

Monteringsanvisning

Dörrbroms Fix 523T, för utåtgående ytterdörr, fönsterdörr och förrådsdörr
Fönsterbroms Fix 522, för utåtgående sidohäng- och överhängt fönster

Montering

Placera karmfästet med centrumavstånd A enl. tabell från gångjärnsidans karm som bilden visar. Bromsen måste placeras parallellt med karmen för att fungera korrekt.

Märk ut för skruvhålen på karmen.

Borra \varnothing 2,5 mm till 15 mm djup.

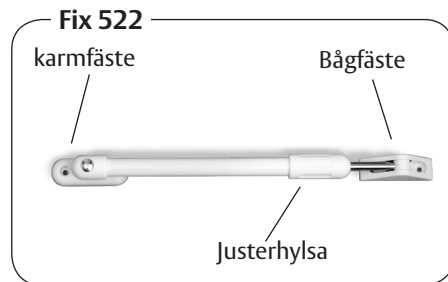
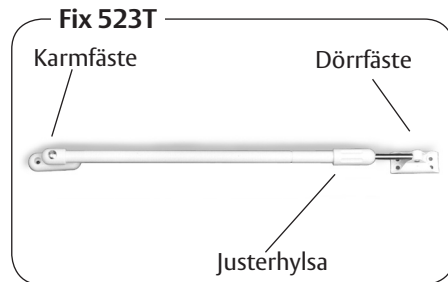
Skruva fast karmfästet på karmen.

Placera båg-/dörrfästet på fönsterbågen/dörren med centrumavstånd B enl. tabell.

Märk ut för skruvhålen på fönsterbågen/dörren.

Borra \varnothing 2,5 mm till 15 mm djup.

Skruva fast båg-/dörrfästet på fönsterbågen/dörren.
Bromskraftens styrka kan nu regleras till rätt nivå med justerhylsan.



ASSA®

ASSA ABLOY

ASSA OEM AB
Bruksgatan 17
414 51 Göteborg
Tel. 031 - 704 40 00
info.fix@assaom.se
www.assaom.se



Art nr	Karmdagmått bredd mm	Öppningsvinkel	Mått A mm	Mått B mm
523T/1	590-769	ca 95°	130	380
523T/2	770-910	ca 95°	210	480
522/1	260	ca 45°	58	152
522/2	370	ca 80°	58	262

Fitting instructions

Door holder Fix 523T, for outward-opening doors

Caseament stay Fix 522, for outward-opening windows.

Fitting

Place the frame fixture with a distance A from the hinged side of the frame as shown on the drawing.

The friction stay must be fitted parallel to the door/window to work properly. Mark the screw holes on the door/window.

Drill \varnothing 2,5 mm to the depth of 15 mm.

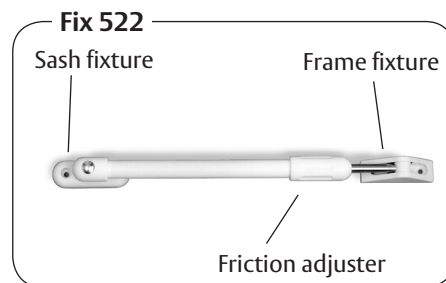
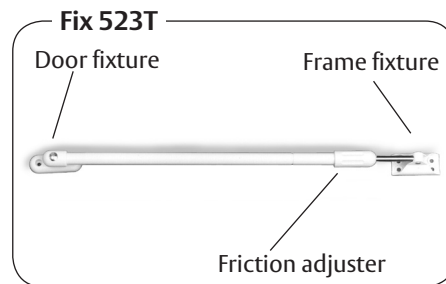
Fit the friction stay with the enclosed screws.

Place the friction stay with a distance B as shown on the drawing.

Mark the screw holes on the door/window.

Drill \varnothing 2,5 mm to the depth of 15 mm. Fit the friction stay with the enclosed screws.

The breaking force is then possible to adjust with the friction adjuster to the right resistance.



ASSA®

ASSA ABLOY

ASSA OEM AB
Bruksgatan 17
414 51 Göteborg
+46 (0)31-704 40 00
info.fix@assaom.se
www.assaom.se



Part no	Frame sight with mm	Opening angel	Dim A mm	Dim B mm
523T/1	590-769	approx 95°	130	380
523T/2	770-910	approx 95°	210	480
522/1	260	approx 45°	58	152
522/2	370	approx 80°	58	262