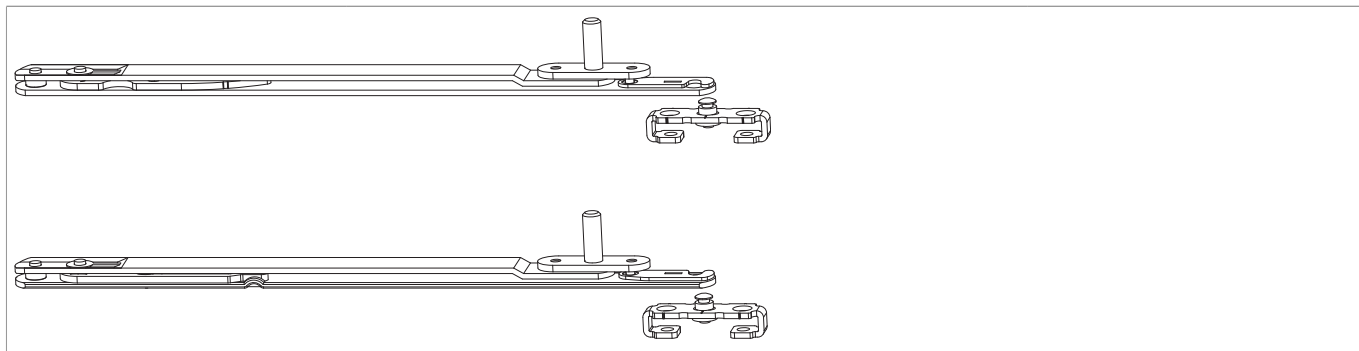


455348 - Fang- und Putzschere mit Befestigungslasche 1200 FFH 501-1.200 silber

Technische Zeichnung



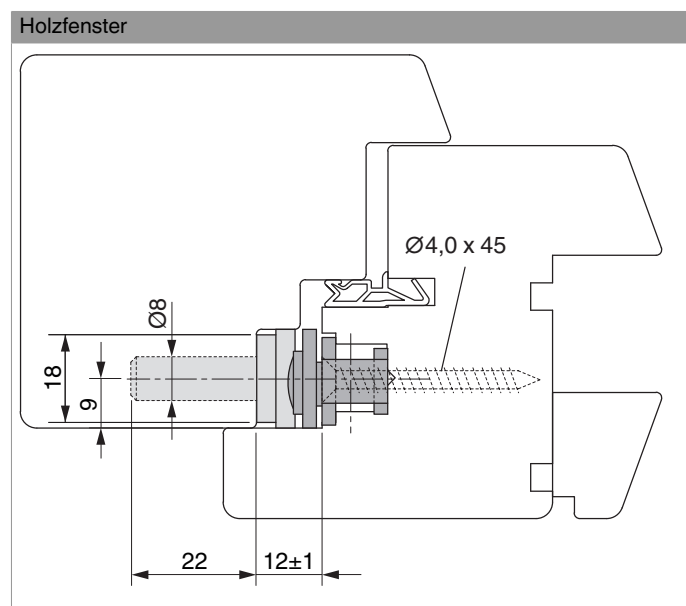
						No
Silber	Fang- und Putzschere mit Befestigungslasche	Gr. 2	501 - 1.200	40	10	455348 ¹⁾

¹⁾ Ein Stück = ein Paar.

Verwendungshinweise

- Fangscheren verhindern das unkontrollierte Kippen des Flügels in Kipprichtung, so dass keine Schäden an Personen, Einrichtungen und umgebenden Bauteilen auftreten können.
- Putzscheren halten den Flügel in einer vorteilhaften und stabilen Stellung, in der eine Reinigung der Außenseite vorgenommen werden kann.
- Fang- und Putzscheren sind Sicherheitsvorrichtungen entsprechend der Definition in EN 14351-1.
- Einen Zwang zum Einsatz von Fangscheren im Zusammenhang mit einer Falzschere in z.B. einem Oberlicht kann u. a. aus dem Produkthaftungsgesetz abgeleitet werden (der Gebrauch, mit dem billigerweise gerechnet werden kann).

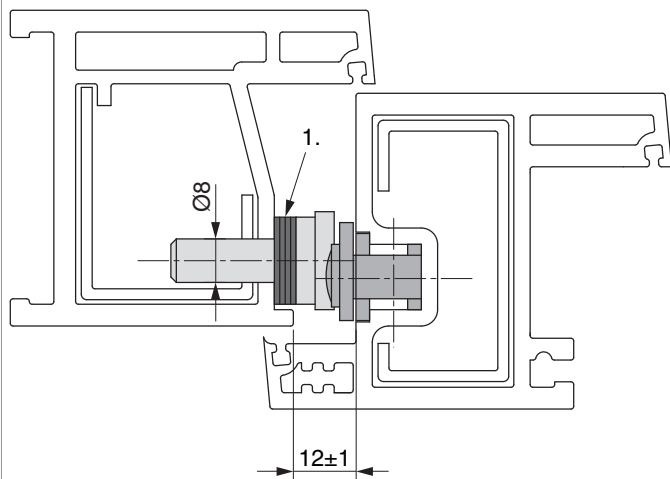
Profilschnitte





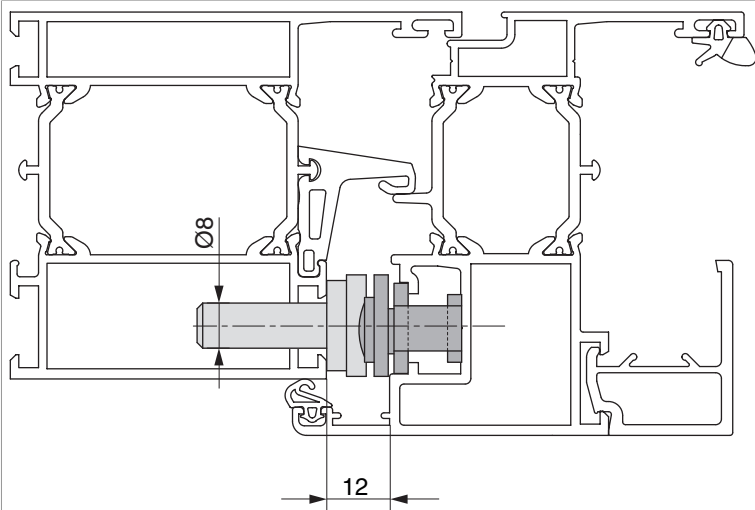
455348 - Fang- und Putzscherer mit Befestigungslasche
1200 FFH 501-1.200 silber

Kunststofffenster

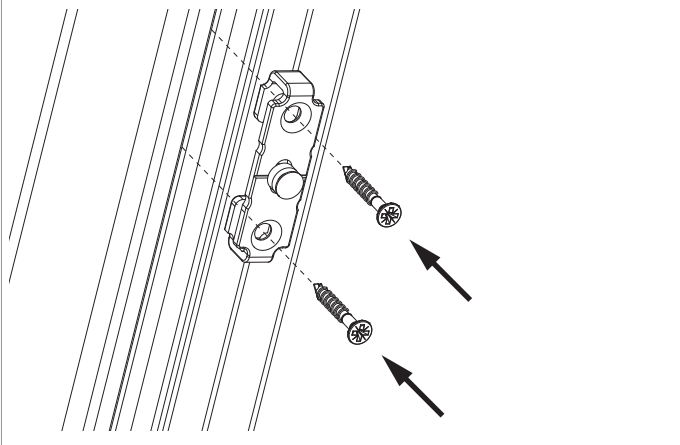
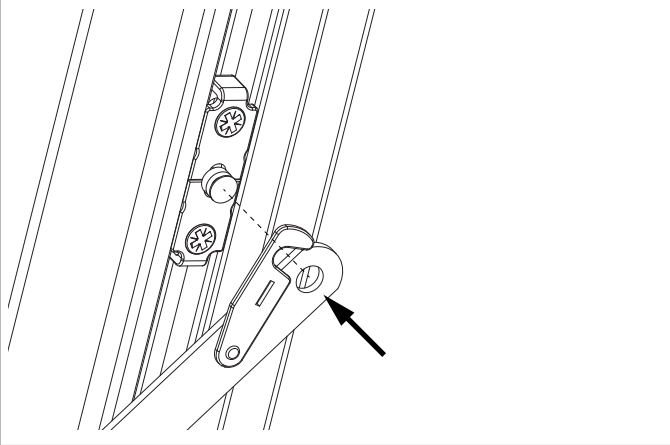
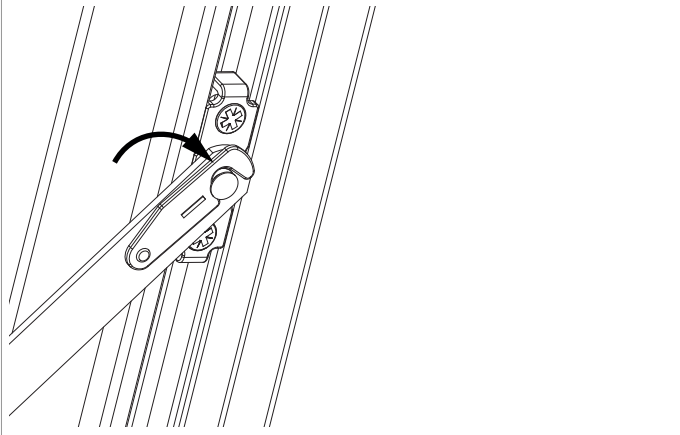


1. Unterlagsplatte

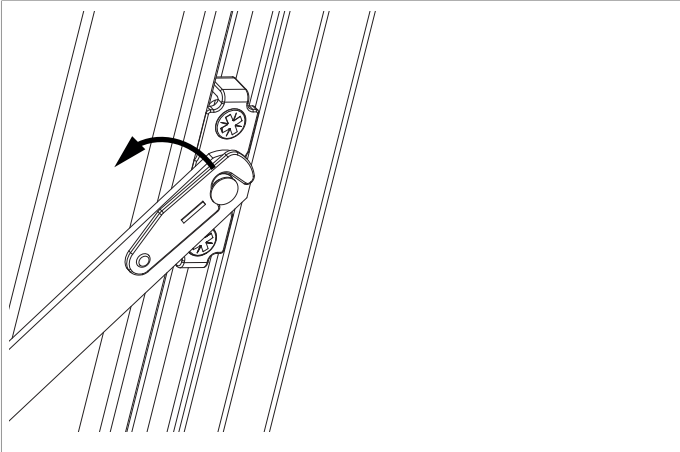
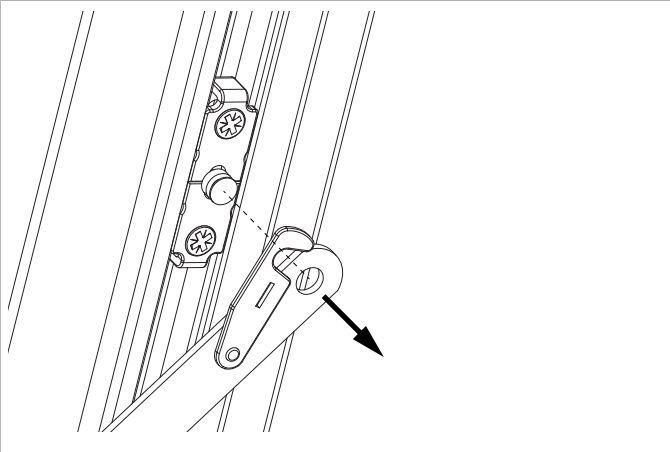
Aluminiumfenster



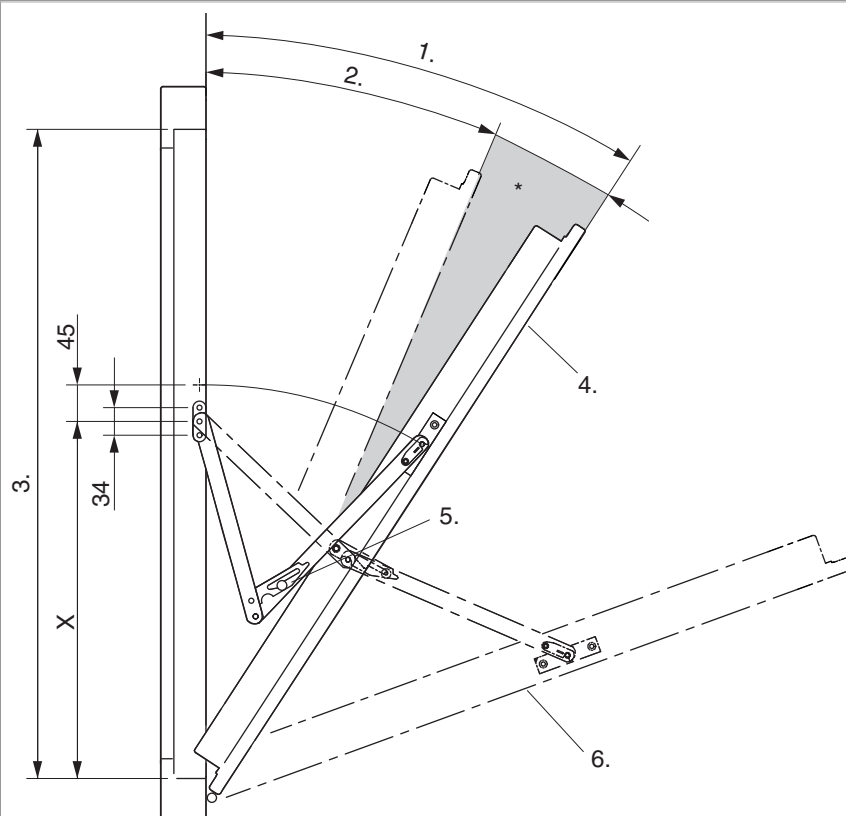
Montage

Anschraubplatte anschrauben	Einhängen
	
Sicherheitsbügel schließen	
	

Demontage

Sicherheitsbügel öffnen	Aushängen
	

Fang- und Putzschere für Kippfenster



- 1. Öffnungsweg (Sicherungsstellung)
- 2. Öffnungsweite der Kippschere
- 3. Blendrahmenfalzhöhe
- 4. Sicherungsstellung
- 5. Zum Kippen in die Putzstellung die Sperrklinke betätigen
- 6: Putzstellung

* Sicherheitsbereich

Anwendungsbereiche

Blendrahmenfalzhöhe	Schere	Maß X	Öffnungsweite in Sicherungsstellung	Öffnungswinkel in Putzstellung
300 - 350	Größe 1	210	~ 220 - 255	~ 86°
350 - 400	Größe 1	250	~ 220 - 255	~ 73°
400 - 500	Größe 1	290	~ 220 - 270	~ 62°
500 - 600	Größe 2	320	~ 220 - 255	~ 90°
600 - 700	Größe 2	370	~ 220 - 255	~ 80°
700 - 800	Größe 2	440	~ 220 - 250	~ 68°
800 - 1200	Größe 2	500	~ 220 - 330	~ 60°

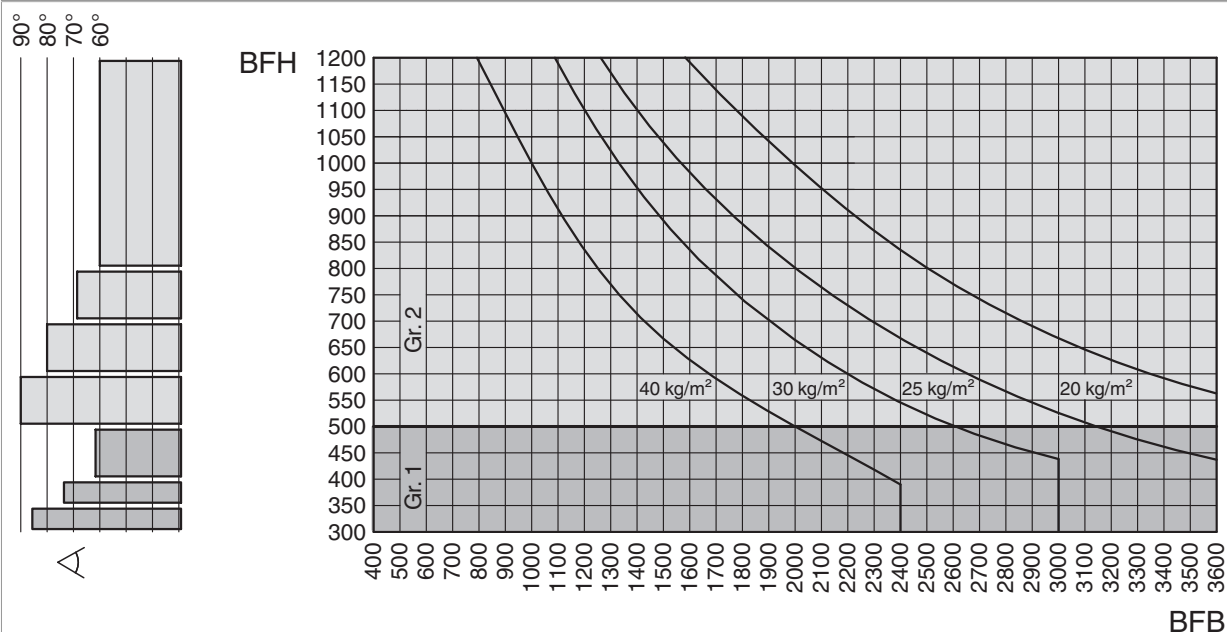


455348 - Fang- und Putzscherer mit Befestigungslasche 1200 FFH 501-1.200 silber

Anwendungsbereiche Multi Power

Blendrahmenfalzhöhe	Scherer	Maß X	Öffnungsweite in Sicherungsstellung	Öffnungswinkel in Putzstellung
300 - 350	—	210	~ —	~ —
351 - 400	—	250	~ —	~ —
401 - 500	—	290	~ —	~ —
501 - 600	—	320	~ —	~ —
601 - 700	—	370	~ —	~ —
701 - 800	Größe 1	440	~ —	~ 40°
801 - 1200	Größe 1	500	~ —	~ 40°

Anwendungsdiagramm



Anwendung paarweise

BFH = Blendrahmenfalzhöhe

BFB = Blendrahmenfalzbreite

Gr.1 = Größe 1

Gr.2 = Größe 2