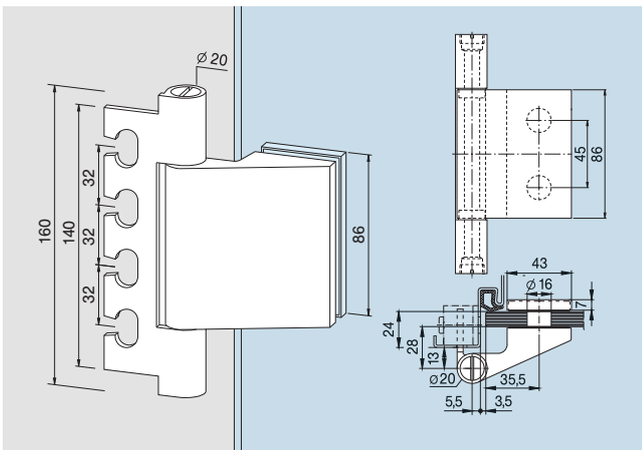
Art.-Nr. 11.290
Gewicht in kg: LM 0,407

**Band mit Rahmenteil**

für Stahlzarge für 120er
Zargentasche, mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg

Art.-Nr. 11.293

Gewicht in kg: LM 0,451

**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. 11.291

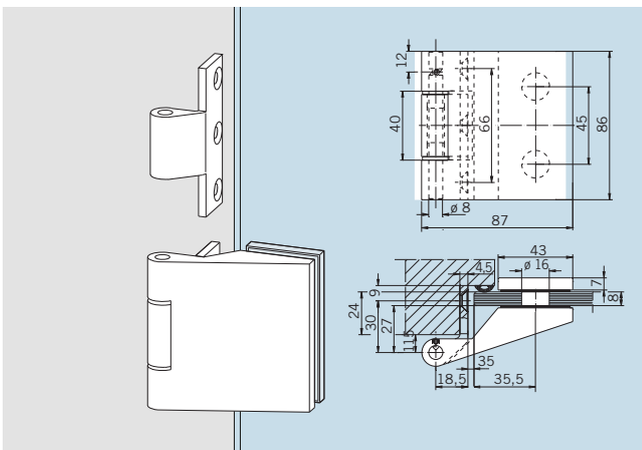
Gewicht in kg: LM 0,519

dto. für 40 mm Falztiefe

Art.-Nr. 11.341

(ohne Abbildung)

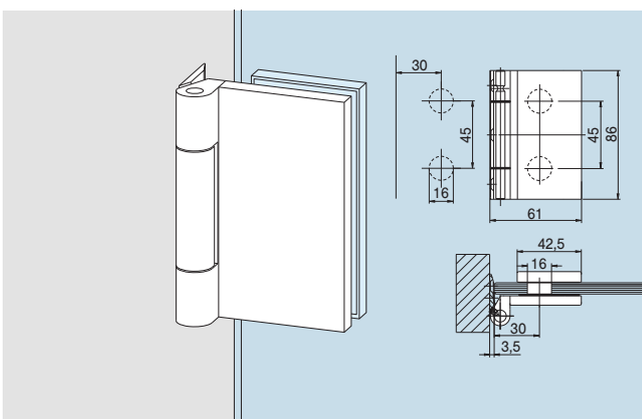
Flügelgewicht max. 45 kg

**Band mit Rahmenteil**

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

Art.-Nr. 11.342

Gewicht in kg: LM 0,425

**Band mit Rahmenteil**

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

Art.-Nr. 11.294

Gewicht in kg: LM 0,230