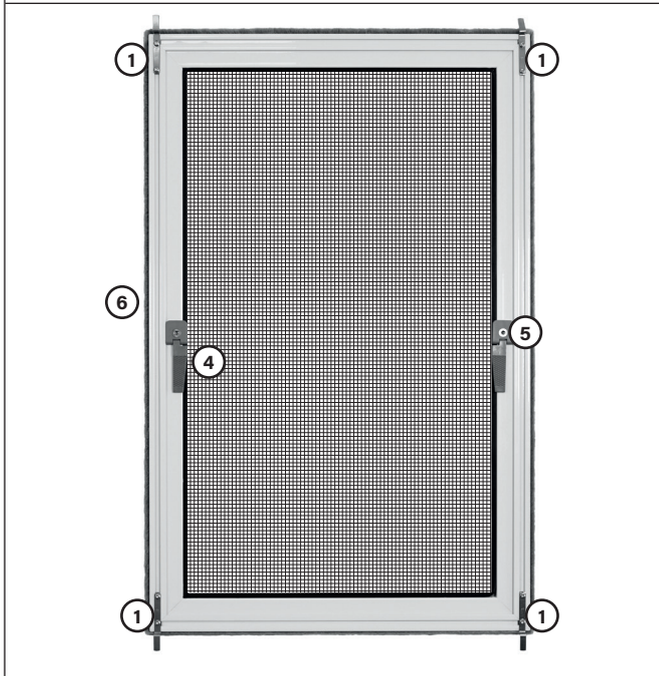


System Florida mit Winkelaschen für Fenster

Montageanleitung für Typ T-FS-KS



Detailansicht (nicht alle Teile abgebildet)



Zubehörliste (Stückzahl)

① Winkellaschen	4 Stück
② Linsenkopfschrauben für Winkellaschen M3 x 3	8 Stück
③ Sechskantschlüssel	1 Stück
④ PVC-Klappgriffe (bereits montiert)	2 Stück
⑤ Senkkopfschraube M4 x 8 (bereits montiert)	2 Stück
⑥ Bürstendichtung 6,9 x 11 mm (bereits montiert)	1 Stück

Zubehörliste (Bilder)

① 	② 	③ 	④ 	⑤ 	⑥ 	
Artikelnummer S510 542 006	Artikelnummer F73801433	Artikelnummer T2SA 000 937	Artikelnummer F3320.4	Artikelnummer WUE 0089048	Artikelnummer I15771	

Montage



Legen Sie den Rahmen auf eine weiche, saubere und ebene Unterlage (z. B. auf einen Tisch mit einer weichen Decke).



Befestigen Sie mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel ③ in jeder Ecke des Rahmens je eine Winkellasche ① mit zwei der beiliegenden Linsenkopfschrauben ②.



Öffnen Sie nun an Ihrem Fenster den Fensterflügel. Nehmen Sie das Fliegengitter an den Klappgriffen und positionieren Sie es an der entsprechenden Position in der Fensteröffnung.



Beim positionierten Fliegengitter nun noch die Ecken ein wenig mit den Fingerspitzen andrücken, damit das Fliegengitter wirklich ganz genau sitzt.

TIPP Sollte sich das Gitter nicht von innen eindrücken lassen, heben Sie es schräg aus dem Fenster und ziehen Sie es stattdessen an das Fenster heran.

PFLEGEHINWEISE

Das Fliegengitter mindestens zwei mal jährlich mit einem feuchten weichen (nicht fuselnden) Schwamm oder Tuch reinigen. Wir empfehlen dies in der Mitte des Jahres und Ende Herbst. Benutzen Sie bei stärkerer Verschmutzung ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Auf keinen Fall aggressive Reiniger verwenden – diese beschädigen das Fliegengitter!

Entfernen Sie kleine Insektenreste, denn diese picken Vögel gerne an und beschädigen dabei mit den Schnäbeln das Fliegengitter (kein Garantiefall!).



Konformitätserklärung:



Insetto GmbH
Gewerbering 30
D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016
Insektenschutzgitter
Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0