

Benodigheden

- pen en papier
- rolmaat

Tips voor het inmeten

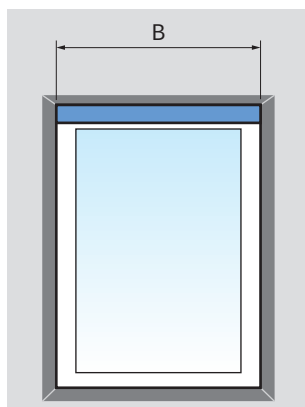
- Meet altijd op drie plaatsen om breedte- en hoogteverschillen in het kozijn te ondervangen.
- Meet twee keer om vergissingen te voorkomen.
- Houd rekening met eventuele obstakels zoals raamhendels, -grepen, radiatoren, waterleidingen, etc. Zorg dat niets de werking van het vouwgordijn in de weg zit.
- Heeft u naar binnen draaiende deuren en/of ramen? Houd dan rekening met voldoende montagehoogte.
- Maten moeten tot op de millimeter worden doorgegeven.

Houd rekening met onderstaande punten voordat u een vouwgordijn gaat bestellen.

1. Hoe wordt het vouwgordijn geplaatst?

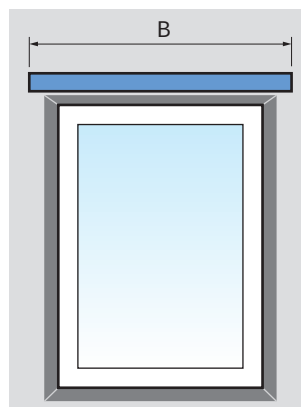
A Montage 'in de dag' (i.d.d.)

U monteert het vouwgordijn in het kozijn.

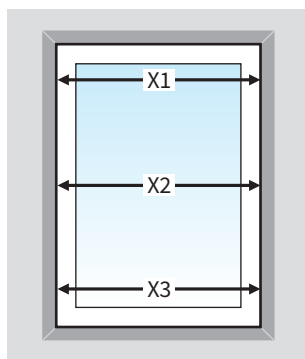


B Montage 'op de dag' (o.d.d.)

U monteert het vouwgordijn op het kozijn.



2. Hoe meet ik de juiste bestelbreedte?



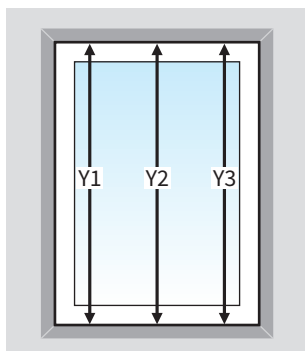
Meet de breedte (X) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

A Montage 'in de dag'
Bestelbreedte (B) = de kleinst gemeten breedtemaat (X) - 5 mm

B Montage 'op de dag'
Bestelbreedte (B) = de kleinst gemeten breedtemaat (X) + overlapping links en rechts (in mm)

Standaard overlapping is 50 mm aan elke zijde. U bent echter vrij om dit zelf te bepalen.

3. Hoe meet ik de juiste bestelhoogte?



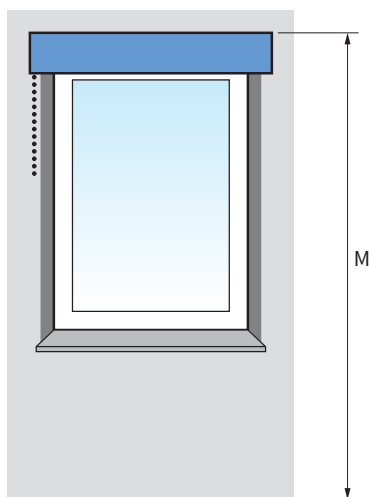
Meet de hoogte (Y) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

- A** Montage 'in de dag'
Bestelhoogte (H) = de kleinst gemeten hoogtemaat (Y)
- B** Montage 'op de dag'
Bestelhoogte (H) = de kleinst gemeten hoogtemaat (Y) + overlapping boven en onder (in mm)

U bent vrij om de overlapping zelf te bepalen echter houdt u rekening met een minimale overlapping aan de bovenzijde van 50 mm.

4. Hoe meet ik de juiste montagehoogte?

De montagehoogte (M) is de afstand gemeten van de bovenzijde van het vouwgordijn helemaal tot aan de vloer. Deze maat is van belang voor het bepalen van de lengte van het bedieningskoord in verband met kindveiligheid.



5. Kies de bedieningskant.

Ga voor het kozijn staan aan de binnenzijde. Bepaal vervolgens of u het vouwgordijn aan de linkerkant of aan de rechterkant wilt bedienen.

Heeft u meer uitleg nodig?

Uitgebreidere uitleg over het inmeten bij 'in de dag' en 'op de dag' vindt u op pagina 3 en 4 in deze meetinstructie.

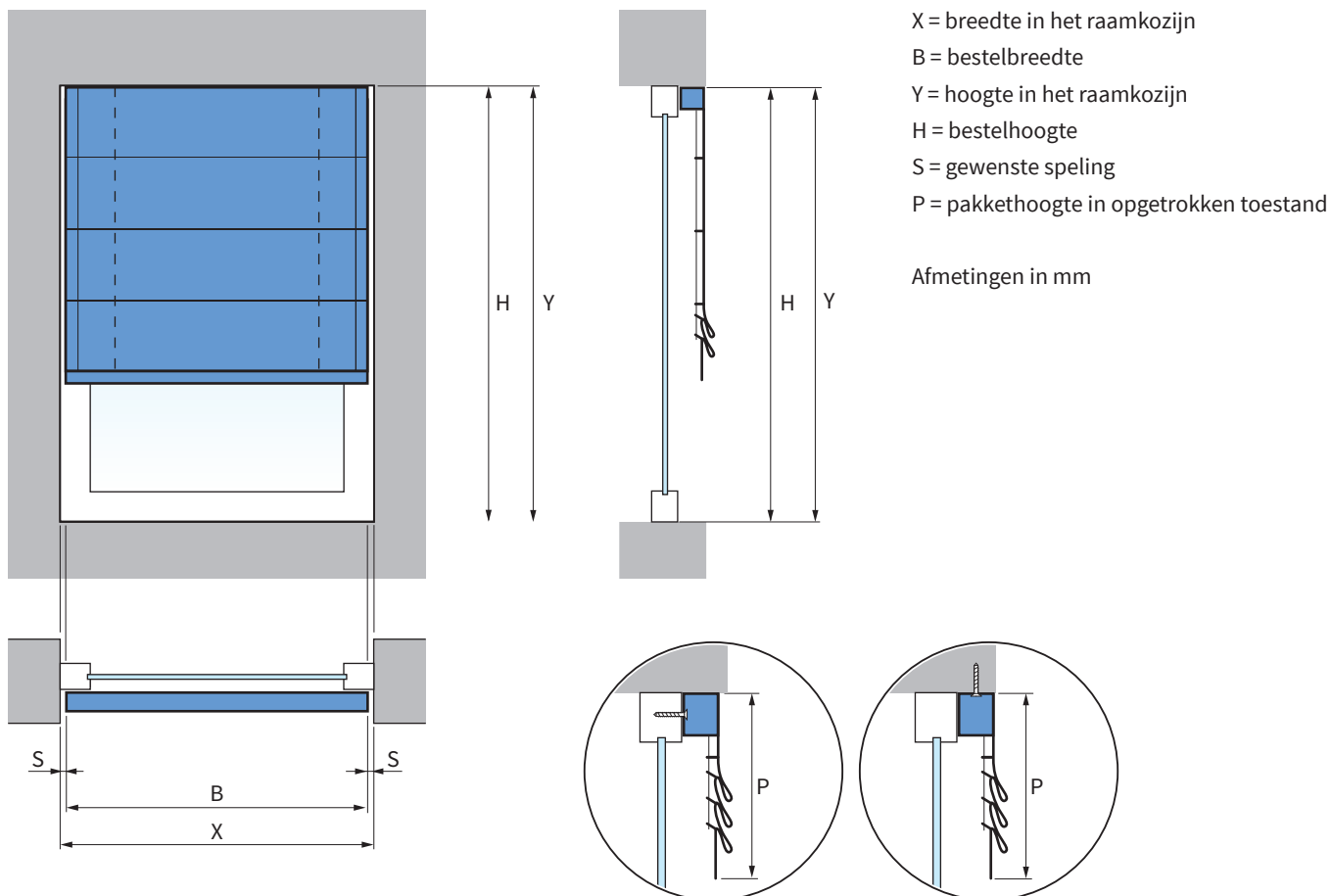
Algemene waarschuwing inmeten

Als u het Verano® product zelf inmeet, is dat voor uw eigen risico. U bent zelf verantwoordelijk voor het opmeten van de juiste maten. Gebruik deze instructie slechts als een hulpmiddel en alleen voor het opmeten van dit specifieke Verano® product.

Bent u niet zeker over het zelf inmeten en wilt u geen risico lopen op een verkeerd besteld product? Maak dan gebruik van de inmeetservice van uw Verano® dealer.

A Montage 'in de dag'

We spreken van 'in de dag' montage wanneer het vouwgordijn in het kozijn of tussen wand, muur of glaslat wordt geplaatst. Bij 'in de dag' past het vouwgordijn precies in het kozijn.



Breedte

Meet de breedte (X) in het kozijn of tussen twee muren. Meet op 3 plaatsen, boven, onder en in het midden de exacte maat in mm. Neem de kleinst gemeten maat en trek er 5 mm speling (2,5 mm voor elke zijde) vanaf. Dit is de bestelbreedte (B).

Bestelbreedte $B = X - 5 \text{ mm speling}$

Hoogte

Meet de hoogte (Y) in het raamkozijn of de hoogte waar u het vouwgordijn tussen wenst te hangen op 3 plaatsen. De kleinst gemeten maat is de bestelhoogte (H).

Bestelhoogte $H = Y$



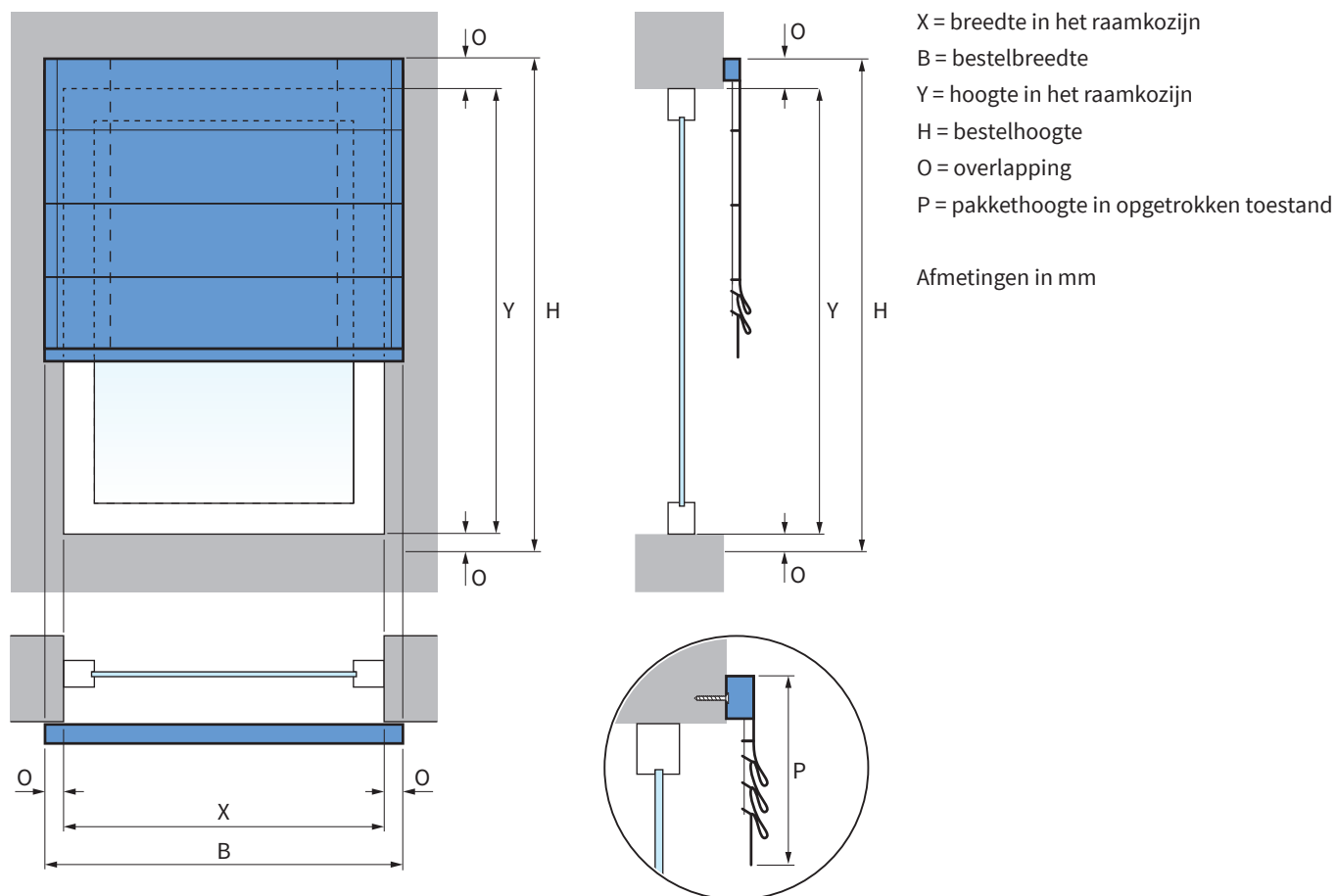
Let op!

- Controleer of het raamkozijn of de muur haaks is om problemen met plaatsen te voorkomen.
- Houdt u bij naar binnen draaiende ramen rekening met de pakkethoogte. Dit is de hoogte van het vouwgordijn in opgetrokken toestand. Afhankelijk van de maat en het type vouwgordijn is de pakkethoogte gemiddeld 30 cm.

B Montage 'op de dag'

We spreken van 'op de dag' montage wanneer het vouwgordijn op het kozijn, op de muur of tegen het plafond wordt geplaatst. Bij 'op de dag' is er altijd een overlap over het kozijn.

Op de volgende pagina vindt u de diverse mogelijkheden van monteren 'op de dag'.



Breedte

Meet de breedte (X) van het kozijn, inclusief de gewenste overlapping (O) links en rechts.

De standaard overlapping voor vouwgordijnen is 50 mm aan elke zijde. U bent echter vrij om dit zelf te bepalen.

Bestelbreedte $B = X + O$ links + O rechts

Hoogte

Meet de hoogte (Y) van het kozijn, inclusief de gewenste overlapping (O) boven en onder.

U bent vrij om de overlapping zelf te bepalen echter houdt u rekening met een minimale overlapping aan de bovenzijde van 50 mm.

Bestelhoogte $H = Y + O$ boven + O onder



Let op!

- Valt het vouwgordijn op een vensterbank, dan rekent u geen overlap aan de onderzijde.
- Houdt u bij naar binnen draaiende ramen rekening met de pakkethoogte. Dit is de hoogte van het vouwgordijn in opgetrokken toestand. Afhankelijk van de maat en het type vouwgordijn is de pakkethoogte gemiddeld 30 cm.