

Möbelfrontsysteme

Furniture Front Systems

Schiebetürbeschläge

Sliding Door Fittings

Schiebetürsystem für innen liegende Fronten

- Flügelgewicht 15 kg; 20 kg in Verbindung mit Aluminiumführungsprofilen
- LGA-geprüft

System for Sliding Doors Running on the Inside

- Leaf weight 15 kg; 20 kg including aluminium guide profiles
- LGA-tested

Führungsschienen

Identische Schiene in Ober- und Unterboden. Nuttiefe lediglich 6 mm; auch in 19 mm Plattenstärke einsetzbar. Stopper in Schiene in Vorbereitung.

Guide Rails

Identical rail in top and bottom shelf. Groove depth only 6 mm, rails can also be used in 19 mm thick panels. Rail stopper in preparation.

Federriegel

Bohrbild gängiger Topfscharniere. Federriegel mit Vorrastfunktion und Auslösemechanik erleichtert die Einschwenkmontage. Extrem leichte Entriegelung bei Demontagenotwendigkeit. Permanente Aushängesicherheit durch Nachfederweg.

Spring-loaded Guide Ledges

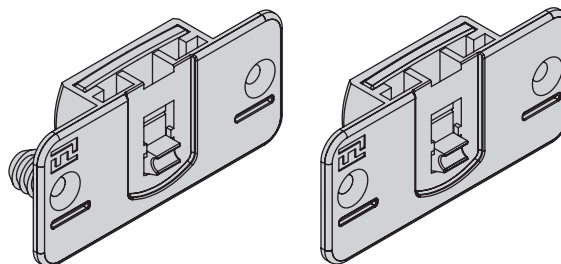
Drilling pattern of common pot hinges. Guide ledge with pre-engagement function and release mechanism facilitates turn-in fitting. Very easy to disengage for dismantling. The resilient path provides permanent protection against disengagement.

Rollenleiter

Bohrbild gängiger Topfscharniere. Höhenverstellung +/- 1,5 mm. Werkzeuglose Betätigung der sinnfälligen Rändelmutter. Aushängesicherung über die ganze Höhe des Verstellweges durch aufwändigen Rollenkäfig.

Roller Gliders

Drilling pattern of common pot hinges. Height adjustment +/- 1.5 mm. Actuation without tool using the obvious knurled nut. The special roller cage prevents disengagement throughout the entire height of the adjustment path.



Alle Abbildungen verkleinert

Federriegel
zum Dübeln

21505

Federriegel
zum Schrauben/Anschließen

21506

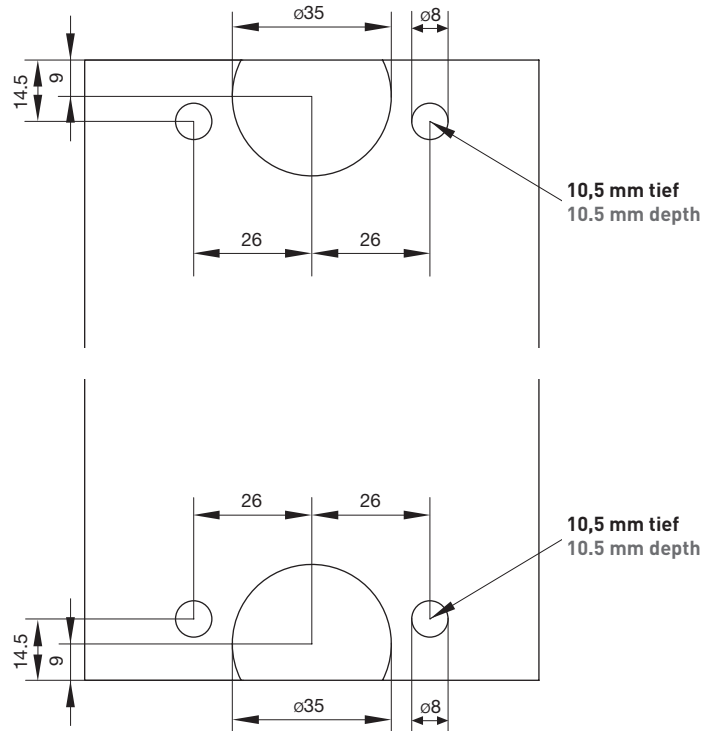
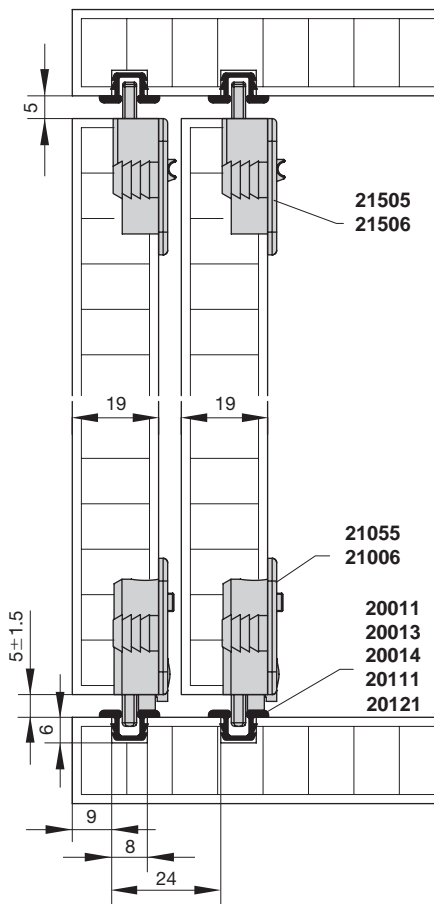
All Illustrations with reduced size

Spring-loaded guide
for dowelling

21505

Spring-loaded guide
for screwing/fixing by powered
fitting tools

21506

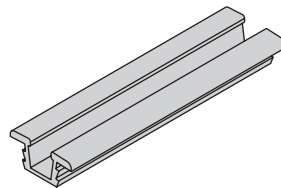
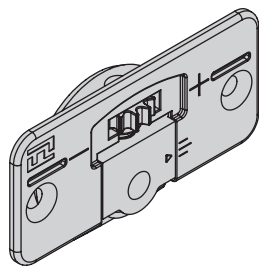
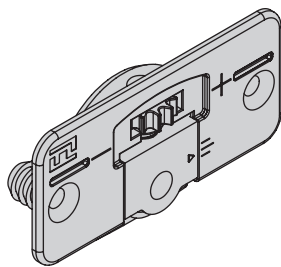


Anwendungsbeispiele

Abbildungen verkleinert

Application examples

Illustrations with reduced size



Gleitschieneprofil (Kunststoff)

Tragkraft 15 kg

weiß 20011

Guide rail (plastic)

carrying weight 15 kg

white 20011

Gleitschieneprofil (Kunststoff) RAL 7035

Tragkraft 15 kg

lichtgrau 20013

Guide rail (plastic) RAL 7035

carrying weight 15 kg

light grey 20013

Gleitschieneprofil (Kunststoff) RAL 7024

Tragkraft 15 kg

graphitgrau 20014

Guide rail (plastic) RAL 7024

carrying weight 15 kg

graphite grey 20014

Rollenleiter
zum Dübeln

21055

Roller glide
for dowelling

21055

Rollenleiter
zum Schrauben/Anschließen

21006

Roller glide
for screwing/fixing by powered
fitting tools

21006

Gleitschieneprofil (Kunststoff)
Tragkraft 15 kg

braun 20111

Guide rail (plastic)
carrying weight 15 kg

brown 20111

Gleitschieneprofil (Kunststoff)
Tragkraft 15 kg

schwarz 20121

Guide rail (plastic)
carrying weight 15 kg

black 20121