

Möbelfrontsysteme

Furniture Front Systems

Schiebetürbeschläge Sliding Door Fittings

Schiebetürsystem für innen liegende Fronten

- Flügelgewicht 15 kg; 20 kg
in Verbindung mit Aluminium-
führungsprofilen
- 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 Platten-
stärke 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 Entriegel-
ung bei Demontagenotwendigkeit. Permanente
Aushängesicherheit durch Nachfederweg.

Spring-loaded Guide Ledges

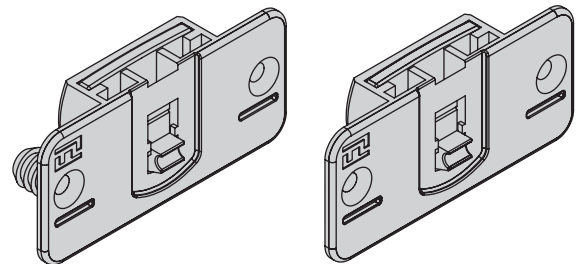
Drilling pattern of common pot hinges. Guide
ledge with pre-engagement function and release
mechanism facilitates turn-in fitting. Very easy to
disengage for dismantling. The resilient path pro-
vides permanent protection against disengagement.

Rollenleiter

Bohrbild gängiger Topfscharniere. Höhenverstel-
lung +/- 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

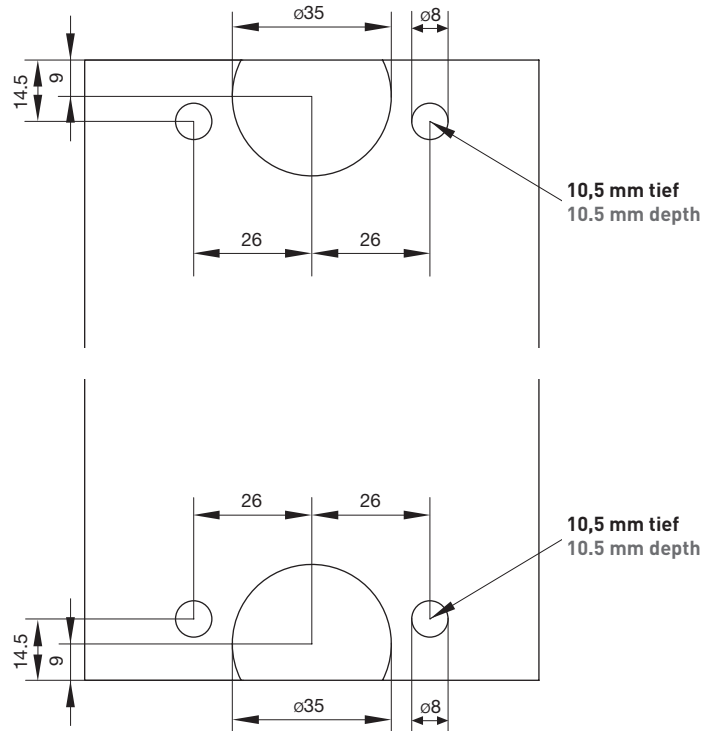
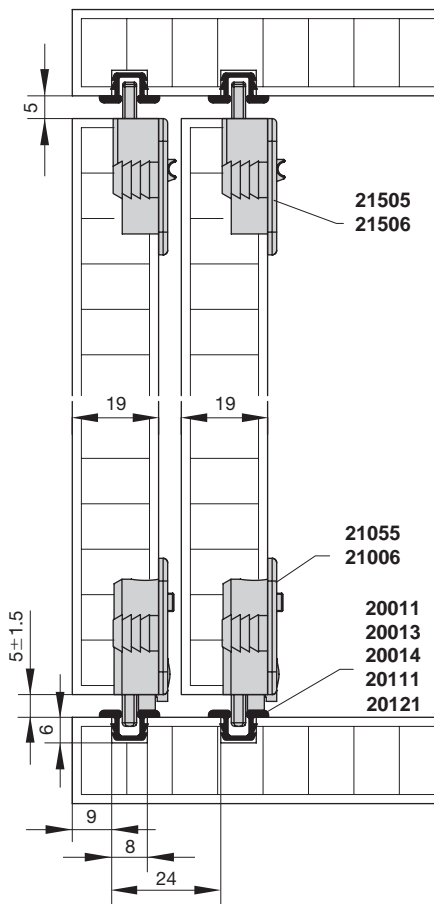
Federriegel
zum Schrauben/Anschließen
21506

All Illustrations with reduced size

Spring-loaded guide
for dowelling

21505

Spring-loaded guide
for screwing/fixing by powered
fitting tools
21506

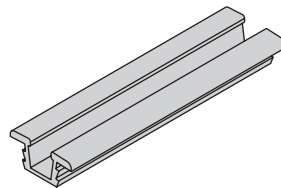
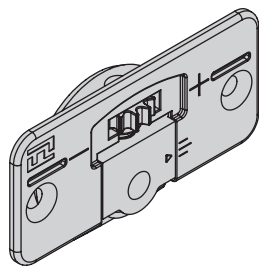
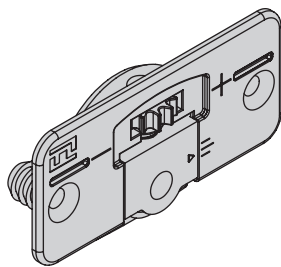


Anwendungsbeispiele

Abbildungen verkleinert

Application examples

Illustrations with reduced size



Gleitschienenprofil (Kunststoff)

Tragkraft 15 kg

weiß 20011

Guide rail (plastic)

carrying weight 15 kg

white 20011

Gleitschienenprofil (Kunststoff) RAL 7035

Tragkraft 15 kg

lichtgrau 20013

Guide rail (plastic) RAL 7035

carrying weight 15 kg

light grey 20013

Gleitschienenprofil (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/Anschießen

21006

Roller glide
for screwing/fixing by powered
fitting tools

21006

Gleitschienenprofil (Kunststoff)
Tragkraft 15 kg

braun 20111

Guide rail (plastic)
carrying weight 15 kg
brown

20111

Gleitschienenprofil (Kunststoff)
Tragkraft 15 kg

schwarz 20121

Guide rail (plastic)
carrying weight 15 kg
black

20121