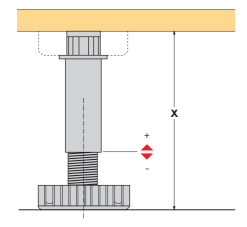
## Sockelverstellfuß Korrekt Belastbarkeit 4500 N/Stck.





#### Korrekt

- ... der Sockelverstellfuß mit den vielen Montagevorteilen
- perfekte Kombination von Gleiter, Verstellfuß und Sockelblendenbefestigung
- Sicherer Halt des Fußes im Gleiter beim Aufstellen und Verschieben des Schrankes
- Große Standfläche mit ø 78 und 80 mm
- Höhenverstellung Plus/Minus einfach mittels Handoder Schraubendreher
- Halterungen für Sockelschubkasten ab Sockelhöhe 150 mm
- Belastbarkeit 4500 N/Stck.
- Kunststoff schwarz



Artikel	Sockelhöhe Maß X mm	Verstellbereich von - bis mm	Standfläche ø mm	Nr.
Sockelverstellfuß Korrekt, Kunststoff schwarz	50 -0/+10 70 -8/+16 80 -6/+30 100 -11/+25 110 -11/+25 130 -11/+25 150 -50/+10 180 -11/+25	50 - 60 62 - 86 74 - 110 89 - 125 99 - 135 119 - 155 139 - 175 100 - 160 169 - 205	78 78 80 80 80 80 80 80 80	044 747 044 748 070 151 061 851 070 152 061 852 061 853 020 018 070 153



Höhenverstellung von Hand



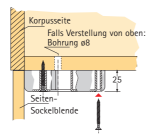
Höhenverstellung von vorn mit dem Schraubendreher



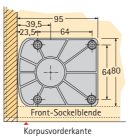
Höhenverstellung **von oben** mit dem Schraubendreher

# Gleiter für Sockelverstellfuß Korrekt

#### Gleiter zum Anschrauben Kunststoff schwarz





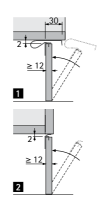


Artikel	Nr.
Gleiter zum Anschrauben	061 854

## Sockelblendenhalter für Sockelverstellfuß Korrekt

## Turbo-Clip





- Für Front- und Seitenblenden, Materialstärke min. 12 mm
- Zum Einschlagen
- ▶ Blende muss 2 mm niedriger als Sockelhöhe ausgeführt sein
- Montage: Blende wird unter dem Korpus verklemmt
- Blende muss mit der Rückseite oben und unten am Gleiter bzw. Sockelfuß anliegen
- Stahl verchromt

#### Ausführung

- 1 für Frontblenden
- 2 für Seitenblenden

## Turbo-Clip, der Blendenhalter für alle Fälle ...

- werkzeuglose Montage
- kein Schrauben oder Nuten
- konstante Federspannung
- universell einsetzbar

Stahl verchromt

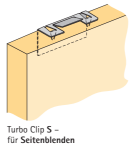
2 Turbo-Clip S – für Seitenblenden

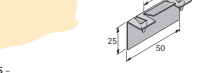


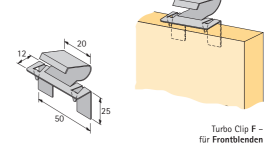
Artikel	Nr.
1 2 Turbo-Clip S	079 691

#### Einbauvoraussetzung:

- Mindest-Blendenstärke 12 mm
- **oben und unten** eine Anlage für die Blende









## Halterung für Sockelverstellfuß und FR 302/402/602 Schubkasten-Führungsschienen



Halterung einsetzbar in Verbindung mit Sockelverstellfuß Korrekt und Rollschubführung FR 302/402/602 Einsetzbar ab 150 mm Sockelhöhe

Kunststoff schwarz

Die Führungsschienen werden an den Halterungen montiert und anschließend auf die Sockelfüße aufgeclipst. Wichtig ist dabei, dass die untere Klammer der Halterung in das Gewinde des Sockelfußes einrastet.

Die Bodenhöhe des Schubkastens bleibt auch beim Verstellen der Sockelhöhe immer gleich.

Rollschubführung FR 302, siehe Gruppe 5 Rollschubführung FR 402, siehe Gruppe 5 Rollschubführung FR 602, siehe Gruppe 5

Artikel	Nr.
Halterung für Sockelverstellfuß Korrekt und Schubkasten-Führungsschienen FR 302 / 402 / 602	070 154



1 Führungsschienen an Halterungen montieren ...



2 ... und auf Stellfüße aufclipsen.



3 Die jetzt entstandene Einheit wird mit nach innen liegender Führungsschiene in die Gleiter eingeschlagen. Die Laufrollen müssen sich frontseitig befinden.



Der Sockelschubkasten wird jetzt genau wie jeder andere Schubkasten auch in die Führungsschienen eingesetzt und waagerecht unter den Korpus geschoben.