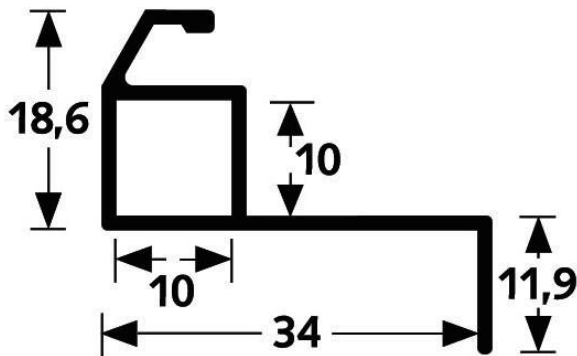


Handleiding Bouwpakket 34 mm inzethorprofiel



Inhoud:

1. Vier stuks inzethorprofielen 34 mm
2. Vier stuks 'Doe het zelf hoeken' of vier stuks zwarte verstekhoeken (indien u het profiel in verstek zaagt)
3. Inrolpees
4. Inroller
5. Twee stuks verenstaal tbv 34 mm profiel
6. Twee stuks schroeven tbv verenstaal
7. Tussenprofiel (wordt standaard meegeleverd bij maten boven 150 cm)
8. Horgaas
9. Tussenblokjes (indien tussenprofiel meegeleverd)

Benodigdheden (niet meegeleverd):

- Ijzerzaag i.c.m. verstekbak -
- of metaal afkortzaagmachine
- Rolbandmaat
- (Accu) schoefboormachine
- Bithouder
- Bit (PH2)
- Metaalboortje
- Stanley mes of afbreekmesje

Montage:

Nadat u zorgvuldig de dagmaat van uw kozijn heeft opgemeten dient u de profielen op de gewenste maat te zagen. Maak daarbij gebruik van een degelijke ijzerzaag en een verstekbak indien u het

profiel in verstek zaagt. Zorg ervoor dat de profielen zuiver op 90 graden (haaks) of op 45 graden (verstek) worden gezaagd.

- Maak het raamwerk d.m.v. de profielen (1) aan elkaar te koppelen met de bijgeleverde doe het zelf hoeken of verstekhoeken (2)
- Het is bij maatvoeringen boven 150 cm raadzaam om een tussenprofiel (7) te monteren. Deze wordt standaard meegeleverd bij maten boven 150 cm. Zaag het tussenprofiel op de juiste maat. Schuif de tussenblokjes (9) in het tussenprofiel. Klik het tussenprofiel in het raamwerk.
- Leg het horgaas (8) op het frame en duw de inrolpees (3) m.b.v. de inroller (4) vast in het profiel. Herhaal deze handeling nogmaals ter controle of het gaas correct is aangebracht.
- Nadat het horgaas is bevestigd in het raamwerk dient u de uiteinden van de inrolpees en het overtollige horgaas te verwijderen. Doe dat voorzichtig en accuraat met een stanley- of afbreekmesje.
- Vervolgens monteert u de 2x verenstaal (5) op de inzethor aan de bovenzijde. Gebruik hiervoor een metaalboortje van ca 2 mm. Vervolgens bevestigt u de bijgeleverde veren met de parkers (6)
- U kunt uw inzethor in het raam vastklikken.

WWW.HORRENBouw.NL