



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 - Drehhemmung verdeckt liegend

(Art.-Nr. 214718, 214717 und 214716)

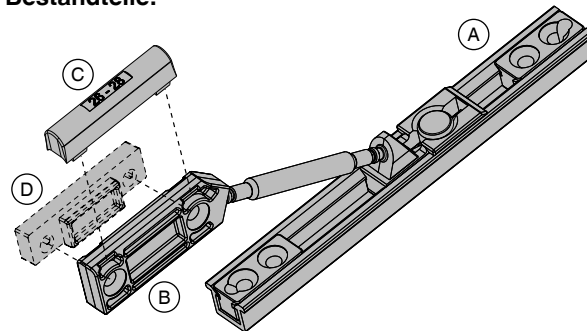
Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Drehhemmung erhöht den Drehwiderstand des Fensterflügels und wird verwendet, um das selbstständige Auf- bzw. Zulaufen von Flügeln zu verhindern.

Sie darf nur zu diesem Zweck eingebaut und verwendet werden!

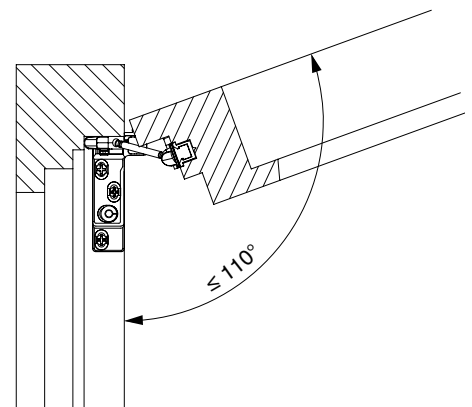
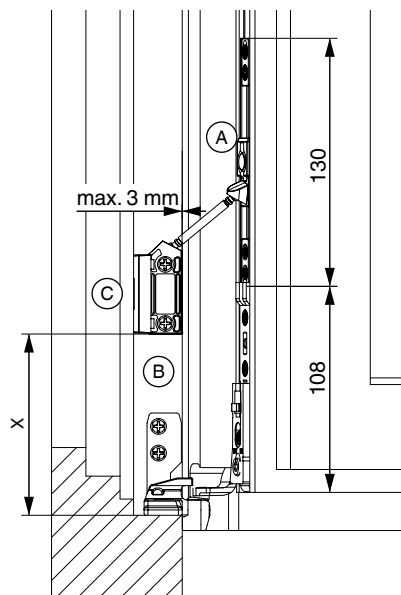
Einbau und Einstellung der Drehhemmung darf nur durch Fachpersonal erfolgen!

Bestandteile:



- (A) = Flügelteil
- (B) = Rahmenteil
- (C) = Adapterteil (= Abstandhalter) für Holz-Profile und Profilanpassungen für PVC-Profile vorhanden
- (D) = Unterlage (bei PVC-Fenstern Unterlage unter Rahmenteil legen)

Einbau:



	DT / AS / PVC	TV Holz
X	80 mm	95 mm
Versatz	9V/13V	13V
Öffnungsweite	max. 110°	max. 110°

1. Flügelteil (A) laut Abbildung (108 mm von Flügelunterkante) mit Schrauben (mindestens $\text{Ø} 4,0 \times 30 \text{ mm}$) montieren.
2. Danach Rahmenteil (B) laut Abbildung im Abstand X mit Schrauben $\text{Ø} 4,0 \times 40 \text{ mm}$ montieren.

(C) = Adapterteil (wird als Abstandhalter verwendet).





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 - rotation inhibition consealed

(item no. 214718, 214717 and 214716)

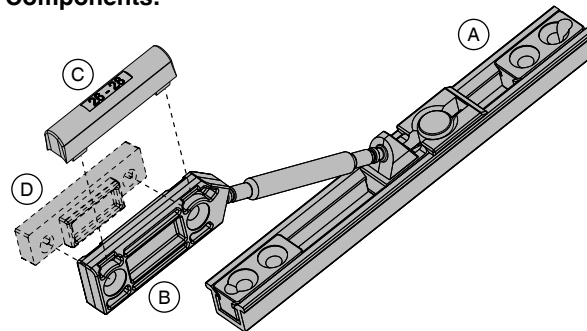
Intended purpose:

The rotation inhibition increases the rotational resistance of the window sash and is used to prevent self-closing or self-opening of sashes.

It is only permitted to be used and fitted for this purpose!

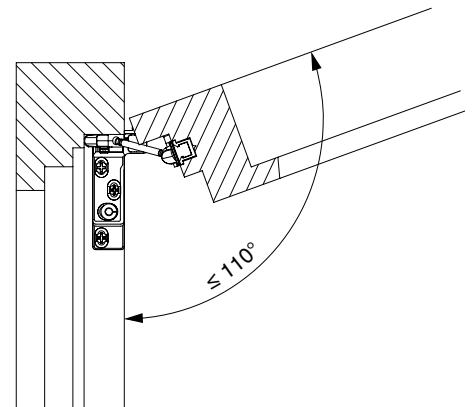
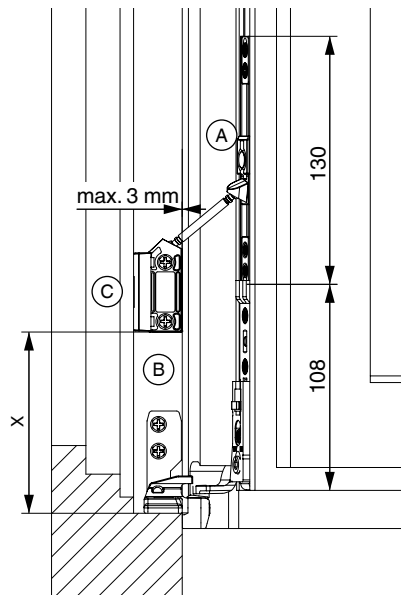
Installation and adjustment of the rotation inhibit may only be carried out by qualified personnel!

Components:



- (A) = sash component
- (B) = frame component
- (C) = adapter part (= spacer) for timber profiles and profile adjustments for PVC profiles available
- (D) = packer (place packer underneath frame part at PVC windows)

Built-in:



	DT / AS / PVC	TV Timber
X	80 mm	95 mm
Offset	9V/13V	13V
Opening width	max. 110°	max. 110°

1. Install sash part (A) as shown (108mm from bottom edge of sash) with screws at least $\text{Ø } 4,0 \times 30\text{mm}$.
 2. Then screw frame part (B) as shown at a distance of X with screws at least $\text{Ø } 4.0 \times 40 \text{ mm}$.
- (C) = adapter part (used as spacer).

