

# 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

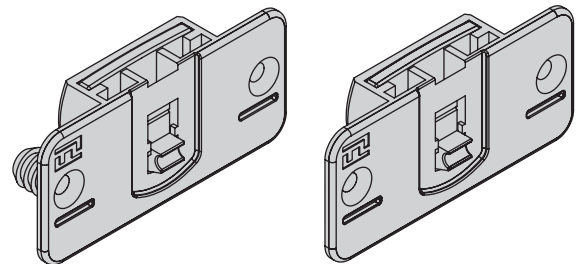
Drilling pattern of common pot hinges. Guide  
ledge with pre-engagement function and release  
mechanism facilitates turn-in fitting. Very easy to  
disengage for dismantling. The resilient path pro-  
vides permanent protection against disengagement.

### 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**

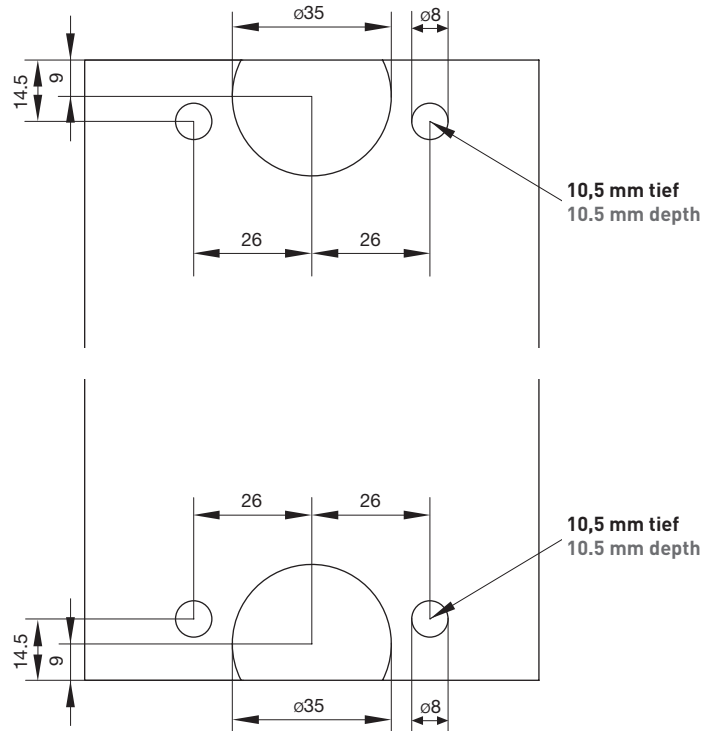
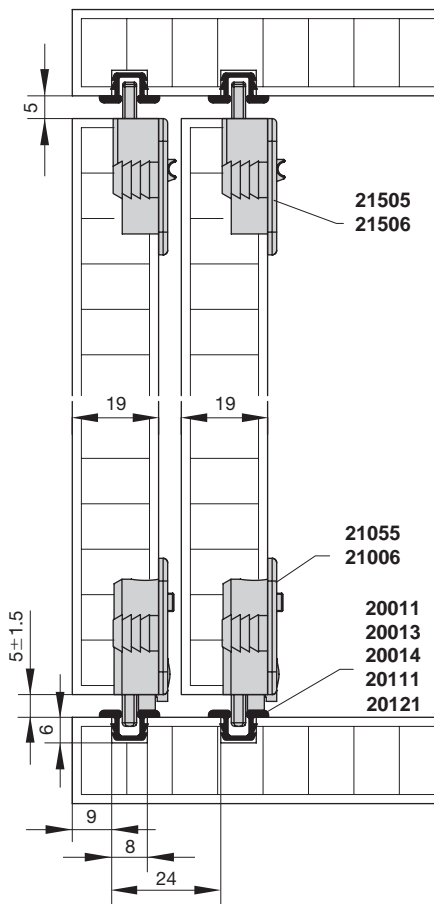
**Federriegel**  
zum Schrauben/Anschließen  
**21506**

All Illustrations with reduced size

**Spring-loaded guide**  
for dowelling

**21505**

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

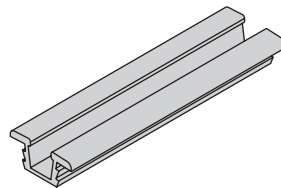
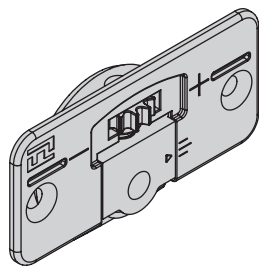
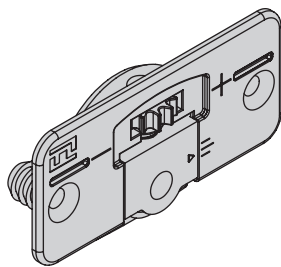


**Anwendungsbeispiele**

**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**

**Rollenleiter**  
zum Schrauben/Anschießen

**21006**

**Gleitschienenprofil (Kunststoff)**  
Tragkraft 15 kg

**braun** 20111

**Gleitschienenprofil (Kunststoff)**  
Tragkraft 15 kg

**schwarz** 20121

**Roller glide**  
for dowelling

**21055**

**Roller glide**  
for screwing/fixing by powered  
fitting tools

**21006**

**Guide rail (plastic)**  
carrying weight 15 kg

**brown** 20111

**Guide rail (plastic)**  
carrying weight 15 kg

**black** 20121