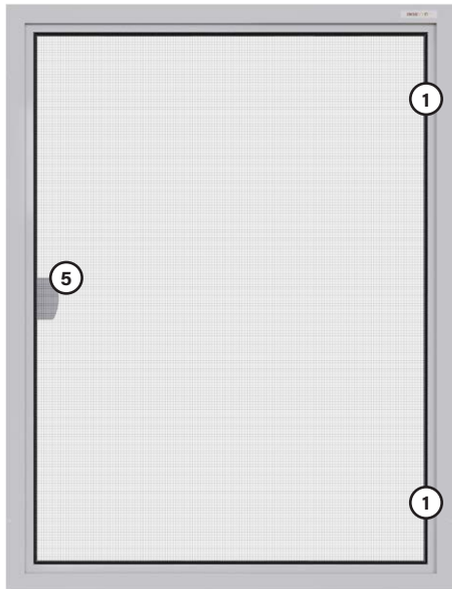


# System Swingline für nach innen öffnende Fenster

Montageanleitung für Typ T-RF-KS



**Detailansicht (nicht alle Teile abgebildet)**



**Zubehörliste (Stückzahl)**

①	Scharniere (bereits montiert)	2 Stück
②	Scharnierstifte (bereits montiert)	2 Stück
③	Schrauben 3,5 x 30	4 Stück
④	Bürste 6,7 x 5 (bereits montiert)	5 Stück
⑤	Griffschale (bereits montiert)	1 Stück
⑥	Schrauben 2,9 x 6,5 für Griffschale (bereits montiert)	2 Stück
⑦	Magnetband zum Einschieben (bereits montiert)	2 Stück
⑧	Gewindeschlitten mit Schrauben 3 x 6 (bereits montiert)	4 Stück

**Zubehörliste (Bilder)**

<p>①</p>  <p>Artikelnummer 10 581 00S XX</p> <p>Artikelnummer 10 581 00G XX</p>	<p>②</p>  <p>Artikelnummer 12 700 009 00</p>	<p>③</p>  <p>Artikelnummer 0198 35 30</p>	<p>④</p>  <p>Artikelnummer 10 452 050 07</p>	<p>⑤</p>  <p>Artikelnummer 10 620 000 XX</p>	<p>⑥</p>  <p>Artikelnummer 12 775 2.9 6.5</p>	<p>⑦</p>  <p>Artikelnummer 10 806 904 99</p>
<p>⑧</p>  <p>Artikelnummer 12 773 M03 06</p>						

**Benötigtes Werkzeug**



Akkuschrauber



Bit PZ2



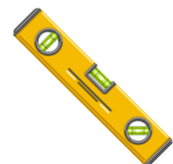
Metall-Bohrer Ø 3 mm



Metall-Bohrer Ø 4 mm

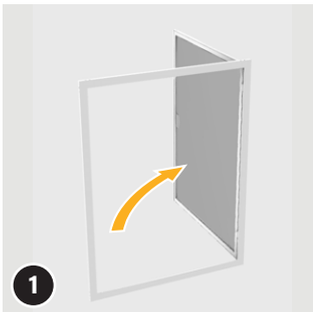


Bleistift



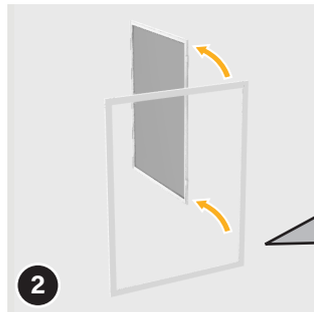
Wasserwaage

Montage



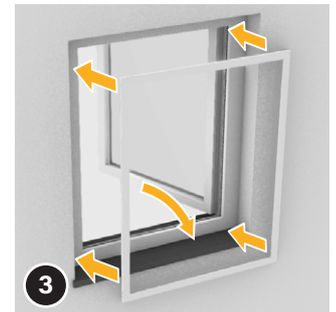
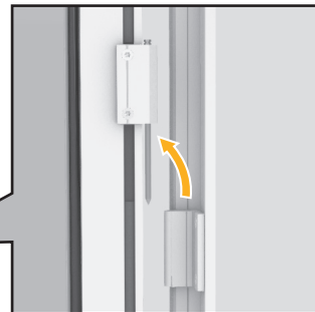
**TIPP** Arbeiten Sie bei der Montage am besten zu zweit.

Öffnen Sie den Flügel des Fliegengitters um 90°.



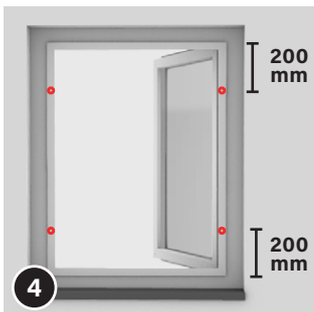
Lösen Sie den Flügel, indem Sie ihn nach oben schieben und aus dem Scharnier heben. Legen Sie den Flügel vorsichtig beiseite.

**TIPP** Wenn Sie das Fliegengitter im Erdgeschoss anbringen und von außen sicher an das Fenster herankommen, brauchen Sie den Flügel nicht zu entfernen.

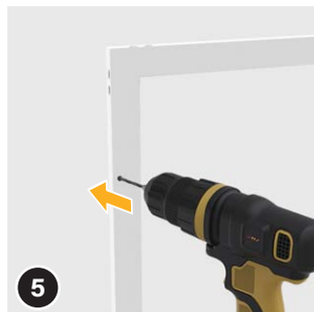


Heben Sie den Montagerahmen vorsichtig durch die Fensteröffnung und halten Sie ihn an die gewünschte Montageposition. Verwenden Sie dabei eine Wasserwaage, um den Rahmen gerade auszurichten.

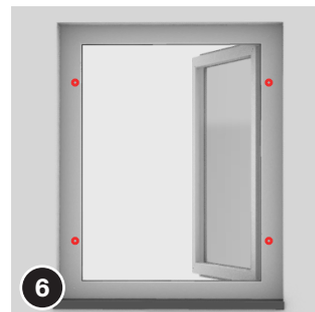
**ACHTUNG** Arbeiten Sie zu zweit. Achten Sie darauf, dass der Montagerahmen während der folgenden Schritte immer sicher von einer Person festgehalten wird!



Markieren Sie frontal die Bohrstellen. Wir empfehlen für die Befestigung des Fensters zwei Bohrungen pro Rahmenseite. Die Bohrmarkierungen ca. 20 cm vom oberen und unteren Rand des Montagerahmens anzeichnen.



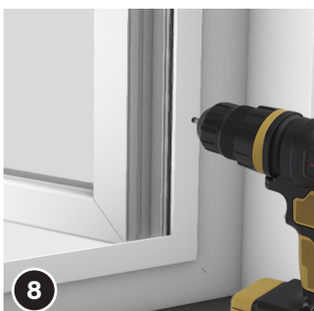
Bohren Sie die Löcher mit einem Ø 4 mm Metall-Bohrer. Bohren Sie komplett durch den Montagerahmen hindurch.



Halten Sie den gebohrten Montagerahmen wieder an die Montageposition und markieren Sie durch die Bohrlöcher die Bohrstellen für die Löcher, in denen der Montagerahmen angeschraubt werden soll.

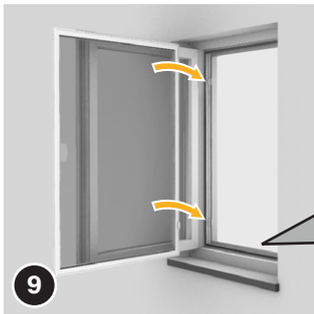


Legen Sie den Montagerahmen wieder beiseite und bohren Sie die angezeichneten Löcher mit einem kleineren Bohrer (z. B. Ø 3 mm) vor.

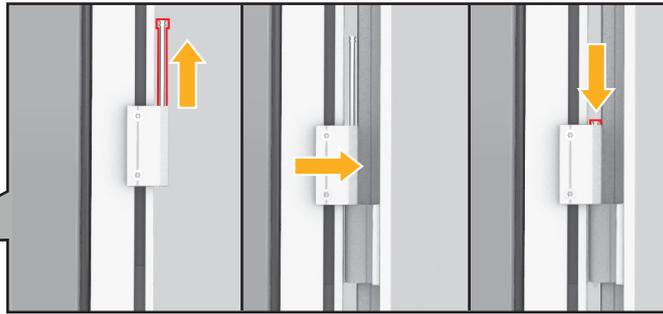


Schrauben Sie dann den Montagerahmen mit den beiliegenden Schrauben 3,5 x 30 (3) an.

## Montage



9 Hängen Sie nun von innen den Flügel wieder in den Montage- rahmen ein.



Schieben Sie dazu die Scharnierstifte ② nach oben, bringen Sie den Flügel in Position und drücken Sie die Scharnierstifte wieder nach unten.



10 Schließen Sie den Flügel und testen Sie den Schwung des Fliegengitters.

**ACHTUNG** Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen!



Viel Spaß mit dem neuen Swingline Schwingfenster wünscht Ihnen das Team von Insetto.

## 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!).



Wenn Sie den Insektenschutz regelmäßig pflegen, wird er Sie lange vor eindringenden Fliegen und Insekten schützen!

**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