



ACHTUNG! Bei Einzelentnahme muss der Beipackzettel dem Einzelteil hinzugefügt werden. Bei Bedarf können Sie den Beipackzettel von der MACO-Homepage (www.maco.eu) herunterladen!

Montagehinweise Fang- und Putzscheren für Kippfenster

(Art. Nr. 455347, 455348, 104304 und 104305)

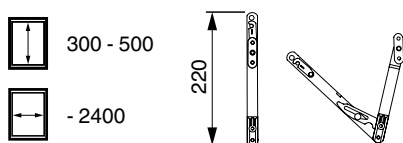
Bestimmungsgemäße Verwendung:

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.

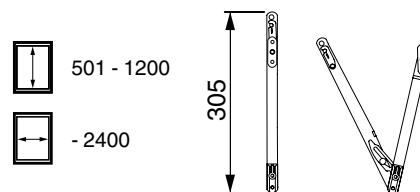
Sie darf nur zu diesem Zweck eingebaut und verwendet werden!

Einbau und Einstellung der Fang- und Putzscheren darf nur durch Fachpersonal erfolgen!

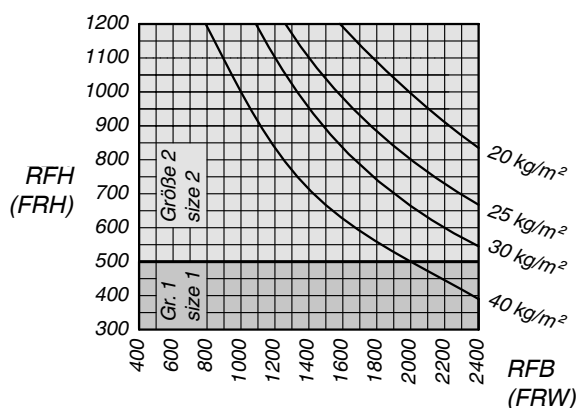
Gr. 1



Gr. 2

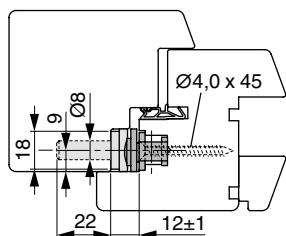


Anwendungsdiagramm für Fang- und Putzscheren (Anwendung paarweise)

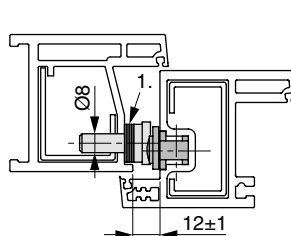


Profilschnitte

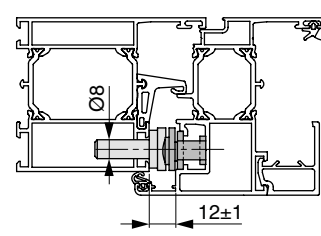
Holzfenster

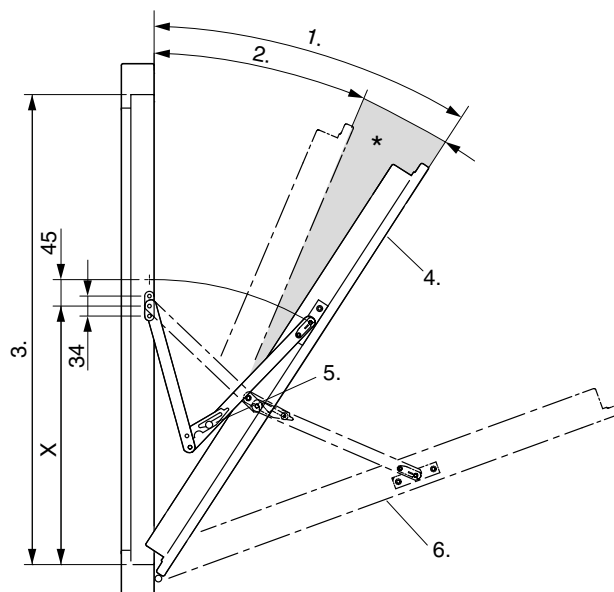


Kunststofffenster



Aluminiumfenster





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

* Sicherheitsbereich

Anwendungsbereiche PVC; AS, DT, MULTI MAMMUT				
Rahmenfalzhöhe RFH	Scheren	Maß x	Öffnungsweite in Sicherungsstellung	Öffnungswinkel in Putzstellung
300 - 350 mm	Größe 1	210 mm	ca. 220 - 255 mm	ca. 86°
350 - 400 mm	Größe 1	250 mm	ca. 220 - 255 mm	ca. 73°
400 - 500 mm	Größe 1	290 mm	ca. 220 - 270 mm	ca. 62°
500 - 600 mm	Größe 2	320 mm	ca. 220 - 255 mm	ca. 90°
600 - 700 mm	Größe 2	370 mm	ca. 220 - 255 mm	ca. 80°
700 - 800 mm	Größe 2	440 mm	ca. 220 - 250 mm	ca. 68°
800 - 1200 mm	Größe 2	500 mm	ca. 220 - 330 mm	ca. 60°

Anwendungsbereiche Multi Power, Invisible			
Rahmenfalzhöhe RFH	Scheren	Maß x	Öffnungswinkel in Putzstellung
701 - 800 mm	Größe 1	440	ca. 40°
801 - 1200 mm	Größe 1	500	ca. 40°



MACO
MULTI



ATTENTION! When supplied singly ensure that a copy of this note is included within the package. Additional copies of this note can be ordered from enquiry@macouk.net

Assembly instructions for restrictor and cleaning stays for tilt windows

(item no. 455347, 455348, 104304 and 104305)

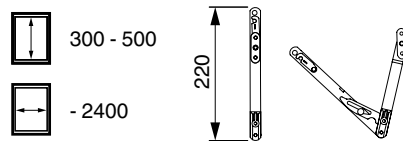
Intended use:

Restrictor stays prevent the uncontrolled tilting of the sash in the tilt direction, so that no injury can occur to people and no damage to facilities and surrounding components. Cleaning stays hold the sash in a useful, stable position in which an outer cleaning can be performed.

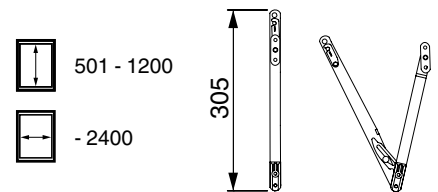
They may only be installed and used for these purposes!

Installation and adjustment of the restrictor and cleaning stays may only be carried out by qualified personnel!

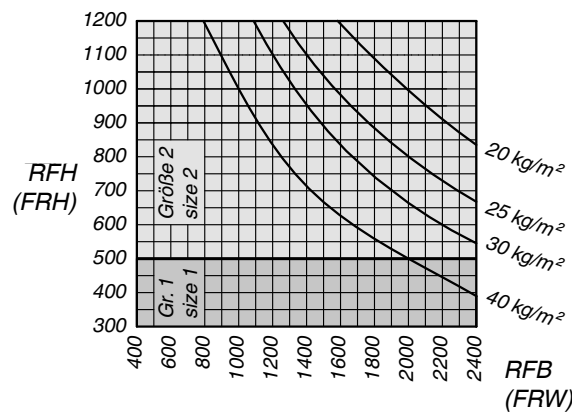
Size 1



Size 2

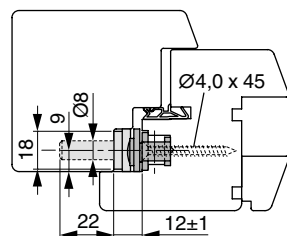


Application diagram for restrictor and cleaning stays (application in pairs)

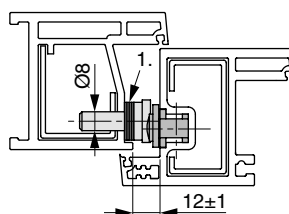


Profiles

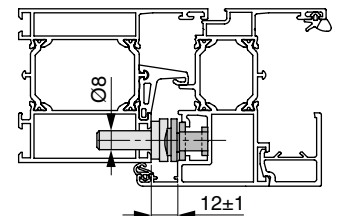
Timber windows

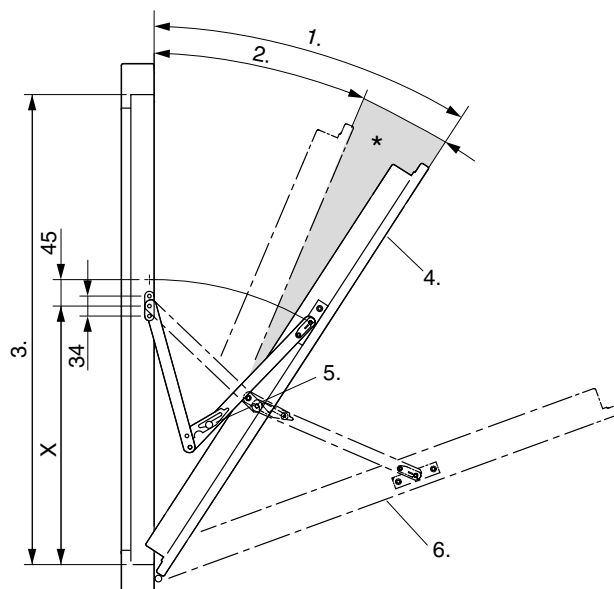


PVC windows



Aluminium windows





1. Opening path (safety position)
2. Opening width of the tilt stay
3. Frame rebate height
4. Safety position
5. Press the locking bar to tilt into the cleaning position.
6. Cleaning position

* Safety area

PVC, AS, DT, MULTI MAMMUT areas of application				
Frame rebate height FRH	Stays	Dimensions X	Opening width in safety position	Opening angle in cleaning position
300 - 350 mm	Size 1	210 mm	approx. 220 - 255 mm	approx. 86°
350 - 400 mm	Size 1	250 mm	approx. 220 - 255 mm	approx. 73°
400 - 500 mm	Size 1	290 mm	approx. 220 - 270 mm	approx. 62°
500 - 600 mm	Size 2	320 mm	approx. 220 - 255 mm	approx. 90°
600 - 700 mm	Size 2	370 mm	approx. 220 - 255 mm	approx. 80°
700 - 800 mm	Size 2	440 mm	approx. 220 - 250 mm	approx. 68°
800 - 1200 mm	Size 2	500 mm	approx. 220 - 330 mm	approx. 60°

Multi Power, Invisible areas of application			
Frame rebate height FRH	Stays	Dimensions X	Opening angle in cleaning position
701 - 800 mm	Size 1	440	approx. 40°
801 - 1200 mm	Size 1	500	approx. 40°

