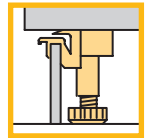


Sockelverstellfuß

Korrekt

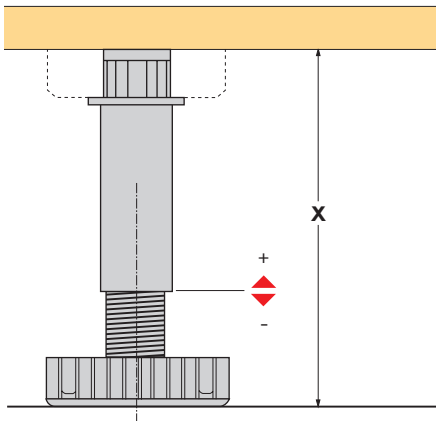
Belastbarkeit 4500 N/Stck.



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 \varnothing 78 und 80 mm
- Höhenverstellung Plus/Minus einfach mittels Hand- oder Schraubendreher
- Halterungen für Sockelschubkasten ab Sockelhöhe 150 mm
- Belastbarkeit 4500 N/Stck.
- Kunststoff schwarz



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



Höhenverstellung von Hand



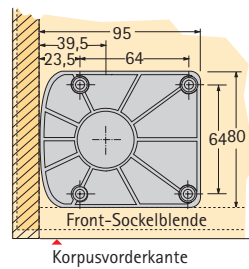
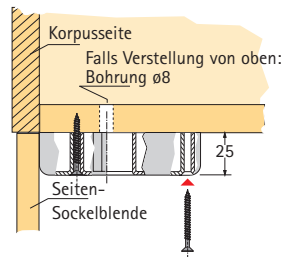
Höhenverstellung von vorn mit dem Schraubendreher



Höhenverstellung von oben mit dem Schraubendreher

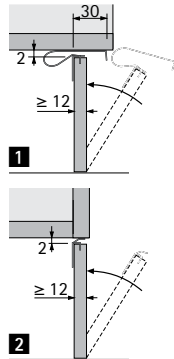
Gleiter für Sockelverstellfuß Korrekt

**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 verklemt
- ▶ 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

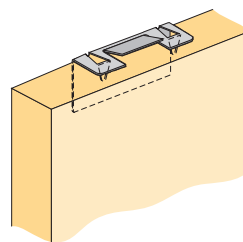
2 Turbo-Clip S – für Seitenblenden



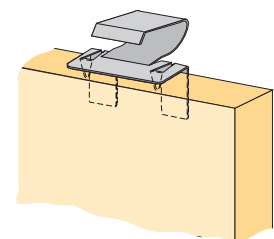
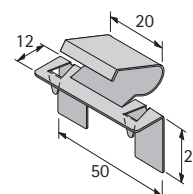
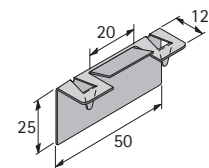
Artikel	Nr.
1	
2 Turbo-Clip S	079 691

Einbauvoraussetzung:

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



Turbo Clip S – für **Seitenblenden**



Turbo Clip F – für **Frontblenden**

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 aufgeklipst.
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 aufklipsen.



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



4 Der Sockelschub-
kasten wird jetzt genau
wie jeder andere Schub-
kasten auch in die
Führungsschienen ein-
gesetzt und waagrecht
unter den Korpus
geschoben.