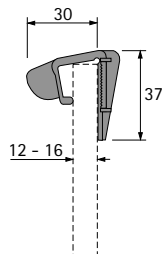


# Sockelverstellfuß

- Korrekt
- Blendenhalter, Halterung für Sockelschubkasten

## Blendenhalter für Gleiter



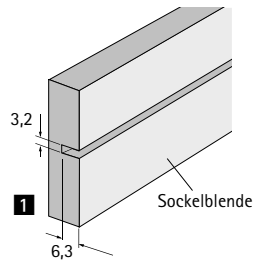
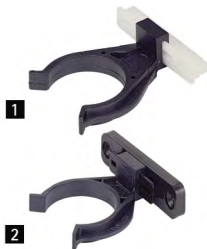
- Für Frontblenden, Materialstärke 12 - 16 mm
- Blende muss 4 mm niedriger als Sockelhöhe ausgeführt sein
- Einsetzbar mit Gleiter Universal zum Eindrücken / Einschlagen und Gleiter Euro zum Anschrauben, bitte separat bestellen
- Blendenhalter wird auf die Frontblende geklemmt und zur Montage seitlich in den Gleiter geschoben
- Kunststoff weiß

Seitenverweis:

- Gleiter Universal, siehe Seite 813 - 814

| Bestell-Nr. | VE       |
|-------------|----------|
| 0 071 849   | 1/40 St. |

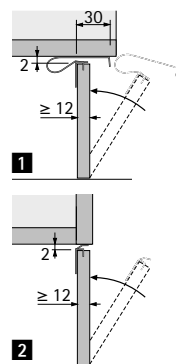
## Blendenhalter zum Aufklipsen auf den Sockelfuß



- Für Front- und Seitenblenden
- Montage: Aufklipsen auf den Sockelfuß
- Einsetzbar ab Sockelhöhe 70 mm
- Kunststoff schwarz

| Ausführung        | Bestell-Nr. | VE        |
|-------------------|-------------|-----------|
| 1 zum Einnuten    | 0 073 481   | 1/200 St. |
| 2 zum Anschrauben | 0 061 855   | 1/200 St. |

## Blendenhalter "TurboClip"



- 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          | Bestell-Nr. | VE       |
|---------------------|-------------|----------|
| 1 für Frontblenden  | 0 079 690   | 1/20 St. |
| 2 für Seitenblenden | 0 079 691   | 1/20 St. |