

Inmeethandleiding plisségordijnen

Benodigdheden

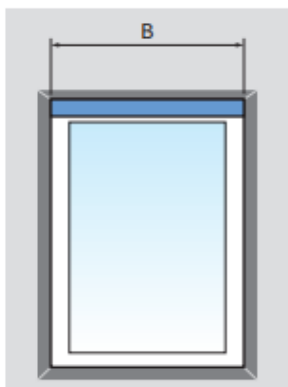
- Pen
- Papier
- Rolmaat/ meetlat

Tips voor het inmeten

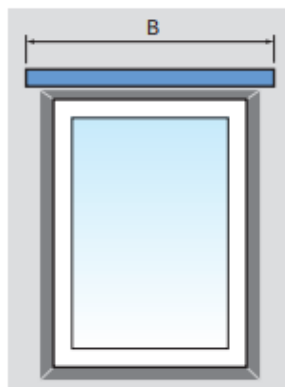
- Geef de maat tot op de millimeter nauwkeurig door
- Meet altijd op drie plaatsen om breedte- en hoogteverschillen in het kozijn te ondervangen.
- Meet twee keer om vergissingen te voorkomen.
- Houd rekening met eventuele obstakels zoals raamhendels, -grepen, radiatoren, waterleidingen, etc.

Stap 1: Hoe wordt het plisségordijn geplaatst?

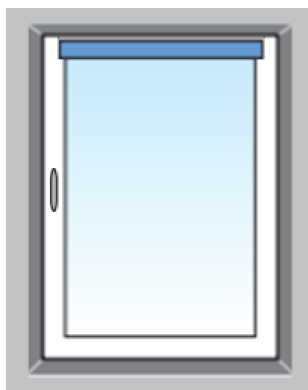
- A** Montage 'in de dag' (i.d.d.)
U monteert het plisségordijn in het kozijn.



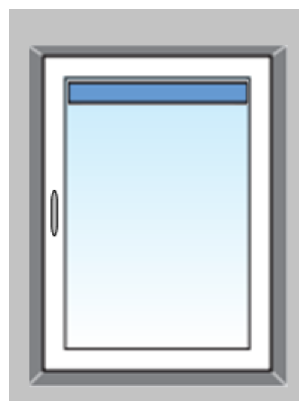
- B** Montage 'op de dag' (o.d.d.)
U monteert het plisségordijn op het kozijn.



- C** Montage 'op kiepkantelraam'
U klemt het plisségordijn om het kozijn.
De stof valt over het glas.

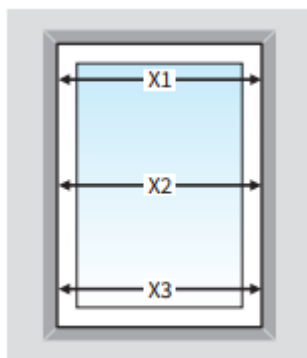


- D** Montage 'op kiepkantelraam'
U klemt het plisségordijn om het kozijn.
De stof valt in het glas.



Montage op het kiepkantelraam d.m.v. klemsteunen is niet geschikt voor houten kozijnen.

Stap 2: Hoe meet ik de juiste bestelbreedte?



Meet de breedte (X) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

- A** Voor montage 'in de dag' neem **de kleinst gemeten breedtemaat (X) - 5 mm speling**
Dit is de bestelbreedte (B).

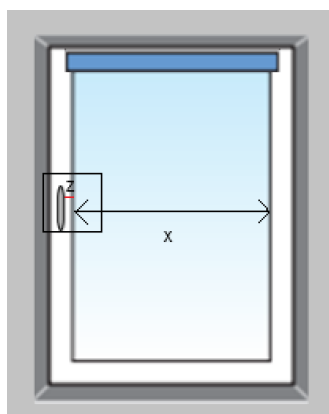
Meet de breedte (X) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

- B** Voor montage 'op de dag' neem **de kleinst gemeten breedtemaat (X) + overlapping links en rechts (in mm)**

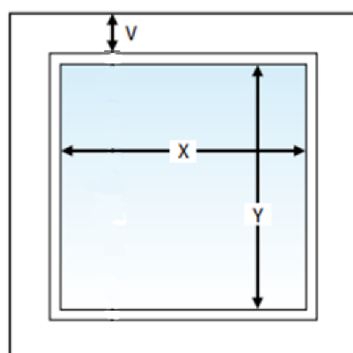
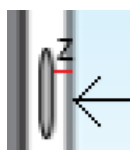
Dit is de bestelbreedte (B).

Wij raden aan om 50 mm aan elke zijde overlap te nemen.

U bent echter vrij om dit zelf te bepalen.



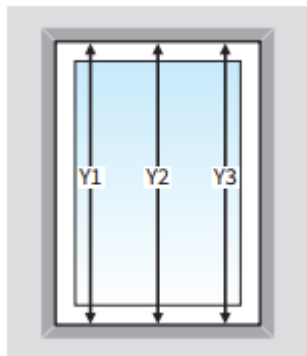
- C** Voor montage op het kiepkantelraam neem **Meet de breedte van het glas (X)**
Meet de rode lijn (het gedeelte tussen het glas en de raamgreep) (Z)
Dit is de overlap voor aan de zijde van de raamgreep, doe de overlap maal 2 zodat u ook aan de andere zijde dezelfde overlap heeft.
De bestelbreedte (B) is $(X) + (2*Z)$.



- D** Voor montage op het kiepkantelraam neem **Meet de breedte (X) in het kozijn in mm op 3 plaatsen tussen de glaslatten.**
Neem de kleinst gemeten breedtemaat (X) - 5 mm
Dit is de bestelbreedte.

 **Let op!** Dit betekent dat er altijd sprake is van een lichtspleet

Stap 3: Hoe meet ik de juiste bestelhoogte?



Meet de hoogte (Y) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

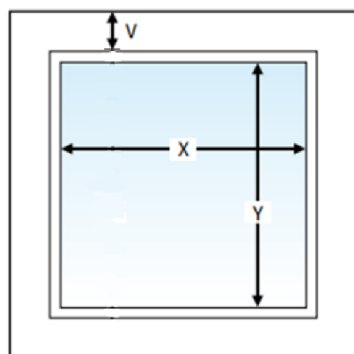
- A** Voor montage 'in de dag' neem **de kleinst gemeten hoogtemaat (Y)**
Dit is de bestelhoogte (H).
- B** Voor montage 'op de dag' neem **de kleinst gemeten hoogtemaat (Y) + overlapping boven en onder (in mm)**
Dit is de bestelhoogte (H).
Wij raden aan om minimaal de systeemhoogte (13 mm) als overlap te nemen. De maat van de hoogte is namelijk inclusief systeem.
U bent echter vrij om dit zelf te bepalen.

Meet de hoogte (Y) van het kozijn in mm op 3 plaatsen.

- C** Voor montage op het kiepkantel kozijn **de kleinst gemeten hoogtemaat (Y)**
Dit is de bestelhoogte (H).



Let op! Meet de hoogte van het kozijn zelf, dus het gedeelte dat open kan.



- D** Voor montage op het kiepkantelraam neem
Meet de hoogte (Y) in het kozijn in mm op 3 plaatsen tussen de glaslatten.
De grootst gemeten hoogte is de hoogtemaat (Y)

Meet de vensterhoogte (V) in het kozijn in mm op 3 plaatsen tussen de glaslat en de bovenkant van het kozijn.

De grootst gemeten hoogte is de vensterhoogtemaat (V)



Let op!

Controleer of uw kozijn geschikt is voor de steunen die u kiest.