

Specificatie Aluminium jaloezieën 25mm

Algemene informatie

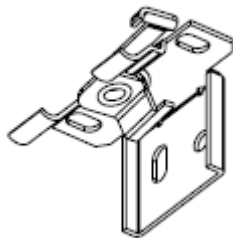
Materiaal: Aluminium 25mm

Afmetingen: Breedte: van 300 mm tot 2300 mm
Hoogte: van 400mm tot 2600mm
Max. oppervlakte 6 m2 (met motor ook 6m2)

Bij een breedte tot 350mm breed is de bediening gesplitst: optrekken aan de ene kant en tuimelen aan de andere kant
Vanaf 350mm breed kiest u of u de bediening Links of Rechts wenst

Montage: De jaloezie wordt opgehangen aan hoekbeugels. Deze kunnen zowel naar boven als naar achter gemonteerd worden, met 2 schroeven per beugel.

LET OP: Onze jaloezieën worden geleverd incl. beugels maar **excl. schroeven/pluggen**. Dit omdat voor elk materiaal (beton/hout/gips) andere schroeven/pluggen nodig zijn. We adviseren om schroeven van 4 of 5 mm te gebruiken en indien nodig de juiste plug (afhankelijk van het materiaal waar de jaloezie geïnstalleerd wordt).



Het is ook mogelijk om de jaloezie met klembeugels te bestellen (voor draaikiepramen). Neemt u hiervoor contact op met onze klantenservice.

Kleuren: Zie website

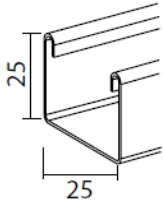
Ladderkoord: De 25mm jaloezie kan alleen uitgevoerd worden met ladderkoord

Overige informatie

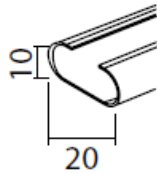
Een Lindehouten sierlijst is NIET standaard, deze kan tegen een meerprijs worden mee besteld.

Spandraad is alleen aan te raden als de jaloezie op een draaiend deel van raam / deur gemonteerd wordt.

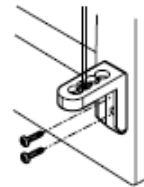
Cassette
(totale diepte inclusief beugel is 4,5cm)



Onderlat



Spandraadbeugel



Berekening van de Pakkethoogte van een Aluminium 25mm jaloezie

3% van de hoogte plus 4cm (voor de cassette en onderlat)

Aantal ladderkoorden met gaten en optrekkoorden per jaloezie:

Breedte jaloezie (in mm)	Aantal ladderkoorden /banden en gaten	Aantal optrekkoorden
300-399	2	2
400-799	2	2
800-1299	3	3
1300-1899	4	4
1900-2300	6	4

Opties

Naast de opties op de website kunt u tegen een meerprijs ook kiezen voor o.a.

- Sierlijsten
- Elektrisch bedienbare jaloezie
- Klembeugels voor draai-kiepramen

Neemt u hiervoor contact op met onze klantenservice.