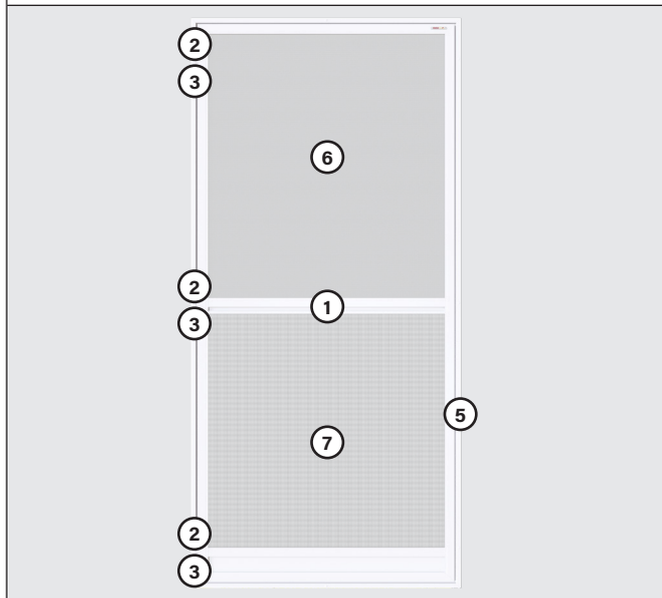


System FloridaAir Schwingtür mit Montagerahmen

Montageanleitung für Typ H-L-KS



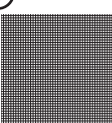
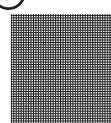
Detailansicht (nicht alle Teile abgebildet)



Zubehörliste (Stückzahl)

①	Griffsprossenprofil (bereits montiert)	1 Stück
②	Scharnieroberteil für Montagerahmen (bereits montiert)	3 Stück
③	Scharnierunterteil für Montagerahmen (bereits montiert)	3 Stück
④	Verbindungsstift für Scharniere (bereits montiert)	3 Stück
⑤	Büstendichtung 6,9 x 5 mm (bereits montiert)	4 Stück
⑥	Netz oben (bereits montiert)	1 Stück
⑦	Netz unten (bereits montiert)	1 Stück
⑧	Keder (bereits montiert)	2 Stück
⑨	Schrauben für Griff-/Sockelsprosse 3,5 x 50 mm (bereits montiert)	8 Stück
⑩	Schrauben für Scharnierunterteile 4 x 10 mm (bereits montiert)	6 Stück
⑪	Schrauben für Montagerahmen 4 x 55 mm	10 Stück
⑫	Universaldübel Ø 6 mm	10 Stück
⑬	Türschließer-Set (optional) (bereits montiert)	1 Stück

Zubehörliste (Bilder)

①  Artikelnummer F1229	②  Artikelnummer F3222	③  Artikelnummer F3245	④  Artikelnummer F3298.0	⑤  Artikelnummer I5SA 005 090	⑥  Artikelnummer S510 401 000 06	⑦  Artikelnummer S510 401 000 06	⑧  Artikelnummer S510 401 000 06
⑨  Artikelnummer F7104	⑩  Artikelnummer F7408.0	⑪  Artikelnummer WUE01984 55	⑫  Artikelnummer WUE09036 30	⑬  Artikelnummer F34341 / F34340			

HINWEIS ZU SCHRAUBEN

Die enthaltenen Schrauben 4 x 55 mm ⑪ eignen sich vorwiegend zur Montage in der Laibung. Für eine Montage direkt auf dem Türrahmen empfehlen wir im Baufachmarkt **geeignete Schrauben mit einer Länge von 25 - 30 mm** zu besorgen.

Benötigtes Werkzeug

 Akkuschrauber	 Bit PZ2	 Metall-Bohrer Ø 3 mm	 Metall-Bohrer Ø 4,5 mm	 Stein-Bohrer Ø 6 mm (bei Montage in der Laibung)	 Kegelsenker Ø 8 mm	 Bleistift	 Wasserwaage
--	--	--	--	---	---	--	--

Montage

Je nach Montageposition kann die Fliegengittertür seitlich in die Laibung oder frontal auf den Türrahmen geschraubt werden

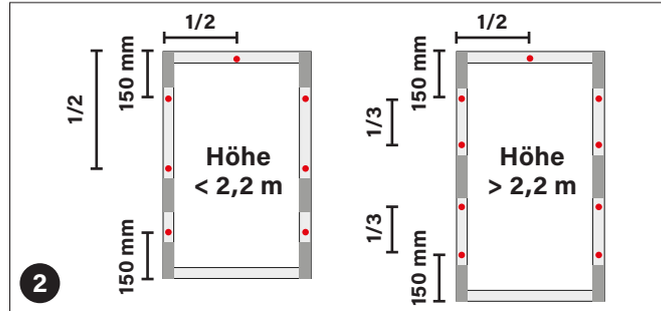
A in Laibung **B** auf Türrahmen

A Fliegengittertür in der Laibung montieren



TIPP Arbeiten Sie bei der Montage am besten zu zweit.

Die Fliegengittertür an die Montageposition **in der Laibung** halten. Dabei den Rahmen mit einer Wasserwaage gerade ausrichten.



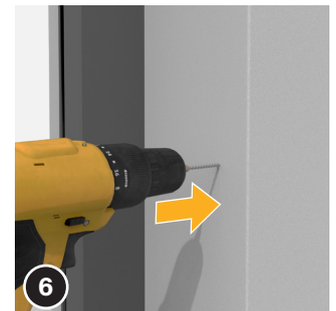
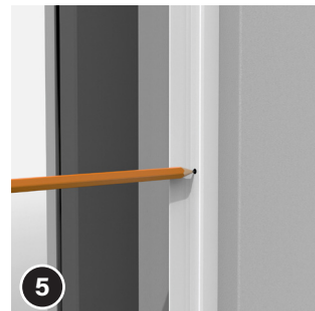
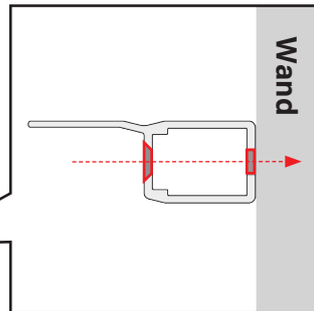
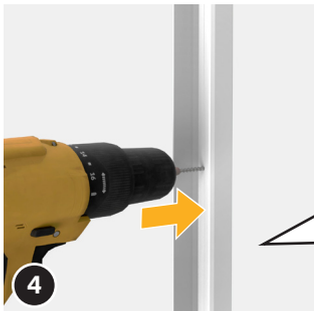
Seitlich die Bohrstellen auf der Innenseite des Montagerahmens markieren. Dabei je nach Höhe der Tür die korrekte Position der Bohrstellen aus der obenstehenden Grafik entnehmen.

ACHTUNG Immer mindestens 150 mm von Ober- und Unterkante entfernt bohren, um innenliegende Magnete nicht zu beschädigen!



Die Fliegengittertür an eine freie Stelle stellen. Den Türflügel um ca. 90° öffnen.

Alternativ kann der Türflügel auch ganz abgenommen werden (nur ohne Türschließer möglich).



Dann die Löcher mit einem Ø 4,5 mm Metall-Bohrer vorbohren. Dabei komplett durch beide Wandungen des Montagerahmens hindurchbohren.

Anschließend die Sichtseite mit einem Ø 8 mm Kegelsenker senken. Dadurch sind die Schraubenköpfe bündig mit dem Montagerahmen und behindern den Türflügel nicht.

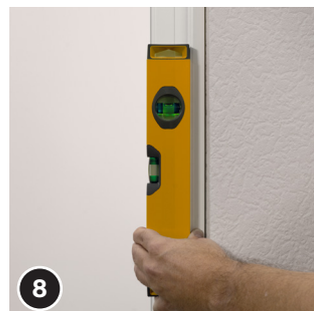
Die vorgebohrte Fliegengittertür wieder an die Montageposition halten und durch die Bohrlöcher im Montagerahmen die Bohrstellen in der Laibung markieren.

Die Fliegengittertür wieder beiseite legen und die angezeichneten Löcher mit einem kleineren Bohrer (z. B. Ø 3 mm) aufbohren. Dann die Löcher mit einem Ø 6 mm Bohrer für die Dübel vergrößern.

TIPP Bei einem Untergrund aus Holz reicht normalerweise die kleine Bohrung von Ø 3 mm aus.



Nun den Montagerahmen mit den beiliegenden Schrauben 4 x 55 **(11)** festschrauben.



Abschließend mit einer Wasserwaage die korrekte Position der Fliegengittertür prüfen und ggf. die Schrauben nachjustieren.

ACHTUNG Öffnen Sie die Tür nicht mehr als 120°. Ein zu großer Öffnungswinkel kann die Feder des Türschließers auf Dauer beschädigen.



Viel Spaß mit der neuen Florida Schwingtür wünscht Ihnen das Team von Insetto.

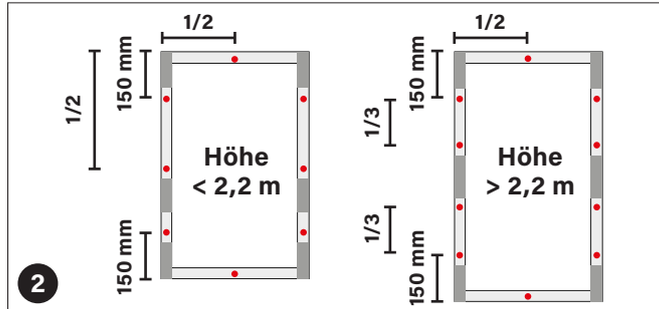
Montage

B Fliegengittertür auf Türrahmen montieren



TIPP Arbeiten Sie bei der Montage am besten zu zweit.

Die Fliegengittertür an die Montageposition **außen am Türrahmen** halten. Dabei den Rahmen mit einer Wasserwaage gerade ausrichten.



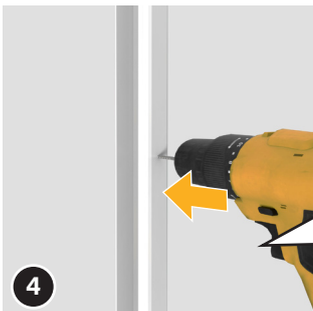
Von vorne die Bohrstellen markieren. Dabei je nach Höhe der Tür die korrekte Position der Bohrstellen aus der obenstehenden Grafik entnehmen.

ACHTUNG Immer mindestens 150 mm von Ober- und Unterkante entfernt bohren, um innenliegende Magnete nicht zu beschädigen!

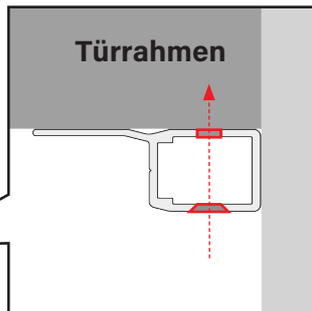


Die Fliegengittertür an eine freie Stelle stellen. Den Türflügel ggf. zur leichteren Handhabung öffnen.

Alternativ kann der Türflügel auch ganz abgenommen werden (nur ohne Türschließer möglich).



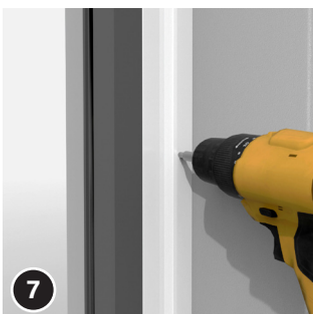
Dann die Löcher mit einem \varnothing 4,5 mm Metall-Bohrer vorbohren. Dabei komplett durch beide Wandungen des Montagerahmens hindurchbohren. Anschließend die Sichtseite mit einem \varnothing 8 mm Kegelsenker senken. Dadurch sind die Schraubenköpfe bündig mit dem Montagerahmen.



Die vorgebohrte Fliegengittertür wieder an die Montageposition halten und durch die Bohr-löcher im Montagerahmen die Bohrstellen auf dem Türrahmen markieren.

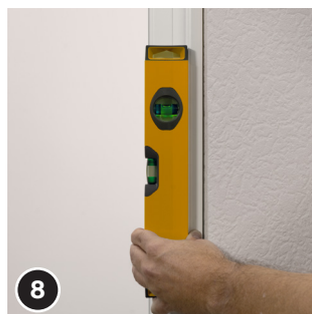


Die Fliegengittertür wieder beiseite legen und die angezeichneten Löcher mit einem kleineren Bohrer (z. B. \varnothing 3 mm) aufbohren.



Nun den Montagerahmen mit geeigneten Schrauben mit einer Länge von 25 - 30 mm festschrauben.

ACHTUNG Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. Je nach den Gegebenheiten in der Laibung kann ein verlängertes Schrauben-Bit notwendig sein.



Abschließend mit einer Wasserwaage die korrekte Position der Fliegengittertür prüfen und ggf. die Schrauben nachjustieren.

ACHTUNG Öffnen Sie die Tür nicht mehr als 120°. Ein zu großer Öffnungswinkel kann die Feder des Türschließers auf Dauer beschädigen.



Viel Spaß mit der neuen Florida Schwingtür wünscht Ihnen das Team von Insetto.

Montage

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