

plissé shades

inmeten

Ter voorbereiding enkele aanwijzingen met betrekking tot het meten:

stap 1

Kijk of er geen verwarmingsbuizen, deur- of raamhendels en andere obstakels in de weg zitten.

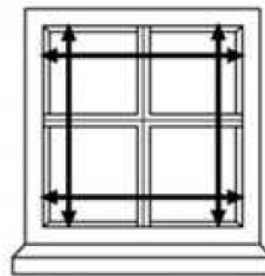
stap 2

Wordt het product in het kozijn ('in de dag' montage) of op het kozijn ('op de dag' montage) geplaatst?

Het product wordt in het kozijn gehangen:

Meet de breedte van het kozijn zowel boven- als onderaan.

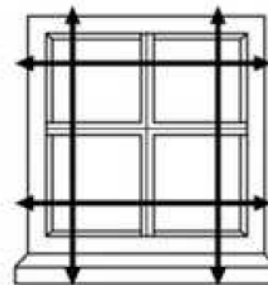
Meet de hoogte van het kozijn zowel links als rechts.
Bestel de kleinst gemeten breedte- en hoogtemaat (in mm).



Het product wordt op het kozijn gehangen:

Meet de breedte van het kozijn zowel boven- als onderaan.

Meet de hoogte van het kozijn zowel links als rechts.
Bepaal de overlapping van het product op het kozijn.
Bestel de kleinst gemeten breedte- en hoogtemaat plus de overlap (in mm).



stap 3

Houd rekening met de pakkethoogte i.v.m. het openen en sluiten van raam of deur.

dagmaat:

Bij een dagmaat wordt standaard een aantal mm gereduceerd door de fabriek van de hoogte en/of breedte, zodat het product vrij komt te hangen in het kozijn. Vooral belangrijk bij plaatsing 'in de dag'.

blijvende maat:

Bij een blijvende maat wordt geen mm gereduceerd. De fabriek levert exact de maat die besteld is. Zorg zelf voor de reductie bij plaatsing 'in de dag', zodat het product vrij komt te hangen in het kozijn!

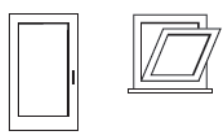
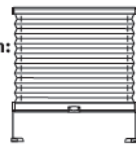
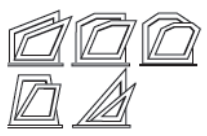
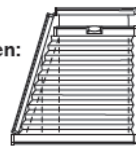
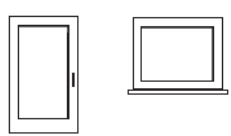

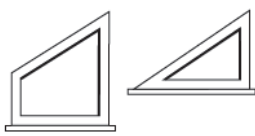

producthoogte pakkethoogte (koord bediening)
(afhankelijk van de stofsoort)

| | |
|---------|-------------|
| 50 cm | 33 - 52 mm |
| 100 cm | 39 - 60 mm |
| 150 cm | 44 - 68 mm |
| 200 cm | 50 - 76 mm |
| 250 cm | 55 - 84 mm |
| 300 cm* | 61 - 92 mm |
| 350 cm* | 66 - 100 mm |
| 400 cm* | 72 - 108 mm |
| 450 cm* | 77 - 116 mm |

* = serre uitvoering

pakkethoogte handgreepbediening: +10 mm

pakkethoogte eindloos koord, elektrisch: +20 mm

| | | | |
|----------|---|---|---|
| 1 | <p>Kipramen / balkondeuren</p>  | <p>Vast</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 150 cm max. hoogte 150 cm of max. breedte 120 cm max. hoogte 220 cm</p>  | <p>VS 1 VS 2 VS 3 VS SD</p> |
| 2 | <p>Kipramen / balkondeuren</p>  | <p>Vast</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 150 cm max. hoogte 150 cm of max. breedte 120 cm max. hoogte 200/220 cm</p>  | <p>VS 4 Slope - 60° VS 5 Vijfhoek VS 6 Zeshoek VS 7/VS 8 Trapeze VS 9/VS 10 Driehoek</p> |
| 3 | <p>Kipramen / balkondeuren</p>  | <p>Vrijhangend</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 230 cm* max. hoogte 260 cm</p> <p>*afhankelijk van de stofbreedte</p>  | <p>F1 koordrem* F1 dubbel glas met koordrem F3 koordrem* F4 ketting*/ eindloos koord* FE Electro*</p> <p>*ook met spandraad</p> |
| 4 | <p>Schuine gevelramen</p>  | <p>Vrijhangend</p> <p>Maximale afmetingen: max. basisbreedte* 80/ 220 cm max. hoogte 260 cm</p> <p>*afhankelijk van de stofbreedte</p>  | <p>F Slope 1 (5° - 35°) F Slope 2 (5° - 50°) FD Slope 3 (5° - 50°) FD Slope 4 (5° - 45°)</p> |

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| <p>5</p> | <p>Dakramen</p> | <p>Dakramen</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 150 cm max. hoogte 150 cm</p> | <p>DF Comfort 10 DF Comfort 20 DF Comfort 30 DF 10 DF 20 DF 30</p> |
| <p>6</p> | <p>Dakbeglazing Serrebeglazing</p> | <p>Scherminconstructies en serresystemen</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 150 cm max. hoogte 400 cm</p> | <p>PL 11 Stang PLK 13 Draaistang PLE 12 Electro</p> |
| <p>7</p> | <p>Dakbeglazing Serrebeglazing</p> | <p>Scherminconstructies en serresystemen</p> <p>Maximale afmetingen: max. breedte 150 cm max. hoogte 200/400 cm</p> | <p>PL 30/PL 31 Trapeze PL 32/PL 33 Driehoek PLK 30/PLK 31 Trapeze/draaistang PLK 32/PLK 33 Driehoek/draaistang PLE 30/PLE 31 Trapeze/Electro PLE 32/PLE 33 Draaistang/Electro PL 40 Slope PL 41/42 Vijfhoek/zeshoek</p> |
| <p>8</p> | <p>Driehoekige ramen en boogramen</p> | <p>Driehoeken en bogen</p> | <p>SD 2 Driehoek SD 3 Driehoek SDP 2 Plafond Driehoek SDP 3 Plafond Driehoek SR 1 Boog SR 2 Boog</p> <p>Andere vormen zijn op aanvraag.</p> |

Profielen

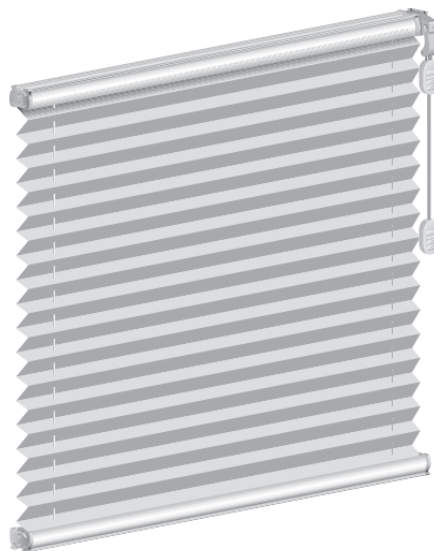
De boven- en onderprofielen zijn verkrijgbaar in 4 standaardkleuren: zilver, wit, zwartbruin en en messing. Prijzen en levertermijnen voor RAL-kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag!

PVC-onderdelen

Alle zichtbare onderdelen in PVC zijn in 3 kleuren leverbaar: grijs, wit en zwart.

Spandraden

De spandraden zijn UV-bestendig en zijn gemaakt uit zwarte geplastificeerde staalkabel!



FI vrijhangend met koordrem



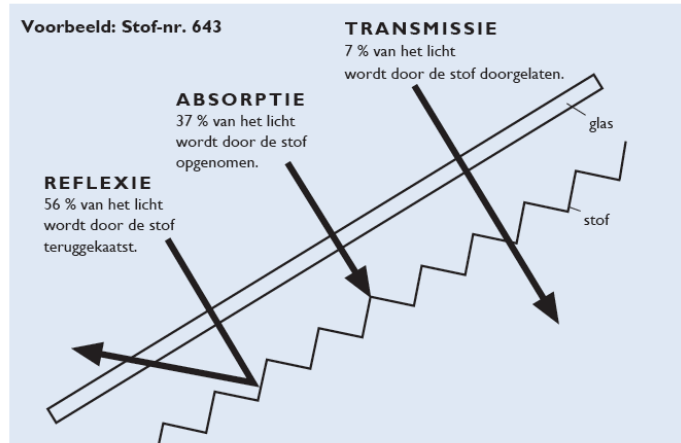
Bedieningsgreepje voor VS, DF en PL - systemen



Koordrem en koordverbinder voor F - systemen

Uitleg over de begrippen: REFLEXIE, ABSORPTIE, TRANSMISSIE

De drie waarden zijn samen 100 %. Andere invloeden zoals bv. ventilatie, wijze van montage en de afstand van de plissé tot het raam en het glas, werden buiten beschouwing gelaten.

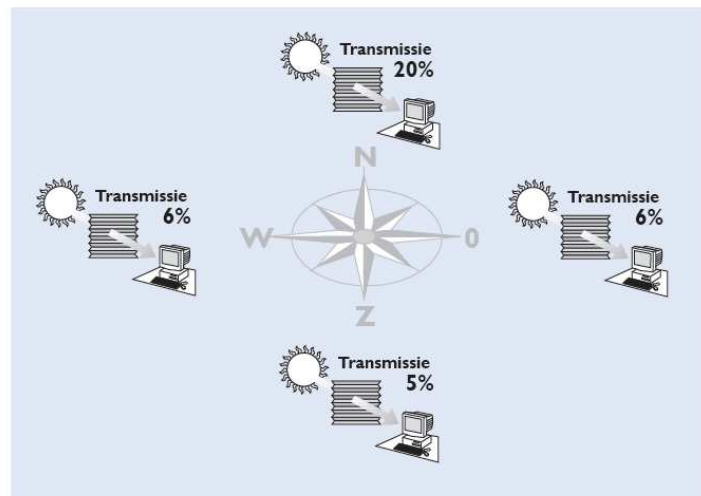


Plissés voor beeldschermwerkplekken

De lichtintensiteit van de zon verschilt naar gelang de windrichting. De binnenzonering moet het binnenvallende zonlicht verminderen.

De, volgens EU-richtlijnen, maximaal toelaatbare lichtdoorlaatbaarheid (transmissie) wordt in het schema hiernaast voor elke windrichting met een percentage weergegeven.

Op de pagina's met de materiaaleigenschappen worden de geschikte stoffen voor elke windrichting aangeduid met een stip (•).



Montage in de sponning van het raam:

Bij het monteren van een plissé voor warmtewerend glas is het noodzakelijk om voldoende afstand tussen de plissé en het glas te houden en tevens te zorgen voor een goede ventilatie



Meer informatie over de geschiktheid van plissés voor de verschillende glaskwaliteiten en serre-systemen, verkrijgt u bij de betreffende leveranciers.