

# JEWEL

## Plissé

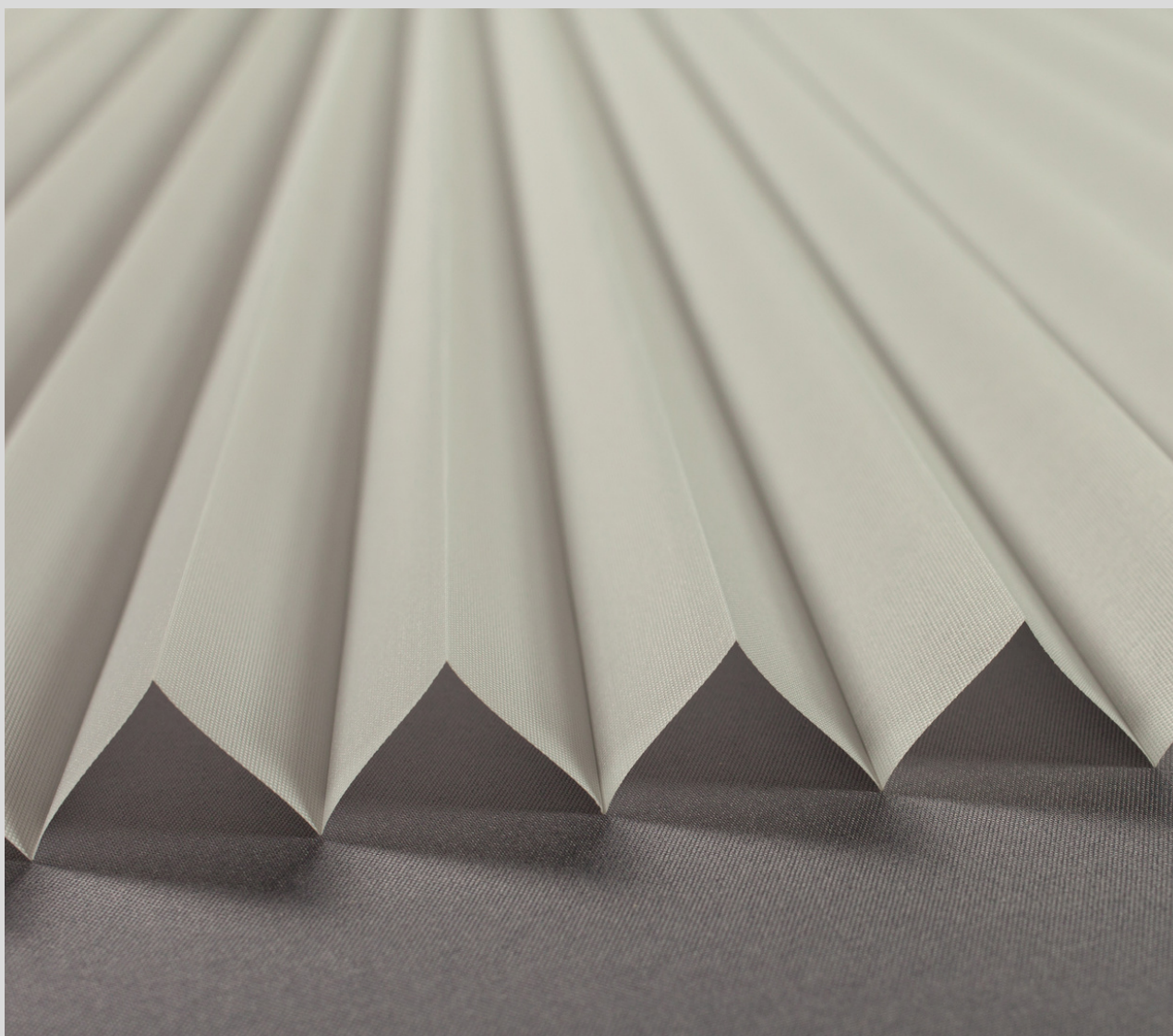
### DE ALLESKUNNER VOOR ELKE RAAMSITUATIE

Plissés van JEWEL zijn geschikt voor elke raamsituatie. U kunt kiezen uit veel verschillende soorten stoffen en structuren. Plissés zijn de ideale mix van een zowel decoratieve als functionele toepassing.



# Inhoud

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Uitvoeringen                       | 3  |
| Montagemogelijkheden               | 5  |
| Overzichtstabel                    | 7  |
| Minimale & maximale maten / opties | 9  |
| Afwerkingsmogelijkheden            | 15 |
| Meetinstructies                    | 16 |
| Montagetoebehoren                  | 18 |
| Kindveiligheid (Childdsafe)        | 21 |



JEWEL plissés zijn een veelzijdige oplossing voor vrijwel elk raam, van standaardformaten tot driehoekige en trapeziumvormige ramen, maar ook voor dakramen, lichtstraten en serres. De stoffen zijn verkrijgbaar in transparant, blikdicht en verduisterend en bieden een breed palet aan kleuren en structuren. Plissés zijn leverbaar met een 20 mm plooï, ideaal voor montage in de glaslijst, en een extra brede 32 mm plooï, die uitermate geschikt is voor grotere raampartijen.

Daarnaast kunnen twee stoffen in één product worden gecombineerd, waardoor overdag diffuus licht binnenkomt en 's avonds volledige privacy mogelijk is. De systemen kunnen worden gemonteerd in de glaslijst, op de muur, tegen het plafond of direct op de venstervleugel, waardoor ze geschikt zijn voor vrijwel iedere raampositie en montagewens.

# Uitvoeringen

## Koordbediening

De plissé is te bedienen door middel van een optrekkoord met een frontrem. Door een koordkikker op de muur wordt uw product kindveilig (Childsafe).



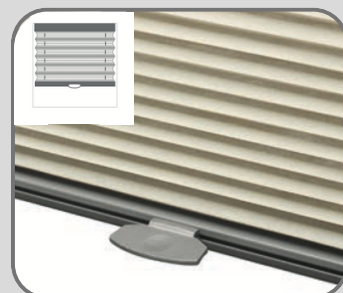
## Kettingbediening

Het product is te bedienen door middel van een kettinglus. Door een kettingspanner op de muur wordt uw product kindveilig (Childsafe).



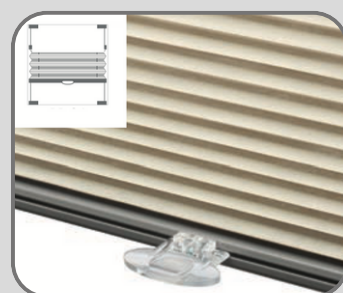
## Handgreepbediening

Handgreepbediening LiteRise® voor vrijhangende plissés  
LiteRise® is een koordloos handgreepmodel voor rechthoekige ramen. De onderlat kan d.m.v. een handgreep eenvoudig in elk gewenste stand gezet worden. Vanaf 180 cm breed worden er twee handgrepen gemonteerd. LiteRise® is 100% kindveilig (Childsafe).



## Handgreepbediening voor ingespannen plissés

De plissé is traploos verstelbaar door middel van een transparante handgreep, eventueel met een bedieningsstok (alleen bij plafondmodellen).



## Metalen handgreep

De plissé is traploos verstelbaar door middel van een transparante handgreep, eventueel met een bedieningsstok (alleen bij plafondmodellen).



## Bedieningsstok optioneel

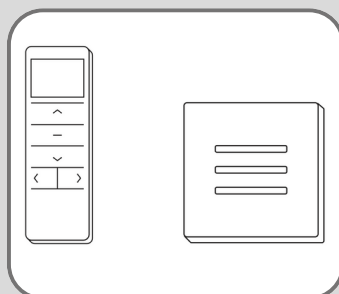
Bij hooggeplaatste producten in bijv. lichtkoepels en dakramen is het product makkelijk te bedienen door middel van een bedieningsstok. Alle plafondmodellen met een transparante (standaard) handgreep kunnen worden bediend met een bedieningsstok.



## Electro

### JEWEL 12V

Alle motoren van JEWEL zijn voorzien van een geïntegreerde ontvanger en de bediening is altijd draadloos. Indien gewenst kunnen meerdere producten met één afstandsbediening aangestuurd worden, zowel gelijktijdig als afzonderlijk.

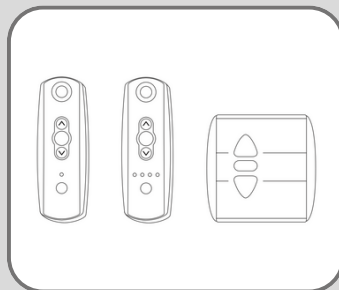


### SOMFY 12V – Modellen PE

Voor extra bedieningsgemak kunnen de producten worden voorzien van een 12 Volt motor, gevoed door batterijen of via een transformator op netstroom.

### SOMFY 24V

Voor overige modellen wordt gebruik gemaakt van een 24V motor, gevoed door een transformator op netstroom en voorzien van een externe ontvanger.



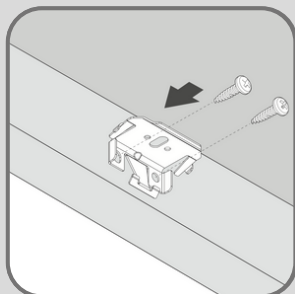
## Profiel in verschillende kleurtonen

Wanneer er geen keuze wordt gemaakt voor de profielkleur dan wordt de kleur profiel genomen die wij het beste vinden passen bij de kleur van de stof.

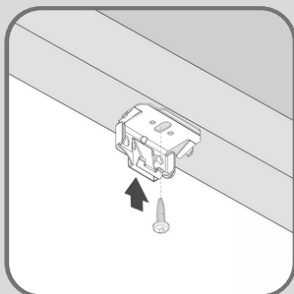


# Montagemogelijkheden

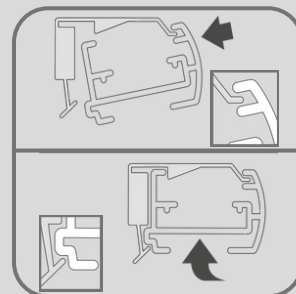
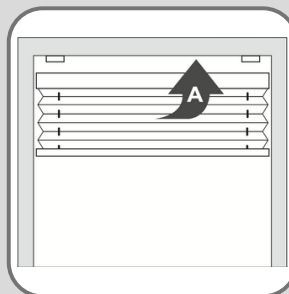
## Montage op de muur of tegen het plafond



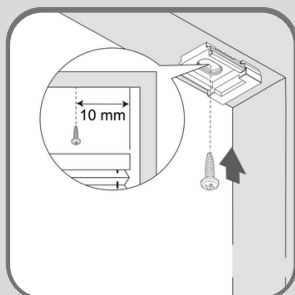
Op de dag /  
op de muur



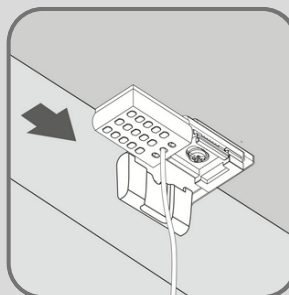
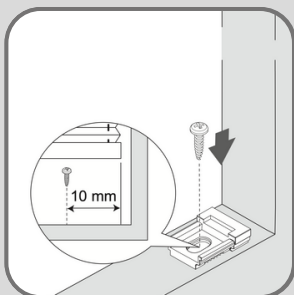
In de dag /  
tegen het plafond



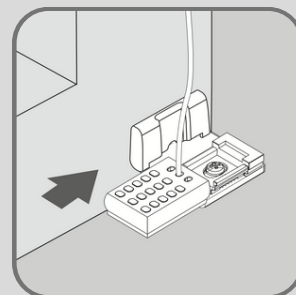
## Montage in de glaslijst of op de venstervleugel



Montage met spansteun in de glaslijst

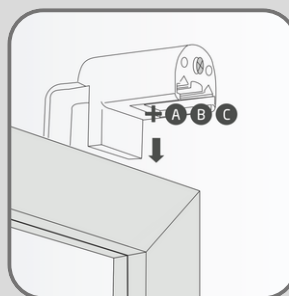
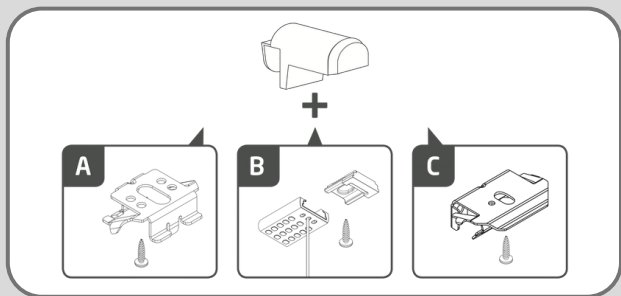


Montage met spansteun op de venstervleugel

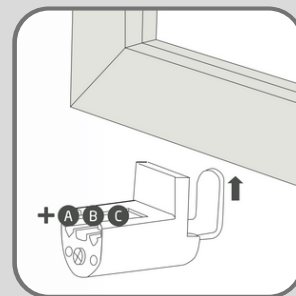


## Montage op de venstervleugel

Optioneel zijn er klemsteunen voor op de venstervleugel beschikbaar. Deze worden eenvoudig over de raamvleugel heen geschoven zonder te schroeven. Ze zijn met name zeer geschikt voor kunststof en aluminium ramen. Bij zijgeleiding zijn er speciale klemsteunen beschikbaar, die ook aan de onderzijde van de raamvleugel worden geklemd.



Klemsteun-montage  
boven

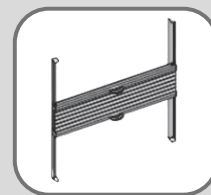


Klemsteun-montage  
onder

# JEWEL Trufit® montagesysteem

## Trufit

Het JEWEL Trufit® montagesysteem voor raamdecoratie is een geavanceerde manier om de plissés rechtstreeks op het glas te installeren en te bedienen zonder de noodzaak voor boren. De raamdecoratie wordt rechtstreeks op het raam geplakt en is hierdoor zeer geschikt voor draai-kiepramen.



Trufit® is alleen leverbaar bij de 25 mm plooï. Een Ingespannen model geplakt op het glas, is standaard uitgevoerd met Top Down Bottom Up.

## Top Down / Bottom Up

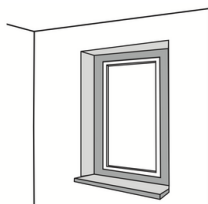
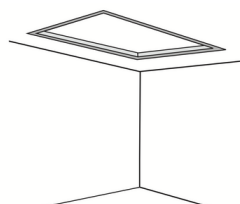
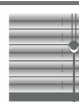
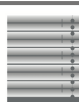
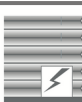
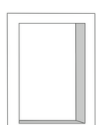
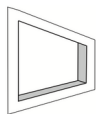
Top Down Bottom Up betekent dat de JEWEL Trufit® Plissé ook van boven neergelaten kan worden. Hierdoor ontstaat boven en naar wens ook onder (Bottom Up) veel lichtinval terwijl de JEWEL Trufit® Plissé ongewenste inkijk voorkomt.

## Trufit® specificaties:

- Ingespannen model
- Altijd blijvende maat opgeven
- Altijd i.c.m. plooibreedte 25mm
- Maximaal 15 graden schuin te monteren
- Plakprofiel is 18 mm breed
- Plakprofiel leverbaar in de 6 profielkleuren
- Bij schuine raaml ijsten is er aan de boven- en onderzijde een lichtkier waarneembaar
- Standaard wordt geen primer meegeleverd
- Minimale breedte in mm: 250
- Maximale breedte in mm: 1280
- Minimale hoogte in mm: 100
- Maximale hoogte in mm: 2300



# Overzichtstabel

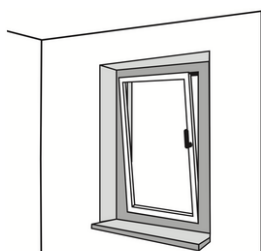
|                                                                                     |           | Model A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             | Model P                                                                                     |                                                                                              |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                     |           | Vrijhangend model, niet geschikt voor draai- en kiepramen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             | Hellende (45°) tot horizontale (90°) ramen zoals lichtkoepels, lichtstraten en serredaken.  |                                                                                              |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|                                                                                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |          |                                                                                              |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|                                                                                     |           |      |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |           |                                                                                              |             |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|                                                                                     |           | Koord      Ketting      Handgreep      Electro      Electro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             | Bedieningsstok                                                                              |                                                                                              | Electro                                                                                        |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|  | Rechthoek | <br>AO 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <br>AU 10**  | <br>AK 10 | <br>AB 10  | <br>AE 10 | <br>PB 10 | <br>PB 15 | <br>PB 30* | <br>PE 10  | <br>PE 15  | <br>PE 16 |
|                                                                                     |           | <br>AO 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <br>AU 20** |                                                                                             | <br>AB 20 |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|                                                                                     |           | <br>AO 30*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                                |                                                                                               |
|  | Trapeze   | <br>AO 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                | <br>PE 60 | <br>PE 65 |                                                                                               |
|                                                                                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                | <br>PE 61 | <br>PE 66 |                                                                                               |
|  | Driehoek  | <br>AO 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                | <br>PE 70 | <br>PE 75 |                                                                                               |
|                                                                                     |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                             |                                                                                             |                                                                                              |                                                                                                | <br>PE 71 | <br>PE 76 |                                                                                               |

\* Gelieve op de bestelling duidelijk aan te geven welke stof u boven en beneden wenst. Verduisterende stoffen worden altijd in het bovenste gedeelte geplaatst. 20 mm plissé kan niet gecombineerd worden met een 32 mm plissé.

\*\* Alleen mogelijk met 32 mm plisséstoffen.

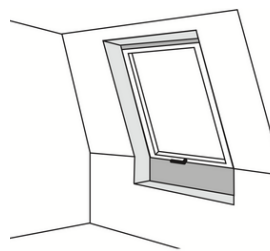
## Model B

Vrijhangend model, niet geschikt voor draai- en kiepramen.



## Model D

Hellende (45°) tot horizontale (90°) ramen zoals lichtkoepels, lichtstraten en serredaken.



|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |            |               |           |              |
| Koord                                                                                          | Ketting                                                                                     | Handgreep                                                                                      | Electro                                                                                     | Handgreep                                                                                       |
| <br>BO 10    | <br>BK 10 | <br>BB 10    | <br>BE 10 | <br>DB 10   |
| <br>BO 16    | <br>BK 16 | <br>BB 10T   | <br>BE 16 | <br>DB 15   |
| <br>BO 20   |                                                                                             | <br>BB 15    |                                                                                             |                                                                                                 |
| <br>BO 20T  |                                                                                             | <br>BB 15T   |                                                                                             |                                                                                                 |
| <br>BO 30*  |                                                                                             | <br>BB 20   |                                                                                             | <br>DB 20  |
| <br>BO 30T* |                                                                                             | <br>BB 20T  |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             | <br>BB 24   |                                                                                             | <br>DB 30* |
|                                                                                                |                                                                                             | <br>BB 30*  |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             | <br>BB 30T* |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |
|                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                |                                                                                             |                                                                                                 |

Rechthoek

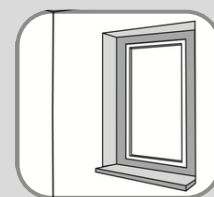
Trapeze

Driehoek

# Minimale & maximale maten

## Model A

Dit model is vrijhangend en daardoor zeer geschikt voor rechte ramen. Wanneer de stofbreedte kleiner dan de maximale systeembreedte is, geldt de stofbreedte als maximale breedte. De stofbreedte van de stof vindt u op de stofstaal.



|       | plooi breedte (mm) | min. breedte (cm) | max. breedte (cm) | min. hoogte (cm) | max. hoogte (cm) | min. hoek (°) | max. hoek (°) |     | max. opp. (m2)<br>per stofgroep |     |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|-----|---------------------------------|-----|
| Model |                    |                   |                   |                  |                  |               |               | S1  | S2                              | S3  |
| AO 10 | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -             | -             | 6,0 | 6,0                             | 5,0 |
| AO 20 | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -             | -             | 6,0 | 6,0                             | 5,0 |
| AO 30 | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -             | -             | 5,0 | 4,0                             | 3,0 |
| AO 40 | 20, 32             | 40                | 210               | 10               | 260              | 1             | 50            | 5,0 | 4,0                             | 3,0 |
| AO 70 | 20, 32             | 40                | 210               | 10               | 200              | 1             | 60            | -   | -                               | -   |
| AU 10 | 32                 | 43                | 235               | 15               | 260              | -             | -             | -   | -                               | -   |
| AU 20 | 32                 | 55                | 235               | 15               | 260              | -             | -             | -   | -                               | -   |
| AK 10 | 20, 32             | 50                | 235               | 60               | 260              | -             | -             | -   | -                               | -   |
| AB 10 | 20, 32             | 28                | 235               | 15               | 210              | -             | -             | -   | -                               | -   |
| AB 20 | 20, 32             | 37                | 235               | 15               | 210              | -             | -             | -   | -                               | -   |

\* Bij de modellen met 2 stofpakketten geldt de stofgroep met de kleinste oppervlakte als maximale systeemoppervlakte.

## Mogelijkheden bij koordmodellen AO 40 Trapeze + AO 70 driehoek

| Model          | Hellingshoek                      | Bediening                                                                           | Bedieningszijde         |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| AO 40<br>AO 70 | 1° - 50°<br>1° - 50°<br>50° - 60° | Koord met koordkikker<br>Koord met koordkikker<br>Koord met koordkikker, zonder rem | onder<br>boven<br>boven |

## Pakkethoogte (mm)

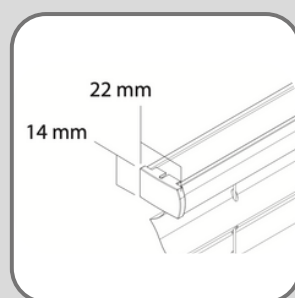
Pakkethoogtes zijn afhankelijk van de soort stof, model en producthoogte en berekent u als volgt:

| Profielhoogte |    | Stofhoogte         |    |    |    | = | Pakkethoogte**                                                                                                                                                              |
|---------------|----|--------------------|----|----|----|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model         | mm | Producthoogte (cm) | S1 | S2 | S3 |   |                                                                                                                                                                             |
|               |    |                    | mm | mm | mm |   |                                                                                                                                                                             |
| AO 10         | 30 | 50                 | 5  | 9  | 14 |   | Voorbeeld:<br><br>AO 30, B100 x H100 cm<br>S2 stof + S3 stof<br><br>Profielhoogte AO 30 = 45 mm<br>Stofhoogte S2 = 18 mm<br>Stofhoogte S3 = 27 mm +<br>Pakkethoogte = 90 mm |
| AO 20         | 45 | 100                | 9  | 18 | 27 |   |                                                                                                                                                                             |
| AO 30*        | 45 | 150                | 13 | 26 | 39 |   |                                                                                                                                                                             |
| AU 10         | 50 | 200                | 17 | 34 | 52 |   |                                                                                                                                                                             |
| AU 20         | 65 | 250                | 21 | 42 | 64 |   |                                                                                                                                                                             |
| AK 10         | 50 | 300                | 25 | 49 | 76 |   |                                                                                                                                                                             |
| AB 10         | 50 |                    |    |    |    |   |                                                                                                                                                                             |
| AB 20         | 65 |                    |    |    |    |   |                                                                                                                                                                             |

\* Bij deze modellen 2x de stofhoogte berekenen.

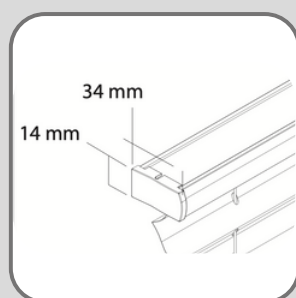
\*\* De pakkethoogtes zijn een goede indicatie, maar kunnen licht afwijken.

## Profielafmetingen plissé 20 mm & 32 mm



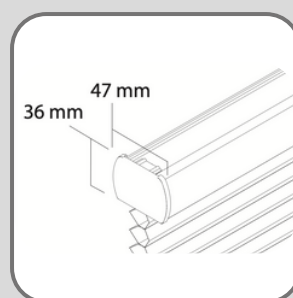
**20 mm**

AO 10  
AO 20  
AO 30  
AO 40  
AO 70



**32 mm**

AO 10  
AO 20  
AO 30  
AO 40  
AO 70

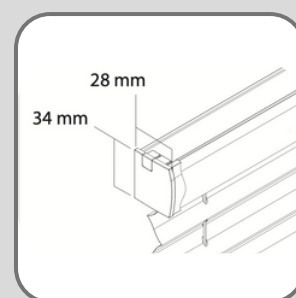


**20 mm**

AB 10  
AB 20

**32 mm**

AB 10  
AB 20  
AU 10  
AU 20



**20 mm**

AK 10

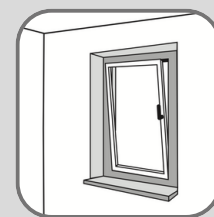
**32 mm**

AK 10

# Minimale & maximale maten / opties

## Model B

Dit model is naast rechte ramen ideaal voor een draaikiepraam tot max. 15° of een deur. Het product wordt gefixeerd door middel van een zijgeleiding. Wanneer de stofbreedte kleiner dan de maximale systeembreedte is, geldt de stofbreedte als maximale breedte. De stofbreedte van alle stoffen vindt u op de staal en in het online stoffenoverzicht. Bij de modellen met T worden de spansteunen vervangen door een spanprofiel voor een groter montagegemak.



| Model      | plooi-breedte (mm) | min. breedte (cm) | max. breedte (cm) | min. hoogte (cm) | max. hoogte (cm) | max. verschil breedte onder en boven (symmetrisch) | min. hoek (°) | max. hoek (°) |     | max. opp. (m <sup>2</sup> ) per stofgroep |     |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------------------------------------|---------------|---------------|-----|-------------------------------------------|-----|
|            |                    |                   |                   |                  |                  |                                                    |               |               | SI  | S2                                        | S3  |
| BO 10      | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BO 16      | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BO 20/20T  | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BO30/30T*  | 20, 32             | 40                | 235               | 10               | 260              | -                                                  | -             | -             | 5,0 | 4,0                                       | 3,0 |
| BK 10      | 20, 32             | 50                | 235               | 60               | 260              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BK 16      | 20, 32             | 50                | 235               | 60               | 260              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BB 10/10T  | 20, 32             | 15                | 150**             | 10               | 230              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BB 16/15T  | 20, 32             | 15                | 150**             | 10               | 230              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BB20/20T   | 20, 32             | 15                | 150**             | 10               | 230              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BB24       | 20, 32             | 25                | 128               | 10               | 230              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |
| BB 30/30T* | 20, 32             | 25                | 150**             | 30               | 230              | -                                                  | -             | -             | -   | -                                         | -   |

\* Bij de modellen met 2 stofpakketten geldt de stofgroep met de kleinste oppervlakte als maximale systeemoppervlakte.

\*\* Bij een breedte > 128 cm wordt het product met 2 handgrepen geleverd.

## Pakkethoogte (mm)

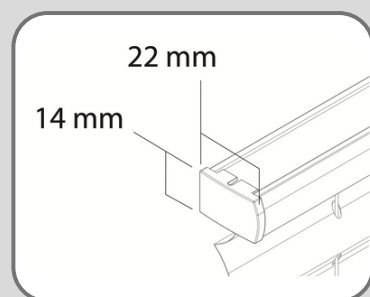
Pakkethoogtes zijn afhankelijk van de soort stof, model en producthoogte en berekent u als volgt:

| Profielhoogte |    | + | Stofhoogte         |       |       |       | = | Pakkethoogte**                                                                                                                                                                     |  |
|---------------|----|---|--------------------|-------|-------|-------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Model         | mm |   | Producthoogte (cm) | S1 mm | S2 mm | S3 mm |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BO 10         | 30 |   |                    |       |       |       |   | <b>Voorbeeld:</b><br><br>BB 30, B100 x H100 cm<br>S2 stof + S3 stof<br><br>Profielhoogte BB 30 = 45 mm<br>Stofhoogte S2 = 18 mm<br>Stofhoogte S3 = 27 mm +<br>Pakkethoogte = 90 mm |  |
| BO 16         | 45 |   | 50                 | 5     | 9     | 14    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BO 20         | 45 |   | 100                | 9     | 18    | 27    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BO 20T        | 60 |   | 150                | 13    | 26    | 39    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BO 30*        | 45 |   | 200                | 17    | 34    | 52    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BO 30T*       | 60 |   | 250                | 21    | 42    | 64    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BK 10         | 50 |   | 300                | 25    | 49    | 76    |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BK 16         | 65 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 10         | 30 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 10T        | 45 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 15         | 30 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 15T        | 45 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 20         | 45 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 20T        | 60 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 24         | 30 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 30*        | 45 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |
| BB 30T*       | 60 |   |                    |       |       |       |   |                                                                                                                                                                                    |  |

\* Bij deze modellen 2x de stofhoogte berekenen.

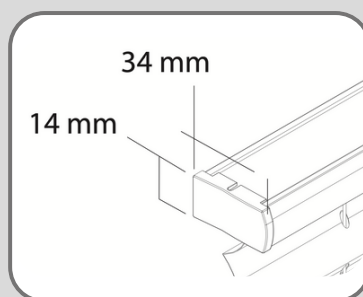
\*\* De pakkethoogtes zijn een goede indicatie, maar kunnen licht afwijken.

## Profielafmetingen plissé 20 mm & 32 mm



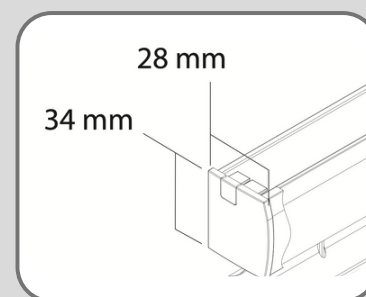
### 20 mm

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| BO 10  | BB 10  | BB 24  |
| BO 16  | BB 10T | BB 30  |
| BO 20  | BB 15  | BB 30T |
| BO 20T | BB 15T |        |
| BO 30  | BB 20  |        |
| BO 30T | BB 20T |        |



### 32 mm

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| BO 10  | BB 10  | BB 24  |
| BO 16  | BB 10T | BB 30  |
| BO 20  | BB 15  | BB 30T |
| BO 20T | BB 15T |        |
| BO 30  | BB 20  |        |
| BO 30T | BB 20T |        |



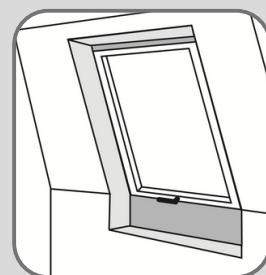
### 20 mm

|       |       |
|-------|-------|
| BK 10 | 32 mm |
| BK 16 | BK 10 |
|       | BK 16 |

# Minimale & maximale maten / opties

## Model D

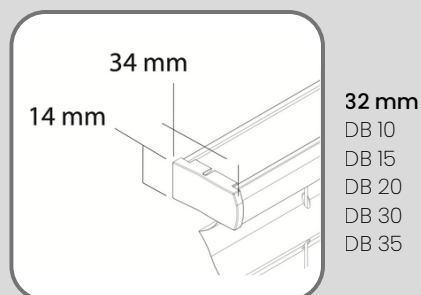
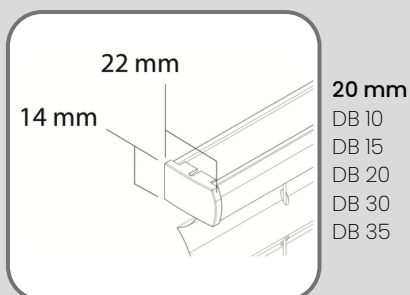
Zeer geschikt voor dak- en tuimelramen met een hellingshoek tot max. 60°.



|          | plooi breedte (mm) | min. breedte (cm) | max. breedte (cm) | min. hoogte (cm) | max. hoogte (cm) | max. opp. (m <sup>2</sup> ) per stofgroep |     |     |
|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------------------------|-----|-----|
| Model    |                    |                   |                   |                  |                  | S1                                        | S2  | S3  |
| DB 10/15 | 20, 32             | 30                | 150*              | 10               | 220              | 2,2                                       | 2,2 | 2,2 |
| DB 20    | 20, 32             | 30                | 150*              | 10               | 220              | 2,2                                       | 2,2 | 2,2 |
| DB 30    | 20, 32             | 30                | 150*              | 10               | 220              | 2,2                                       | 2,2 | 2,2 |

\* Bij een breedte > 128 cm wordt het product met 2 handgrepen geleverd

## Profielafmetingen plissé 20 mm & 32 mm



## Pakkethoogte (mm)

Pakkethoogtes zijn afhankelijk van de soort stof, model en producthoogte en berekent u als volgt:

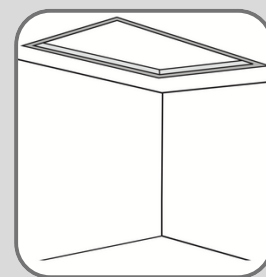
| Profielhoogte | + | Stofhoogte         | S1 | S2 | S3 | = | Pakkethoogte**              |
|---------------|---|--------------------|----|----|----|---|-----------------------------|
| Model mm      |   | Producthoogte (cm) | mm | mm | mm |   |                             |
| DB 10/15      |   | 50                 | 5  | 9  | 14 |   | Voorbeeld:                  |
| DB 20         |   | 100                | 9  | 18 | 27 |   | DB 30, B100 x H100 cm       |
| DB 30*        |   | 150                | 13 | 26 | 39 |   | S2 stof + S3 stof           |
|               |   | 200                | 17 | 34 | 52 |   | Profielhoogte DB 30 = 45 mm |
|               |   | 250                | 21 | 42 | 64 |   | Stofhoogte S2 = 18 mm       |
|               |   |                    |    |    |    |   | Stofhoogte S3 = 27 mm +     |
|               |   |                    |    |    |    |   | Pakkethoogte = 90 mm        |

\* Bij deze modellen 2x de stofhoogte berekenen.

\*\* De pakkethoogtes zijn een goede indicatie, maar kunnen licht afwijken.

## Model P

Zeer geschikt voor sterk hellende ramen en serredaken vanaf 45° tot plafondramen, lichtkoepels en lichtstraten van 90°.

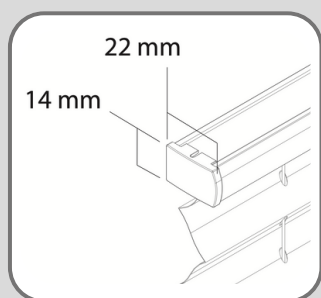


|          | pluibreedte (mm) | min. breedte (cm) | max. breedte (cm) | min. hoogte (cm) | max. hoogte (cm)<br>per stofgroep | max. opp. (m2)<br>per stofgroep |     |     |     |     |
|----------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Model    |                  |                   |                   |                  | S1                                | S2                              | S3  | S1  | S2  | S3  |
| PB 10/15 | 20, 32           | 20                | 150*              | 10               | 450                               | 400                             | 350 | 7,0 | 6,0 | 5,0 |
| PB 30**  | 20, 32           | 20                | 150*              | 10               | 450                               | 400                             | 350 | 7,0 | 6,0 | 5,0 |

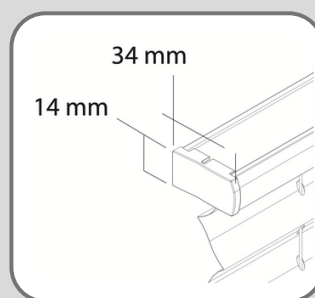
\* Bij een breedte > 128 cm wordt het product met 2 handgrepen geleverd.

\*\* Bij de modellen met 2 stofpakketten geldt de stofgroep met de kleinste oppervlakte als maximale systeemoppervlakte.

## Profielafmetingen plissé 20 mm & 32 mm



**20 mm**  
PB 10  
PB 15  
PB 30  
PB 35



**32 mm**  
PB 10  
PB 15  
PB 30  
PB 35

## Pakkethoogte (mm)

Pakkethoogtes zijn afhankelijk van de soort stof, model en producthoogte en berekent u als volgt:

| Profielhoogte |    | + | Stofhoogte         |       |       |       | = | Pakkethoogte**                                           |           |
|---------------|----|---|--------------------|-------|-------|-------|---|----------------------------------------------------------|-----------|
| Model         | mm |   | Producthoogte (cm) | SI mm | S2 mm | S3 mm |   |                                                          |           |
| PB 10/15      | 45 |   | 50                 | 5     | 9     | 14    |   | Voorbeeld:<br>PB 30, B100 x H100 cm<br>S2 stof + S3 stof |           |
| PB 30*        | 60 |   | 100                | 9     | 18    | 27    |   |                                                          |           |
|               |    |   | 150                | 13    | 26    | 39    |   | Profielhoogte PB 30                                      | = 60 mm   |
|               |    |   | 200                | 17    | 34    | 52    |   | Stofhoogte S2                                            | = 18 mm   |
|               |    |   | 250                | 21    | 42    | 64    |   | Stofhoogte S3                                            | = 27 mm + |
|               |    |   | 300                | 25    | 49    | 76    |   | Pakkethoogte                                             | = 105 mm  |
|               |    |   | 350                | 28    | 56    | 88    |   |                                                          |           |
|               |    |   | 400                | 32    | 63    | 99    |   |                                                          |           |

\* Bij deze modellen 2x de stofhoogte berekenen.

\*\* De pakkethoogtes zijn een goede indicatie, maar kunnen licht afwijken.

# Afwerkingsmogelijkheden

Optie zijgeleiding L-profiel 90°- 96°

Optie zijgeleiding U-profiel (geplakt)

Optie zijgeleiding U-profiel (geschroefd)

Optie montageprofiel

| Model    |     |      |     |     |
|----------|-----|------|-----|-----|
| AO 10    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| AO 20    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| AO 30    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| AO 40    | Nee | Nee  | Nee | Ja  |
| AO 70    | Nee | Nee  | Nee | Nee |
| AU 10    | Nee | Nee  | Nee | Nee |
| AU 20    | Nee | Nee  | Nee | Nee |
| AB 10    | Nee | Nee  | Nee | Nee |
| AB 20    | Nee | Nee  | Nee | Nee |
| AK 10    | Ja  | Ja*  | Ja  | Ja  |
| AE 10    | Ja  | Ja*  | Ja  | Ja  |
| BO 10    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| BO 16    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| BO 20    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| BO 30    | Ja  | Ja** | Ja  | Ja  |
| BK 10    | Nee | Ja*  | Ja  | Ja  |
| BK 16    | Nee | Ja*  | Ja  | Ja  |
| BB 10    | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |
| BB 15    | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |
| BB 20    | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |
| BB 24    | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |
| BB 30/35 | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |
| BE 10/16 | Ja  | Ja   | Ja  | Ja  |

Optie zijgeleiding L-profiel 90°- 96°

Optie zijgeleiding U-profiel (geplakt)

Optie zijgeleiding U-profiel (geschroefd)

Optie montageprofiel

| Model    |     |     |     |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| DB 10/15 | Ja  | Nee | Ja  | Nee |
| DB 20    | Ja  | Nee | Ja  | Nee |
| DB 30/35 | Ja  | Nee | Ja  | Nee |
| PB 10/15 | Nee | Nee | Nee | Ja  |
| PB 30/35 | Nee | Nee | Nee | Ja  |
| PR 10/15 | Nee | Nee | Nee | Ja  |
| PR 16    | Nee | Nee | Nee | Ja  |
| PE 10/15 | Nee | Nee | Nee | Ja  |
| PE 16    | Nee | Nee | Nee | Ja  |

\* Maximale breedte 180 cm

\*\* Maximale breedte 120 cm

# Meetinstructies

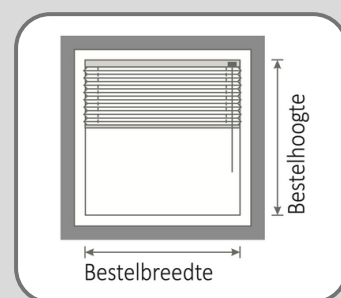
- Gebruik een metalen rolmaat en meet op minimaal 3 punten: boven, midden en onder.
- Kozijnen zijn niet altijd 100% recht. Neem altijd de kleinste maat, zodat het product altijd goed bediend kan worden.
- Meet ook de hoogte op 3 punten, zodat je zeker weet welke hoogte minimaal benodigd is.
- Houd bij de keuze van raamdecoratie rekening met eventuele uitstekende delen zoals klinken en bekijk ook zorgvuldig of er genoeg ruimte blijft om het raam te openen.

## Montage in de glaslijst

Bestelbreedte = meet de breedte van het glas - 5 mm

Bestelhoogte = meet de hoogte van het glas - 5 mm

Houdt er rekening mee dat de diepte van de glaslat min. 25 mm dient te zijn.

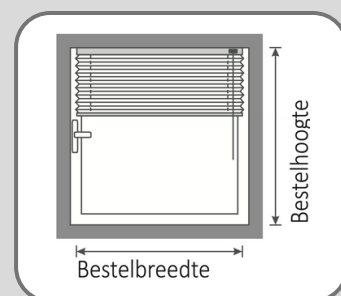


## Montage op de venstervleugel

Bestelbreedte = meet de breedte van het glas en tel daarbij de benodigde overlap in de breedte op.

Bestelhoogte = de hoogte van de venstervleugel - 10 mm.

Houdt er rekening mee dat er voldoende ruimte voor de klink overblijft zodat het raam goed bedienbaar blijft.

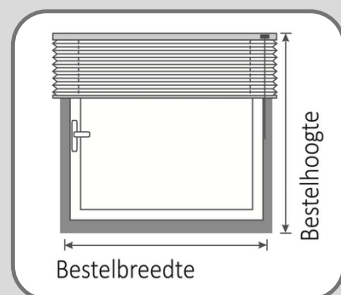


## Montage op de dag/op de muur

Bestelbreedte = meet de breedte van het kozijn en tel aan iedere zijde ca. 50 mm op.

Bestelhoogte = de minimaal vereiste hoogte is de hoogte van het kozijn + de pakkethoogte.

Op deze manier is er voldoende bedekking van het raam en kan het raam nog altijd naar binnen toe opengedraaid worden.

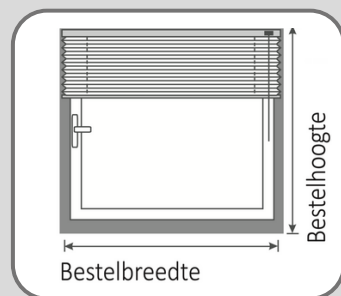


## Montage in de dag

Bestelbreedte = de breedte tussen de twee kozijnstijlen/muren - 10 mm.

Bestelhoogte = de hoogte van het kozijn.

Let op dat het product niet wordt belemmerd door uitstekende raamdelen. Zorg bij draaikielpramen dat het pakket het openen/sluiten van het raam niet belemmert.

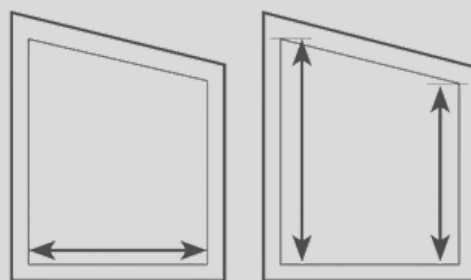


## Slope

### 'In de dag'

Meet de basisbreedte op diverse plaatsen (de kleinste maat is bepalend).

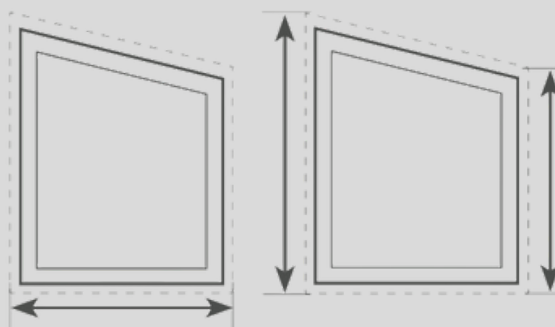
Meet de linker en de rechter hoogte.



### 'Op de dag'

Meet de basisbreedte inclusief de benodigde overlap.

Meet de linker en de rechter hoogte inclusief de benodigde overlap.

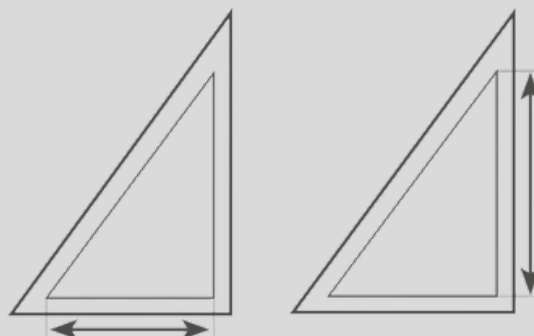


## Driehoek

### 'In de dag'

Meet de basisbreedte.

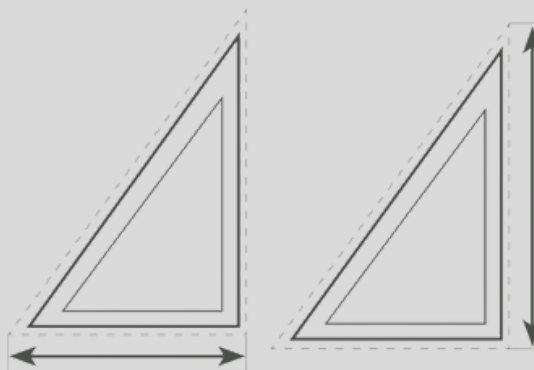
Meet de hoogte.



### Op de venstervleugel

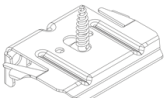
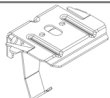
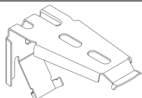
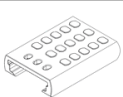
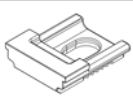
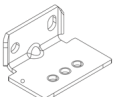
Meet de basisbreedte inclusief de benodigde overlap.

Meet de hoogte inclusief de benodigde overlap.

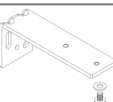
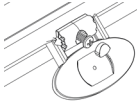


## Montagetoebehoren

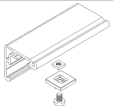
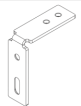
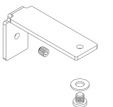
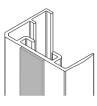
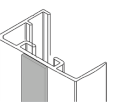
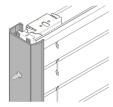
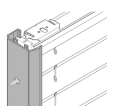
### Standaard montagetoebehoren (bij de prijs inbegrepen)

| Afbeelding                                                                          | Omschrijving                                             | Bestelnmr/kleur                        | Montage                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Universele steun<br>22 mm profiel                        | Aluminium                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de muur</li> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Tegen het plafond</li> </ul> |
|    | Universele steun<br>34 mm profiel                        | Aluminium                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de muur</li> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Tegen het plafond</li> </ul> |
|    | Universele steun<br>model AK/PR<br>28 mm                 | Aluminium                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de muur</li> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Tegen het plafond</li> </ul> |
|    | Afdekkap voor universele<br>steun bij glaslijstplaatsing | Wit, grijs, antraciet,<br>beige, zwart | -                                                                                                                     |
|   | Universele steun<br>model AU/AB<br>47 mm profiel         | Aluminium                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de muur</li> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Tegen het plafond</li> </ul> |
|  | Universele steun<br>model AU/AB<br>89 mm profiel         | Aluminium                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de muur</li> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Tegen het plafond</li> </ul> |
|  | Spansteun "in de dag"                                    | Wit, grijs, antraciet,<br>beige, zwart | In de glaslijst                                                                                                       |
|  | Spanblokje "in de dag"                                   | Transparant                            | In de glaslijst                                                                                                       |
|  | Steun voor spanprofiel<br>model P & B                    | Aluminium                              | In de glaslijst                                                                                                       |
|  | Wandsteun op de<br>venstervleugel                        | Wit, grijs, antraciet,<br>beige, zwart | <ul style="list-style-type: none"> <li>Op de venstervleugel</li> <li>Op de muur</li> </ul>                            |
|  | Afdekkap tbv wandsteun<br>voor model B & D               | Wit, grijs, antraciet,<br>beige, zwart | -                                                                                                                     |
|  | Koordhouder Childsafe                                    | Transparant                            | -                                                                                                                     |
|  | Kettingspanner Childsafe<br>(kunststof)                  | Transparant                            | -                                                                                                                     |
|  | Koordverbinder Childsafe                                 | Wit, grijs, antraciet,<br>beige, zwart | -                                                                                                                     |

## Montagetoebehoren

| Afbeelding                                                                          | Omschrijving                                                                                   | Bestelnmr/kleur                        | Montage                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Klemsteun voor kunststof venster<br>+ universele steun<br>(te gebruiken voor boven en beneden) | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | Op de venstervleugel                                                                           |
|    | Klemsteun voor kunststof venster<br>+ steun voor spanprofiel<br>(voor model P & B)             | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | Op de venstervleugel                                                                           |
|    | Klemsteun voor kunststof venster<br>+ spansteun<br>(te gebruiken voor boven en beneden)        | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | Op de venstervleugel                                                                           |
|    | Wandsteun klein                                                                                | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Op de muur</li> <li>• Op de venstervleugel</li> </ul> |
|    | Voorsprongsteun<br>40 mm                                                                       | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Op de muur</li> <li>• Op de venstervleugel</li> </ul> |
|   | Voorsprongsteun<br>70 mm                                                                       | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Op de muur</li> <li>• Op de venstervleugel</li> </ul> |
|  | Afdekkap                                                                                       | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | -                                                                                              |
|  | Bedieningsstok<br>Aluminiumkleurig                                                             | 100 cm<br>150 cm<br>200 cm<br>300 cm   | -                                                                                              |
|  | Houder voor bedieningsstok                                                                     | Grijs                                  | -                                                                                              |
|  | Transparante handgreep<br>(voor alle BB-modellen)                                              | -                                      | -                                                                                              |
|  | Aluminium handgreep<br>(voor alle BB-modellen)                                                 | Wit, beige, grijs,<br>antraciet, zwart | -                                                                                              |

## Montagetoebehoren

| Afbeelding                                                                          | Omschrijving                                                 | Bestelnmr/kleur                     | Montage |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------|
|    | Montageprofiel                                               | Wit, beige, grijs, antraciet, zwart | -       |
|    | Zijsteun montageprofiel                                      | Wit                                 | -       |
|    | Zijsteun U-profiel<br>22 mm rail                             | Wit, grijs, antraciet, metaal       | -       |
|    | Zijsteun U-profiel<br>28 & 34 mm rail                        | Wit, grijs, antraciet               | -       |
|    | U-zijgeleidingsprofiel Al<br>22 mm rail + tape               | Wit, beige, grijs, antraciet, zwart | -       |
|  | U-zijgeleidingsprofiel Al<br>28 & 33 mm rail + tape          | Wit, beige, grijs, antraciet, zwart | -       |
|  | U-zijgeleidingsprofiel S3<br>22 mm rail                      | Wit, beige, grijs, antraciet, zwart | -       |
|  | U-zijgeleidingsprofiel S3<br>28 & 34 mm rail                 | Wit, beige, grijs, antraciet, zwart | -       |
|  | Dubbelzijdige tape 12 mm<br>t.b.v. U-zijgeleidingsprofiel Al | -                                   | -       |

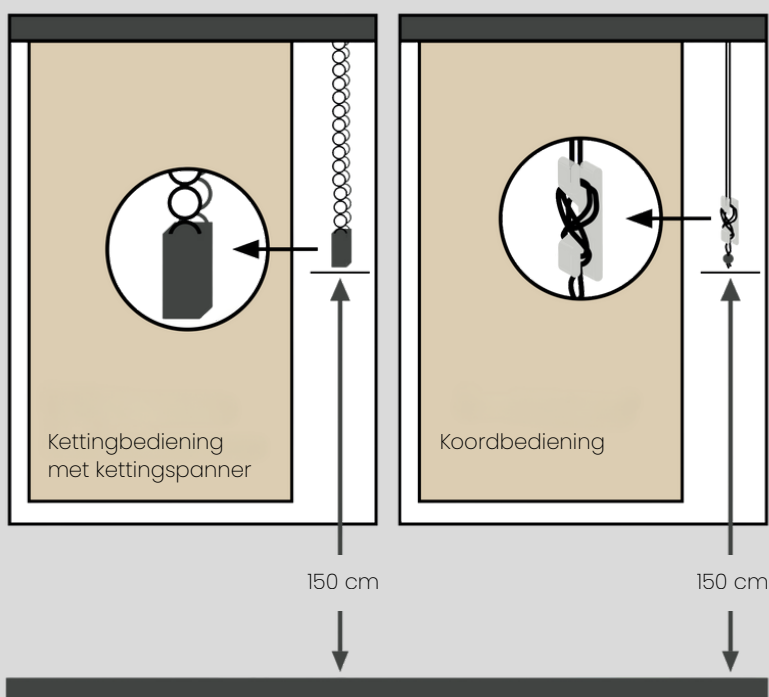
Let op: bevestigingsschroeven worden niet meegeleverd!



## Kindveiligheid (Chilsafe)

In een kinderkamer wordt gespeeld, geleerd, geleefd het mag er bont aan toe gaan – kinderen hebben daarom licht nodig! En ze hebben een raamdecoratie nodig die stevig is. Overal en vooral hier speelt veiligheid een grote rol.

Raamdecoratie, met een ketting- en/of koordbediening, brengt gevaren voor kinderen met zich mee. Daarom eindigen de kettingen en koorden vanaf de montagehoogte 150 cm boven de grond. Bij een onbekende montagehoogte worden de kettingen en koorden max. 1 m lang gemaakt.





# Contact

J.S.T. Products International BV  
Stellingmolenweg 16  
7383 XV Voorst

☎ 0575-502601

✉ [jst@jstproducts.nl](mailto:jst@jstproducts.nl)

🌐 [www.jewel.nu](http://www.jewel.nu)

