

Flairline Vliegenhor draaideur

Type H-L-KS, H-L-HT

1



2



Werk met een tweetal tijdens de montage.

- Houd de kozijn deur in de montagepositie.
- Gebruik een waterpas om het deurkozijn recht uit te lijnen.
- Als de deur waterpas staat, markeert u de boorpunten vanaf de zijkant of vanaf de voorkant (afhankelijk van hoe u het montageframe wilt vastschroeven). Voor de bevestiging van de deur adviseren wij 3 gaten per kozijnzijde. Markeer de boormarkeringen van de boven- en onderkant van het montageframe op ongeveer 20 cm.

- Maak een extra boormarkering in het midden zodat het montageframe stevig vastzit.
- Plaats horren en montageframes op een vrije plaats.
- Open het deurblad zodat de deur ongeveer 90° open staat ten opzichte van het montageframe, zodat het niet in de weg zit bij het boren (u kunt het deurblad ook volledig verwijderen en opzij zetten).
- Zorg ervoor dat het gaasnet van de deur niet beschadigd is!
- Boor vervolgens de gaten met een metalen boor \varnothing 4 mm. Maak de gaten volledig door beide wanden van het montageframe.

3



- Neem vervolgens het montageframe weer inclusief de gaasdeur en houd het vast op de montagepositie.
- Markeer op de muur / op het raamkozijn de boorpunten voor de gaten waarin het montageframe moet worden geschroefd. Doe dit met een pin of boor.
- Boor indien nodig de gemarkeerde gaten met een kleinere boor, bijv.. de eerder gebruikte boor \varnothing 4 mm, vóór.
- Neem vervolgens een boor \varnothing 6 mm en boor de boorgaten voor de 6 pluggen (het gat voor de deuveld kan in de regel bij hout worden overgeslagen - hier is het voldoende om voor te boren met een kleinere boor zodat het hout niet versplintert).
- Schroef vervolgens het montageframe met de meegeleverde schroeven 4x55 vast (neem kortere schroeven als u rechtstreeks op het deurkozijn schroeft - deze zijn niet inbegrepen in de levering).

Klaar!

Conformiteitsverklaring:



Insect GmbH
Äußere Ansbacher Straße 5
D-91629 Weihenzell, Duitsland

18

LE-18-001
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016

Weerstand tegen windbelasting: Klasse 0