

Opmeten Vouwgordijnen

Algemeen

- Gebruik een metalen rolmaat om te meten
- Meet een raam altijd op drie plaatsen: links, rechts, midden / boven onder, midden. Neem de kleinste maat
- Houd rekening met uitstekende delen (bijv. raamhendels, -grepen of deurknoppen)
- Maten dienen worden opgegeven in centimeters met millimeters achter de komma
- Houd rekening met nog te leggen vloeren en stucwerk

De opgegeven maakmaat is exact de maat van het vouwgordijn zoals het geleverd wordt (inclusief het ophijssysteem).

Hoogte

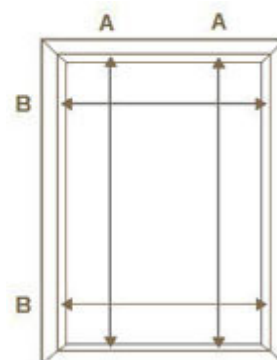
De juiste hoogte is de maat van bovenkant systeem tot 1 cm boven de vensterbank of vloer. Indien het vouwgordijn met een grotere afstand tot de vensterbank of vloer gehangen wordt, dan moeten hiervoor het desbetreffende aantal centimeters afgetrokken worden.

Breedte

Indien het vouwgordijn tussen het kozijn of tussen de muren komt te hangen, dan meet u de kortste maat hiertussen en trekt daar 1 cm vanaf. Het vouwgordijn zal dan aan beide kanten circa een halve cm vrij hangen. Indien het vouwgordijn in een vrije ruimte komt te hangen dienen de afmetingen met de klant overeengekomen te worden.

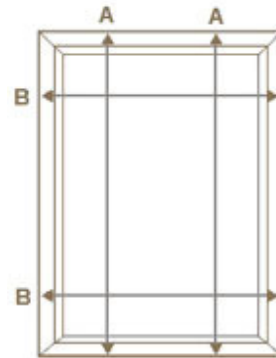
1. In de dag (tussen raamkozijn of muren)

1. Meet de breedte binnen kozijn of muren (boven, midden en onder)
2. Haal 1cm af van de smalste afmeting
3. Meet de hoogte binnen het kozijn of muur (links, midden en rechts)
4. Haal 1cm af van de kortste afmeting



2. **Op de dag** (op het raamkozijn, op de muur of aan het plafond)

1. Meet de breedte inclusief gewenste overlapping met kozijn of muur
2. Meet de gewenste hoogte



Speciale situaties

Draai-kiepraam

Bij draaikiepramen kan gebruik gemaakt worden van een zijgeleidingssysteem. Hierbij is het vaak praktisch om het vouwgordijn achter de klink te laten lopen, waarbij het vouwgordijn dus smaller is dan het raam wordt.

Baleinen op gelijke hoogte

Indien meerdere vouwgordijnen van ongelijke hoogte naast elkaar komen te hangen kan het fraai zijn om de baleinen door te laten lopen. Hiervoor is het nodig te noteren of de vouwgordijnen aan boven- of onderkant op gelijke hoogte komen te hangen.

Het aanpassen van de baleinhoogtes heeft invloed op het model van het vouwgordijn; de bovenste of onderste baan van één van de vouwgordijnen zal daarbij afwijken van de andere. Ook is het vaak niet mogelijk om vouwgordijnen van meer dan 2 verschillende hoogtes op elkaar af te stemmen.

Verlengbeugels

EntRy kan verschillende verlengbeugels leveren die de afstand van het vouwgordijn tot het bevestigingspunt verlengen met 5,5, 7 of 10cm. Ook is er een verstelbare beugel leverbaar die tussen de 12 en 17,5cm verlengt. Ter informatie: het systeem inclusief steunen heeft een afmeting van circa 41 mm diep en een hoogte van circa 39 mm.

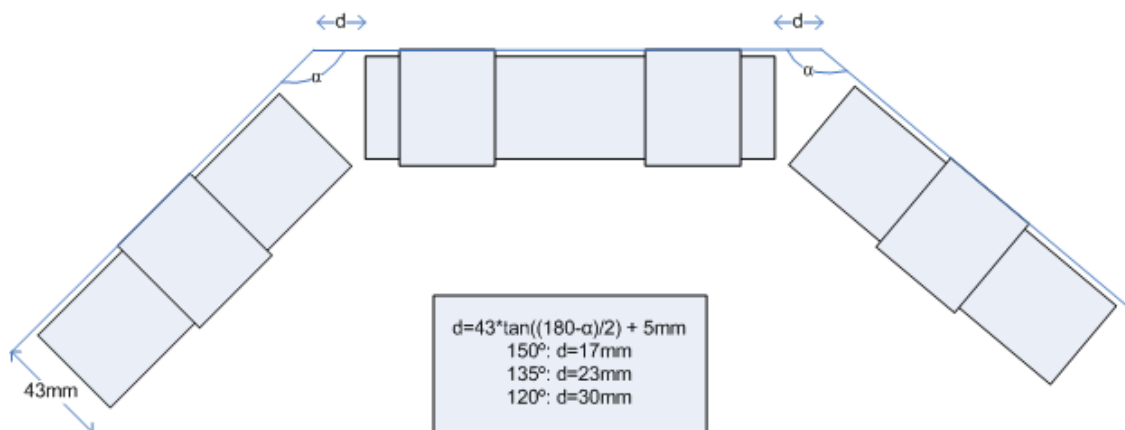
Raamklemmen

Voor aluminium of kunststof kozijnen kan gekozen worden voor bevestiging met klemmen op een openslaand raam.

Correctie bij opmeten erker

Bij het opmeten in een erker dient naast de 5mm aan beide kanten ook een extra stuk van de totale breedte afgetrokken te worden, afhankelijk van de hoek. Onderstaande afbeeldingen geven aan hoeveel er in totaal aan elke kant afgetrokken dient te worden.

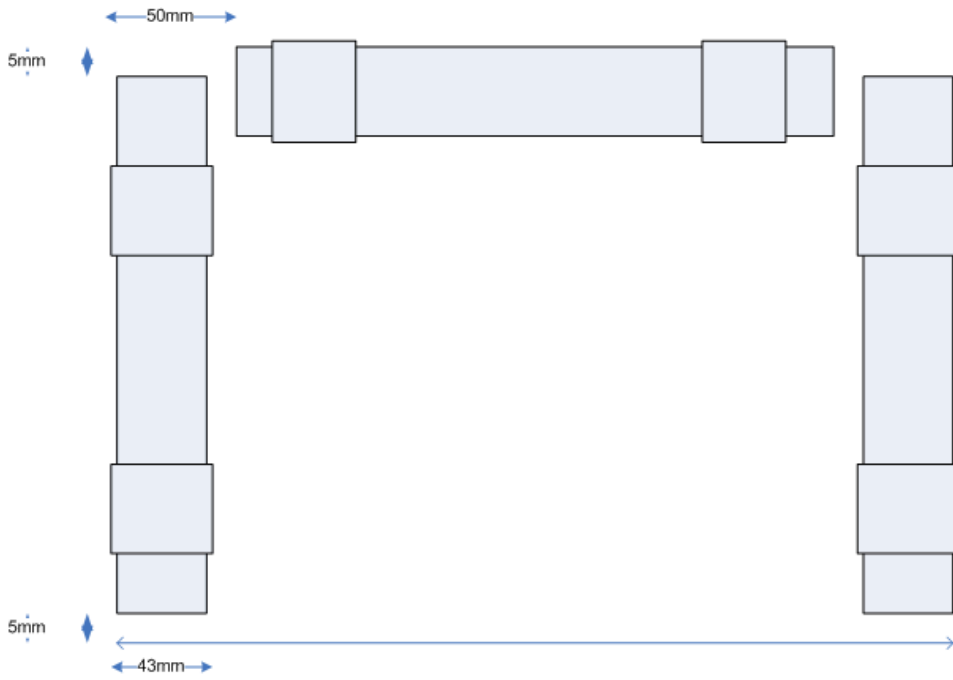
Opmeten vouwgordijnen in erker



Bij een erker met een hoek van 90° is er ook de mogelijkheid om één vouwgordijn verder door te laten lopen zodat de kier minder wordt. Er zijn dan dus twee mogelijkheden:

Opmeten vouwgordijnen in erker

Optie 1



Optie 2

