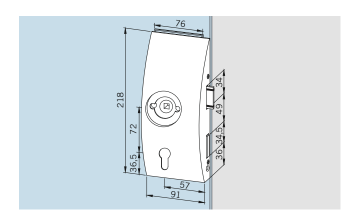
SCHLÖSSER FÜR DRÜCKER MIT ROSETTEN

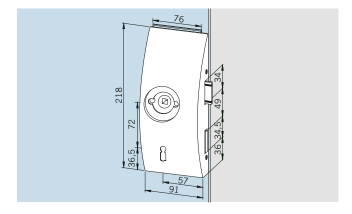
Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet.

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

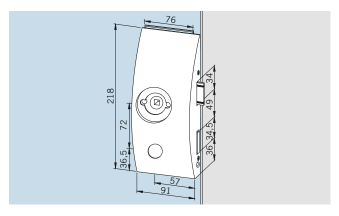
- Schlosseinsatz mit standardmäßiger Flüster-Komfort-Geräuschdämpfung. Dabei wird die stabile Flüsterfalle (Metallfalle mit partieller KS-Ummantelung und interner Dämpfung zur Geräuschminimierung) auch hohen Erwartungen gerecht und genügt insbesondere den Ansprüchen einer Behörde.
- Zum Patent angemeldete einstellbare Drückernuss (+/-1°) zur Vermeidung "hängender Drücker". Darüber hinaus gewährt die Auslegung als Klemmnuss eine ideale Drückerbefestigung.
- Der geschlossene K\u00f6rper sorgt f\u00fcr 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



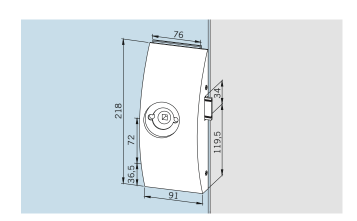
Schloss, PZ-vorgerichtet, mit Wechse Gewicht in kg: LM 1.214 Art.-Nr. 25.200 L Art.-Nr. 25.201 R (ohne Abb.)



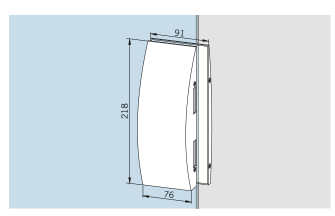
Schloss, BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel Gewicht in kg: LM 1,115 Art.-Nr. 25.202 L Art.-Nr. 25.203 R (ohne Abb.)



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.)

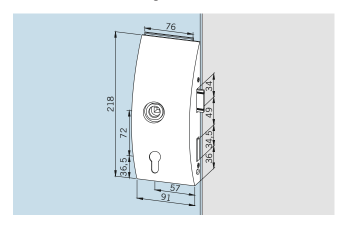


Gegenkasten, für 2-flügelige Tür, erweiterte Farbpalette Gewicht in kg: LM 1,019 Art.-Nr. 25.206 L Art.-Nr. 25.207 R (ohne Abb.)

SCHLÖSSER MIT DRÜCKERFÜHRUNG

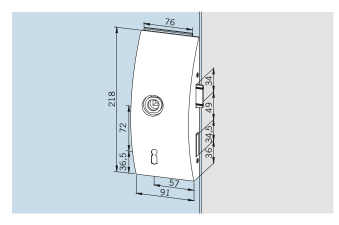
Entsprechend der aktuellen DIN EN 12209, in erweiterten Prüfverfahren erfolgreich getestet (siehe auch Seite 47)

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



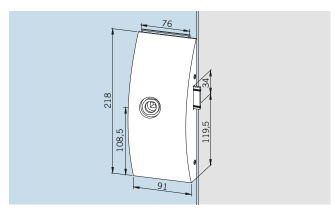
Schloss, PZ-vorgerichtet, mit Wechsel Gewicht in kg: LM 1.165

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

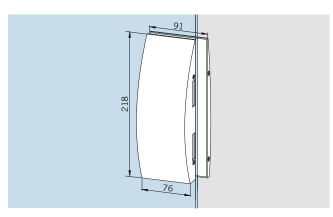


Schloss, BB ohne Wechsel, 2 Schlüssel Gewicht in kg: LM 1.115

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



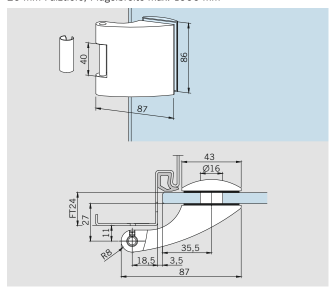
Schloss, unverschließbar Gewicht in kg: LM 1.040 Art.-Nr. 25.264 L Art.-Nr. 25.265 R (ohne Abb.)



Gegenkasten, für 2-flügeligeTür, 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,

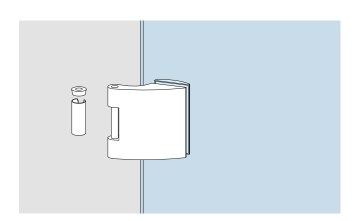
mit Hülse,
Bolzen Stahl verzinkt,
Flügelgewicht max. 55 kg
Gewicht in kg:
LM 0.358

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.)

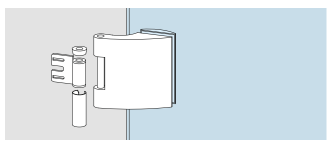


Band für Rahmenteile,

mit Hülse und Kugeldrucklager, Flügelgewicht max. 55 kg Gewicht in kg: LM 0.385 Art.-Nr. 25.234

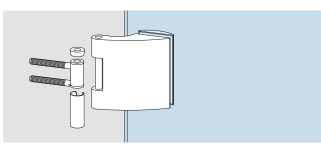
Band für Rahmenteile,

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.)



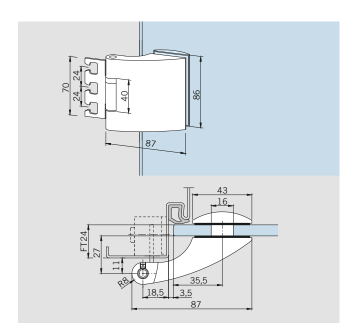
Band mit Rahmenteil für Stahlzarge,,

mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kgkg Gewicht in kg: LM 0.423 Art.-Nr. 25.231



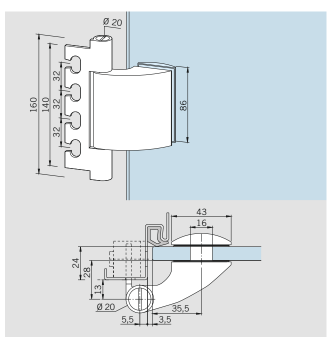
Band mit Rahmenteil für Holzzarge,

mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kg Gewicht in kg: LM 0.407 Art.-Nr. 25.232



Band mit Rahmenteil für Stahlzarge

für 120er Zargentasche, mit Hülse, Kugeldrucklager aus Stahl, Flügelgewicht max. 60 kg, Gewicht in kg: LM 0.435 Art.-Nr. 25.247



Band für Objekttüren,

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

dto. für 40 mm Falztiefe (ohne Abbildung) Art.-Nr. 25.233

Art.-Nr. 25.340