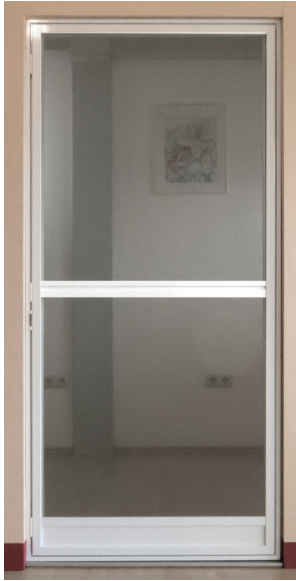


1



2

**Arbeiten Sie bei der Montage bitte zu zweit.**

- Halten Sie die Rahmentüre an die Montageposition.
- Verwenden Sie dabei eine Wasserwaage, um den Türrahmen gerade auszurichten.
- Ist die Türe in der Waage, dann markieren Sie seitlich oder von vorne (je nachdem wie Sie den Montagerahmen anschrauben wollen) die Bohrstellen. Wir empfehlen für die Befestigung der Türe 3 Bohrungen pro Rahmenseite.
- Die Bohrmarkierungen vom oberen und unteren Rand des Montagerahmens aus, bei ca. 20 cm anzeichnen.
- Machen Sie eine zusätzliche Bohrmarkierung in der Mitte, damit der Montagerahmen fest fixiert ist.

- Stellen Sie Fliegengitter & Montagerahmen an eine freie Stelle.
- Öffnen Sie den Türflügel, so dass die Türe ca. 90° zum Montagerahmen geöffnet ist, damit dieser beim Bohren nicht im Weg ist (alternativ können Sie den Türflügel auch ganz abnehmen und beiseite stellen).
- Achten Sie dabei darauf, dass das Fiberglasgewebe der Türe nicht beschädigt wird!
- Bohren Sie dann die Löcher mit einem Metall-Bohrer Ø 4 mm. Machen Sie die Bohrungen komplett durch beide Wandungen des Montagerahmens hindurch.

3



- Nehmen Sie dann wieder den Montagerahmen samt Fliegengittertüre und halten Sie diesen an die Montageposition.
- Markieren Sie in der Wand / am Fensterrahmen die Bohrstellen für die Löcher, in welchen der Montagerahmen angeschraubt werden soll. Tun Sie das entweder mit einem Stift oder Bohrer.
- Bohren Sie die angezeichneten Löcher ggf. mit einem kleineren Bohrer, z. B. den vorher verwendeten Bohrer Ø 4 mm, vor.
- Nehmen Sie anschließend einen Bohrer Ø 6 mm und bohren Sie die Bohrlöcher für die 6er Dübel (die Bohrung für die Dübel können Sie bei Holz i. d. R. überspringen - hier reicht es aus mit einem kleineren Bohrer vorzubohren, damit das Holz nicht splittet).
- Schrauben Sie dann den Montagerahmen mit den beiliegenden Schrauben 4x55 an (ggf. kürzere Schrauben nehmen, wenn Sie direkt am Türrahmen anschrauben - solche sind in der Lieferung nicht enthalten).

Fertig!

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