

# 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 Aushängesicherung durch Nachfederweg.

### Spring-loaded Guide Ledges

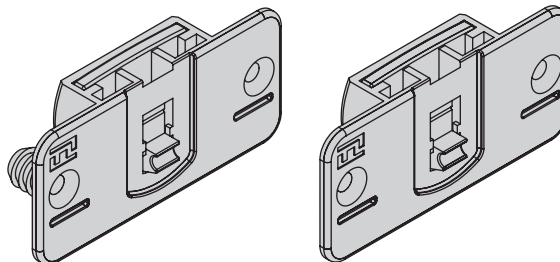
Drilling pattern of common pot hinges. Guide ledge with pre-engagement function and release mechanism facilitates turn-in fitting. Very easy to disengage for dismantling. The resilient path provides permanent protection against disengagement.

### 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

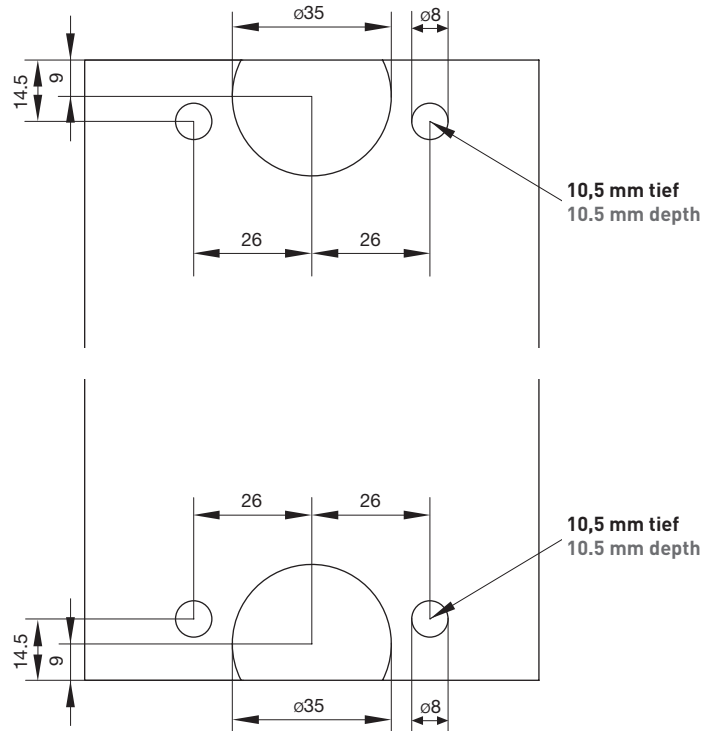
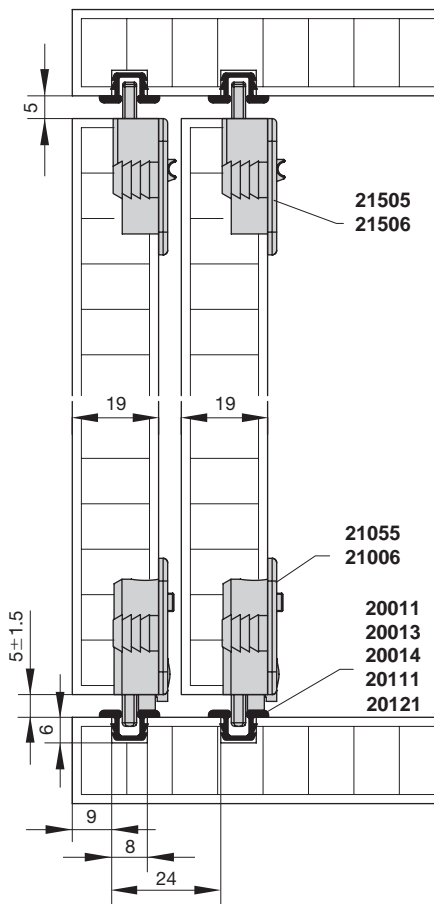
All Illustrations with reduced size

Spring-loaded guide  
for dowelling

21505

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

21506

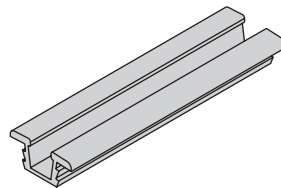
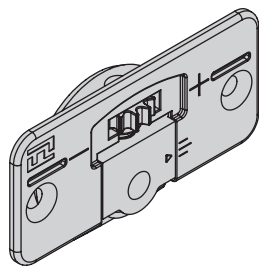
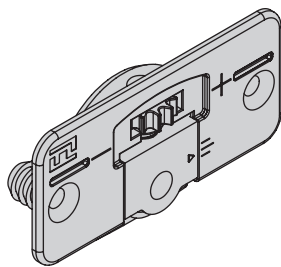


**Anwendungsbeispiele**

**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/Anschießen

**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**