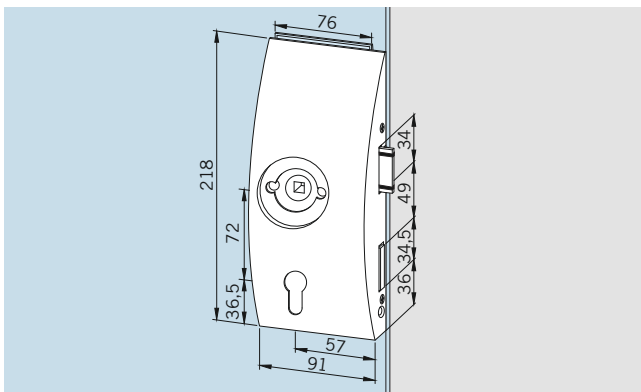


SCHLÖSSER FÜR DRÜCKER MIT ROSETTEN

Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet.

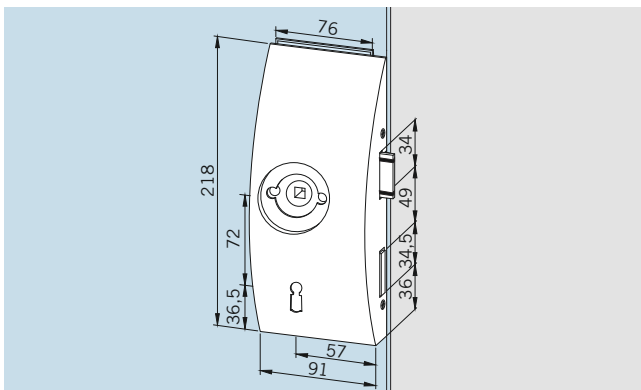
Schlösser in Normalausführung für 8 mm Glasdicke/ 24 mm Falztiefe bzw. 10 mm Glasdicke/26 mm Falztiefe.

- 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.



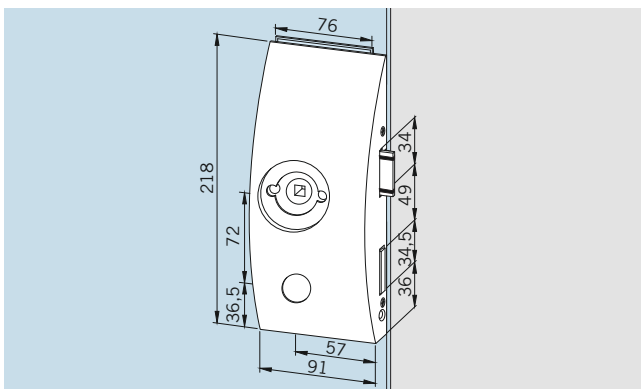
Schloss, PZ-vorgerichtet, mit Wechse
Gewicht in kg:
LM 1,214

Art.-Nr. 25.200 L
Art.-Nr. 25.201 R (ohne Abb.)



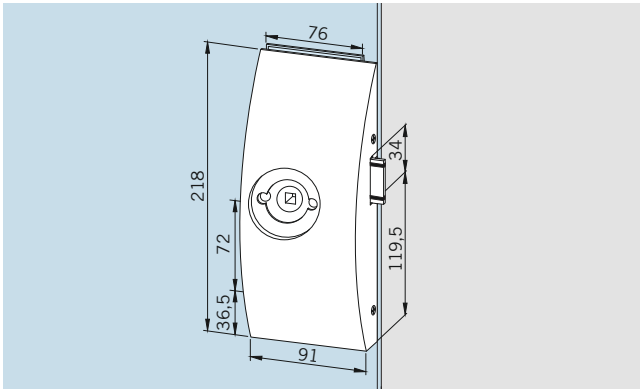
Schloss, BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel
Gewicht in kg:
LM 1,115

Art.-Nr. 25.202 L
Art.-Nr. 25.203 R (ohne Abb.)



Schloss, vorgerichtet für KABA, mit Wechsel
Gewicht in kg:
LM 1,075

Art.-Nr. 25.240 L
Art.-Nr. 25.241 R (ohne Abb.)

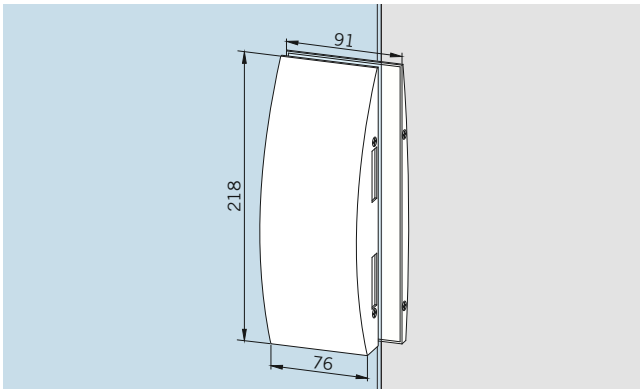


Schloss, unverschließbar

Gewicht in kg:
LM 1,040

Art.-Nr. 25.208 L

Art.-Nr. 25.209 R (ohne Abb.)



Gegenkasten, für 2-flügelige Tür,
erweiterte Farbpalette

Gewicht in kg:
LM 1,019

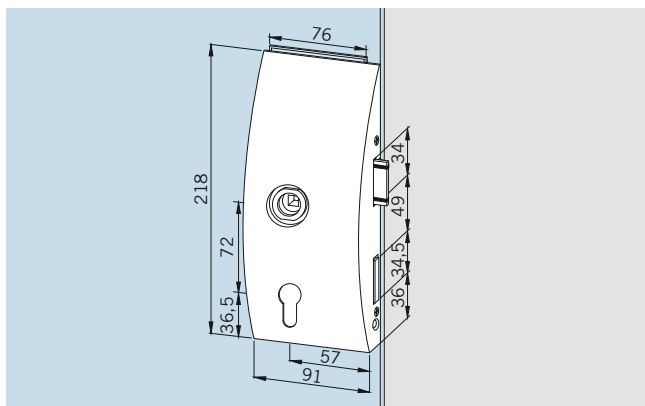
Art.-Nr. 25.206 L

Art.-Nr. 25.207 R (ohne Abb.)

SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

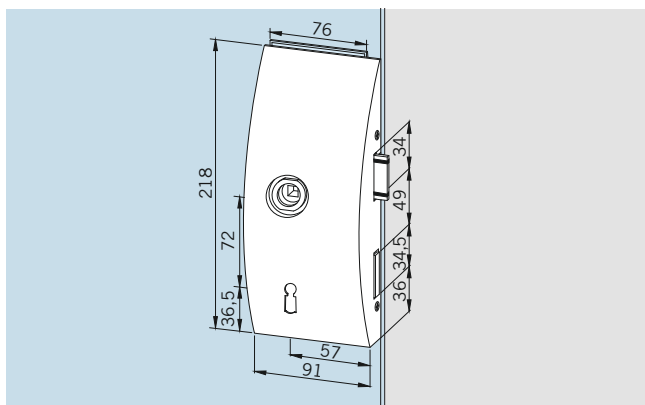
Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 47)

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



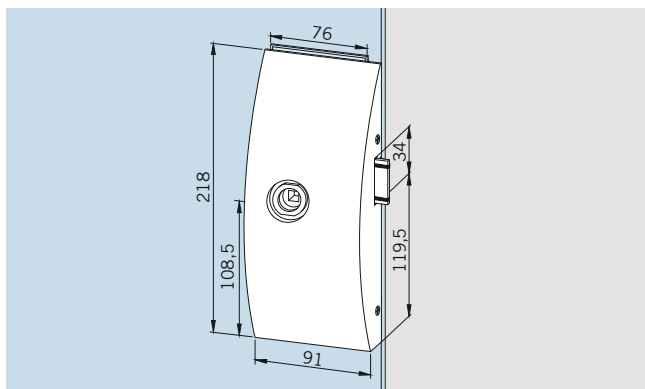
Schloss, PZ-vorgerichtet,
mit Wechsel
Gewicht in kg:
LM 1.165

Art.-Nr. 25.260 L
Art.-Nr. 25.261 R (ohne Abb.)



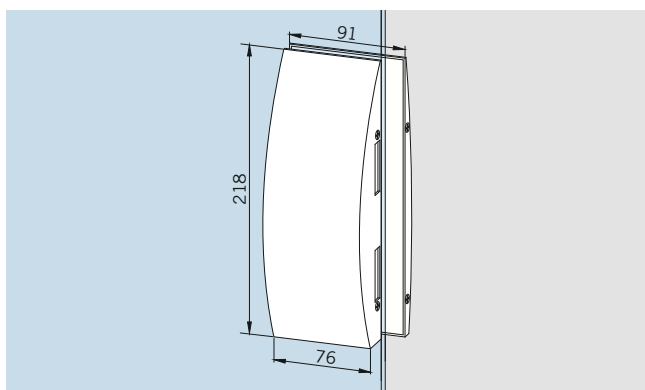
Schloss, BB ohne Wechsel,
2 Schlüssel
Gewicht in kg:
LM 1.115

Art.-Nr. 25.262 L
Art.-Nr. 25.263 R (ohne Abb.)



Schloss, unverschießbar
Gewicht in kg:
LM 1.040

Art.-Nr. 25.264 L
Art.-Nr. 25.265 R (ohne Abb.)

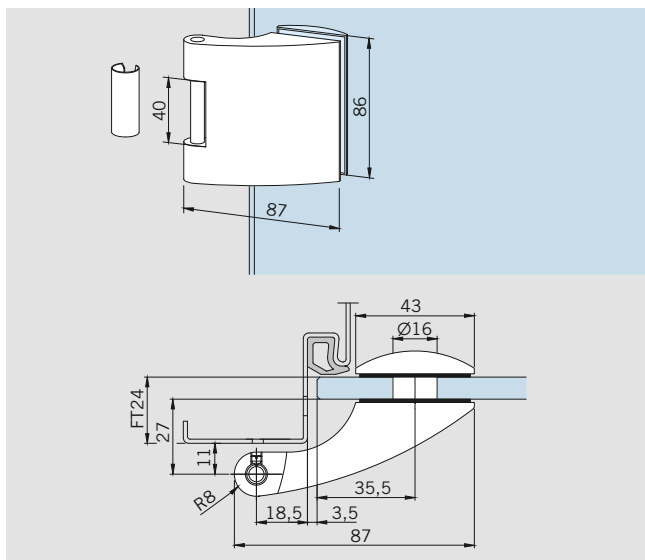


Gegenkasten, für 2-flügelige Tür,
erweiterte Farbpalette
Gewicht in kg:
LM 0.945

Art.-Nr. 25.206 L
Art.-Nr. 25.207 R (ohne Abb.)

TÜRBÄNDER

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

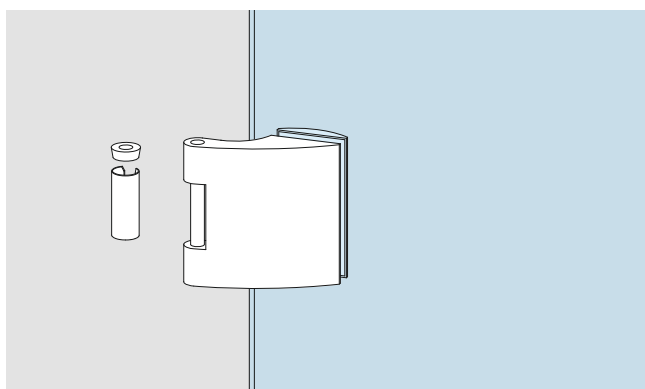


Band für Rahmenteile,
mit Hülse,
Bolzen Stahl verzinkt,
Flügelgewicht max. 55 kg
Gewicht in kg:
LM 0.358

Art.-Nr. 25.230

Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,
Flügelgewicht max. 45 kg
Gewicht in kg:
LM 1.111

Art.-Nr. 25.238 (ohne Abb.)

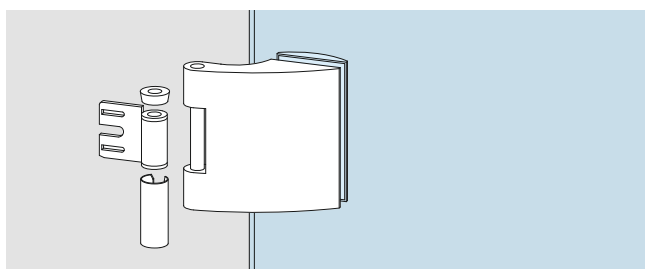


Band für Rahmenteile,
mit Hülse und Kugeldrucklager,
Flügelgewicht max. 55 kg
Gewicht in kg:
LM 0.385

Art.-Nr. 25.234

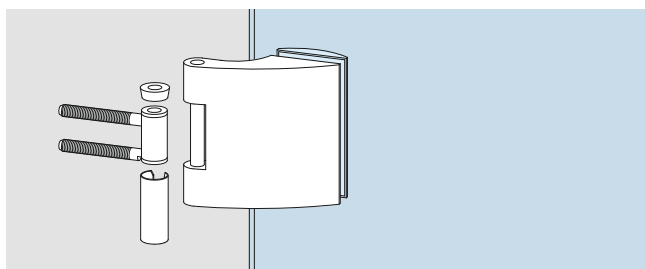
Band für Rahmenteile,
mit Hülse, für Falztiefe 40 mm,
mit Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 45 kg
Gewicht in kg:
LM 1.100

Art.-Nr. 25.244 (ohne Abb.)



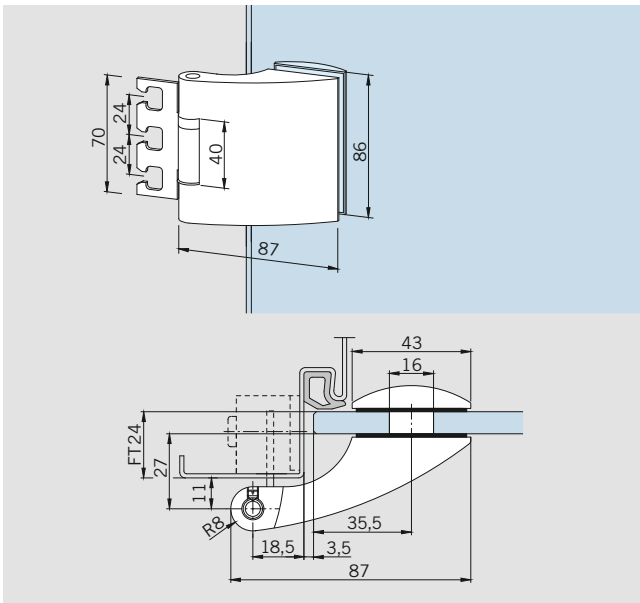
Band mit Rahmenteil
für Stahlzarge,,
mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kgkg
Gewicht in kg:
LM 0.423

Art.-Nr. 25.231



Band mit Rahmenteil
für Holzzarge,
mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg
Gewicht in kg:
LM 0.407

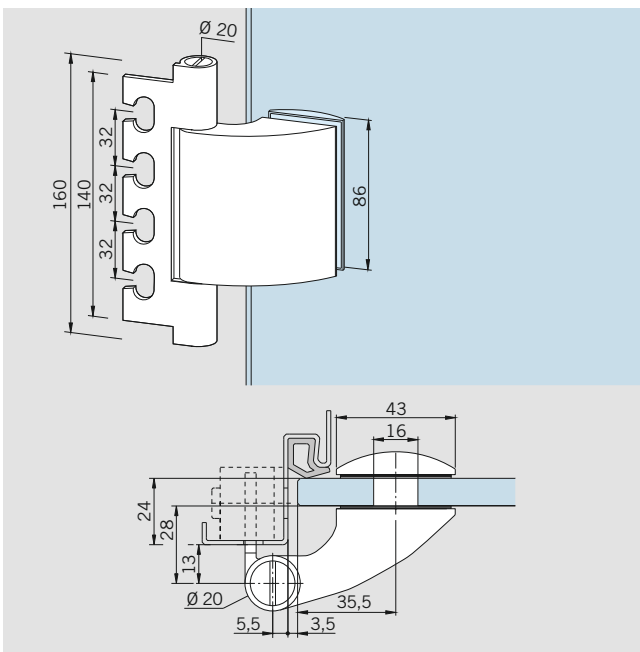
Art.-Nr. 25.232



**Band mit Rahmenteil
für Stahlzarge**

Art.-Nr. 25.247

für 120er Zargentasche,
mit Hülse,
Kugeldrucklager aus Stahl,
Flügelgewicht max. 60 kg,
Gewicht in kg:
LM 0.435



Band für Objektüren,

Art.-Nr. 25.233

mit Rahmenteil für 160er Zargentasche (Aufnahmeelement VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3),
Bolzen Edelstahl,
KS-Gleitlager,
Flügelgewicht max. 70 kg, Flügelbreite max. 1200 mm
Gewicht in kg:
LM 0.519

Art.-Nr. 25.340

dto. für 40 mm Falztiefe
(ohne Abbildung)