

Benodigheden

- pen en papier
- rolmaat

Tips voor het inmeten

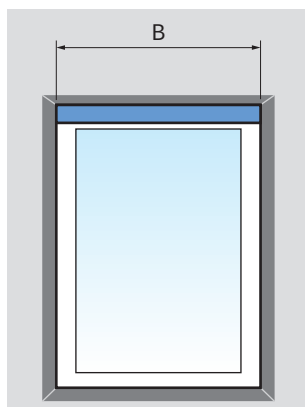
- Meet altijd op drie plaatsen om breedte- en hoogteverschillen in het kozijn te ondervangen.
- Meet twee keer om vergissingen te voorkomen.
- Houd rekening met eventuele obstakels zoals raamhendels, -grepen, radiatoren, waterleidingen, etc. Zorg dat niets de werking van het lamelgordijn in de weg zit.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

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

1. Hoe wordt het lamelgordijn geplaatst?

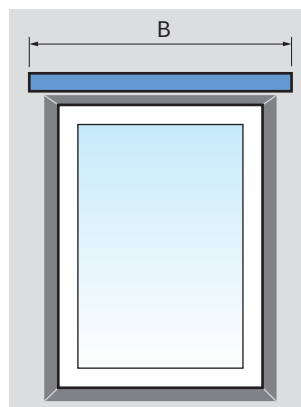
A Montage 'in de dag' (i.d.d.)

U monteert het lamelgordijn in het kozijn.

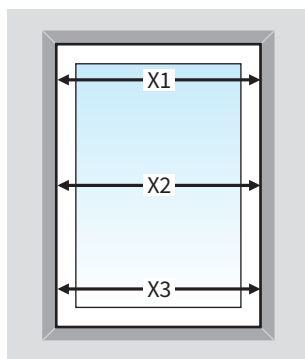


B Montage 'op de dag' (o.d.d.)

U monteert het lamelgordijn op het kozijn.



2. Hoe meet ik de juiste bestelbreedte?



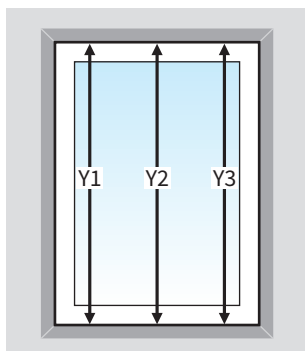
Meet de breedte (X) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

A Voor montage 'in de dag' neem **de kleinst gemeten breedtemaat (X) - 10 mm speling**
Dit is de bestelbreedte (B).

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

Standaard overlapping is 100 mm aan elke zijde. U bent echter vrij om dit zelf te bepalen.

3. Hoe meet ik de juiste bestelhoogte?

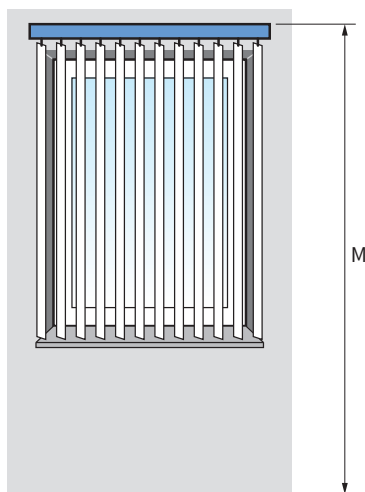


Meet de hoogte (Y) in het kozijn in mm op 3 plaatsen.

- A** Voor montage 'in de dag' neem **de kleinst gemeten hoogtemaat (Y) - 10 mm speling**
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).
- ⚠** Let op! Dit is de totale hoogte inclusief het bovenprofiel.
U bent vrij om de overlapping zelf te bepalen, maar houdt u rekening met eventuele obstakels.

4. Hoe meet ik de juiste montagehoogte?

De montagehoogte (M) is de afstand gemeten van de bovenzijde van het lamelgordijn 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 lamelgordijn 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.

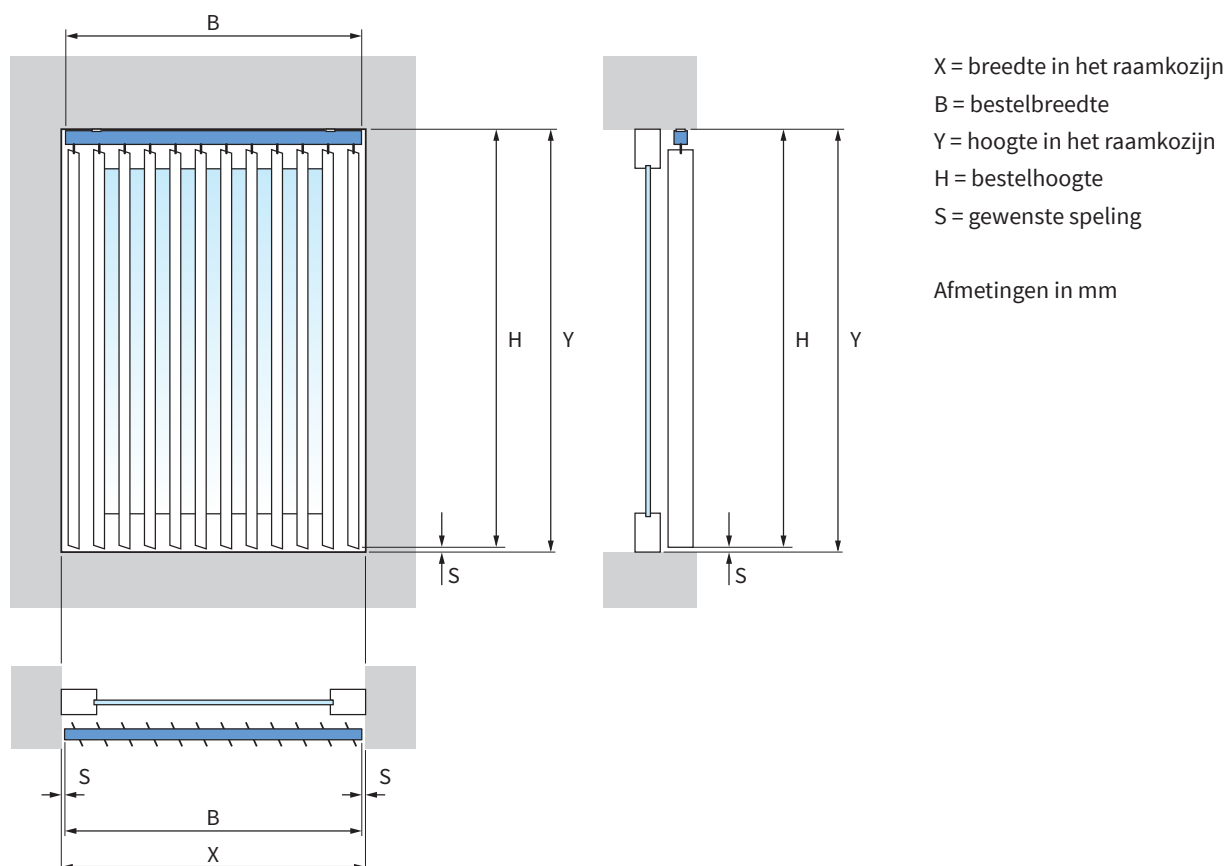
Bent u niet zeker over het zelf inmeten en wilt u geen risico lopen op een verkeerd besteld product? Maak dan gebruik van de inmeetservice van uw Verano® dealer.

A Montage 'in de dag'

We spreken van 'in de dag' montage wanneer het lamelgordijn in het kozijn of tussen twee muren wordt geplaatst.

Bij 'in de dag' montage past het lamelgordijn precies in het kozijn.

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



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 10 mm speling (5 mm voor elke zijde) vanaf. Dit is de bestelbreedte (B).

Bestelbreedte $B = X - 10 \text{ mm speling}$

Hoogte

Meet de hoogte (Y) in het raamkozijn of de hoogte waar u het lamelgordijn tussen wenst te hangen op 3 plaatsen. Neem de kleinst gemeten maat en trek er 10 mm speling vanaf. Dit is de bestelhoogte (H).

Bestelhoogte $H = Y - 10 \text{ mm speling}$

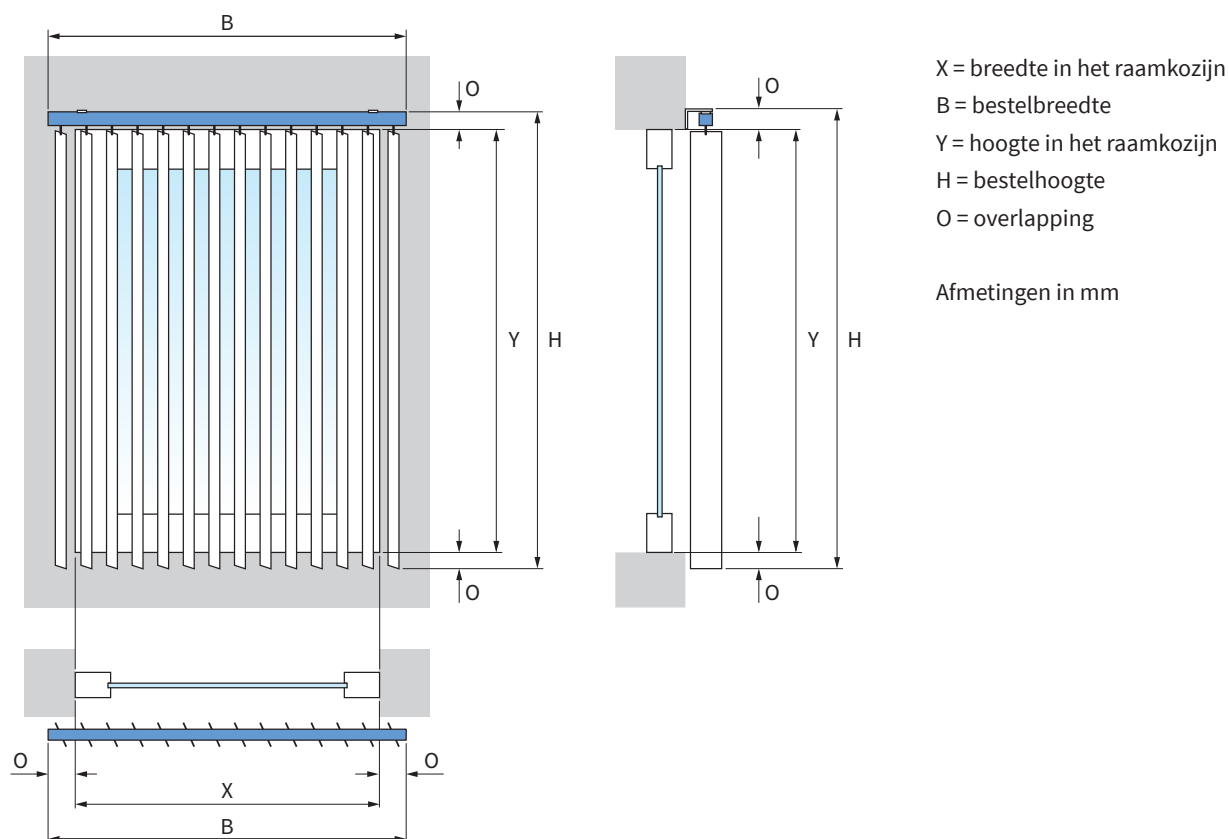


Let op!

- Controleer of het raamkozijn of de muur haaks is om problemen met plaatsen te voorkomen.

B Montage 'op de dag'

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



Breedte

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

De standaard overlapping voor een lamelgordijn is 100 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.

De bestelhoogte is de totale hoogte inclusief het bovenprofiel. U bent vrij om de overlapping zelf te bepalen, maar houdt u rekening met eventuele obstakels.

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



Let op!

- Valt het lamelgordijn op een vensterbank, dan rekent u geen overlap aan de onderzijde.