

TECHNISCHE INFORMATIE ROLGORDIJNEN





| | |
|---|-----------|
| Stoffen | 4 |
| Standaard uitvoering | 5 |
| Decoratieve opties | 6 |
| Systeem & onderdelen | 10 |
| Steunen | 11 |
| Koofmodellen | 12 |
| Bedieningsopties | 14 |
| Elektrische bediening | 16 |
| Afstandsbedieningen | 17 |
| Slimme bedieningen | 17 |
| RTS uitvoeringen | 18 |
| Bedrade uitvoering | 18 |
| Toepassingen raamsituaties | 19 |
| Kunststof en aluminium kozijnen | 21 |
| Dakramen | 22 |
| Specificaties | 24 |
| Pictogrammen | 32 |
| Informatielabel | 32 |
| Transparantie | 32 |
| Stofsamenstelling | 32 |
| Onderhoud | 32 |
| Lasnaden | 34 |
| Maatvoering effen stoffen | 35 |
| Maatvoering dessin- en structuurstoffen | 35 |
| Meten en bestellen | 36 |
| Collectieoverzicht | 38 |

SHAPING YOUR HOME WITH LIGHT



Onze collectie rolgordijnen bestaat uit transparante, lichtdoorlatende en verduisterende stoffen.

- Transparante stoffen zorgen voor een mooie, zachte lichtinval.
- Lichtdoorlatende stoffen zijn zo geweven dat ze licht doorlaten maar voldoende privacy bieden. Daarmee zijn ze erg geschikt voor de woonkamer.
- Verduisterende stoffen zijn zichtdicht en geschikt voor de slaapkamer.
- Screenstoffen filteren het zonlicht en zijn ideaal om warmte te weren. Ondanks het filteren van het zonlicht heb je nog steeds zicht naar buiten.

Eigenschappen

In onze collectie vind je stoffen met handige eigenschappen zoals vochtbestendig, vuilafstotend, warmtewerend en beeldschermgeschikt. Lees hier meer over in het hoofdstuk Pictogrammen (p. 32).

Prints

De collectie bestaat uit een ruim aanbod effen stoffen, subtiele dessins en hippe prints. Achterop elk stofstaal met een print vind je een informatielabel met een foto van de gehele print, zodat je kunt visualiseren hoe het rolgordijn er in werkelijkheid uit komt te zien. Wanneer je dezelfde print voor meerdere rolgordijnen kiest, zorgen wij ervoor dat de print onderaan identiek is.



Onderhoud

Op het informatielabel achterop het stofstaal vind je informatie over het onderhoud van je rolgordijn. Gebruik bij het afnemen geen schoonmaakmiddelen en vermijd schrobben en hard wrijven. Decoratieve opties zoals een houten onderlatafverwerking en metalen bedieningsketting mogen niet in aanraking komen met water.

Kleur

Onze stoffen worden (mede-)geselecteerd op basis van een hoge kleurechtheid. Echter, onder invloed van UV-straling en direct zonlicht kan na verloop van tijd enige verkleuring van de stof optreden. Dit is een natuurlijk proces en inherent aan blootstelling aan zonlicht. Natuurlijke vezels zoals katoen en linnen zijn hier gevoeliger voor dan synthetische vezels zoals polyester.

Vorm


Alle rolgordijnstoffen hebben een hoge vormvastheid, echter onder invloed van temperatuur- en vochtigheidsschommelingen is het mogelijk dat de stoffen gaan werken.




Rolgordijn met kettingbediening

Een rolgordijn wordt standaard afgewerkt met een aluminium onderlat, steunen met eindkapjes en kettingbediening.

Luxe steunen en kettingbediening

Een rolgordijn wordt afgewerkt met een aluminium onderlat en luxe steunen met eindkapjes. De onderdelen zijn beschikbaar in 5 kleuren. De kleur van de onderdelen stemmen we af op de door jou gekozen stofkleur. Dit kun je herkennen aan het pictogram:  op het informatielabel achterop het stofstaal.

Wil je liever een andere kleur? 



1 | wit 2 | aluminium 3 | antraciet 4 | beige 5 | zwart

Metalen bedieningsketting

Bij het klein systeem kun je ook kiezen voor een metalen bedieningsketting. Deze is verkrijgbaar in wit, zwart of metaalkleur.



Ketting met kettinghanger



Metalen ketting met kettinghanger




Aluminium onderlat DS2



Aluminium onderlat (DS)

Deze onderlat wordt standaard geleverd in een bijpassende kleur voor je rolgordijn en geeft een luxe uitstraling.

- Laat je rolgordijn opvallen met een afwijkende kleur aluminium onderlat. 
- De onderlat is beschikbaar in zes kleuren.



DS1 | wit DS2 | aluminium DS3 | antraciet DS4 | beige DS5 | zwart DS6 | bruin

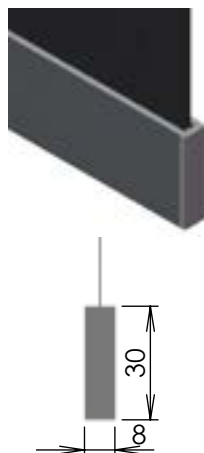


Maak je rolgordijn persoonlijk en stijl het af met één van onze onderafwerkingen zoals een houten of aluminium onderlat of schulp met biesband. In de Specificaties (p. 24) zie je welke combinaties mogelijk zijn.

Gezoomde onderlat (CB)

Heb je liever geen zichtbare onderlat, kies dan voor de gezoomde onderlat waarin de onderlat volledig in de stof wordt weggewerkt. Voor deze optie geldt een minderprijs (zie prijslijst).

Gezoomde onderlat CB



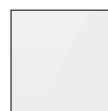
Aluminium design onderlat

Aluminium design onderlat (SQ) €

- Beschikbaar in twee gespoten kleuren en drie geborstelde uitvoeringen.
- De aluminium design onderlat staat prachtig met de design cassette.



SQ1 | wit



SQ4 | beige



SQ7 | aluminium



SQ8 | champagne



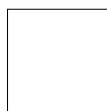
SQ9 | zwart



Aluminium ronde onderlat OS2

Aluminium ronde onderlat (OS) €

- Beschikbaar in drie kleuren.
- De aluminium ronde onderlat kan niet worden uitgevoerd in combinatie met spandraden.



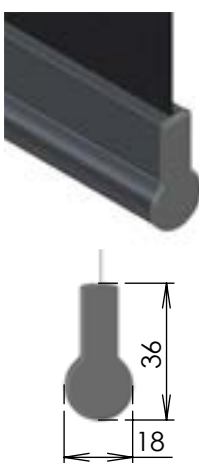
OS1 | wit



OS2 | aluminium



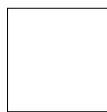
OS5 | zwart



Aluminium robuuste onderlat KH2

Aluminium robuuste onderlat (KH) €

- Beschikbaar in drie kleuren.
- Deze onderlat staat erg mooi bij grote rolgordijnen.
- De aluminium robuuste onderlat kan niet worden uitgevoerd in combinatie met spandraden.



KH1 | wit



KH2 | aluminium




KH5 | zwart



Houten onderlat HL4

Houten onderlat (HL)

- De stoere houten onderlat is zichtbaar aan de voor- en achterzijde van het rolgordijn.
- Maak je keuze uit de 11 mooie kleuren. 
- Rolgordijnen met een houten onderlat zijn niet geschikt voor veerbediening en spandraden.
- Dit pictogram ◀ ▶ (zie hieronder bij onderlatkleuren hout) geeft de breedtebeperking in cm van een rolgordijn met houten onderlat weer.



HL1 | wit | ◀360▶



HL8 | antraciet | ◀270▶



HL2 | wit steigerhout | ◀300▶



HL9 | taupe | ◀270▶



HL4 | steigerhout | ◀250▶



HL10 | wengé | ◀250▶



HL5 | zwart | ◀360▶



HL11 | naturel | ◀250▶



HL6 | leem | ◀280▶





HL12 | bamboe | ◀240▶



HL7 | grijs | ◀250▶

Schulp (SB) 

Voor een sierlijke afwerking stijl je het rolgordijn af met een mooie schulp met biesband.

- Het biesband is zichtbaar aan de voor- en achterzijde van het rolgordijn.
- Standaard wordt de kleur van het biesband afgestemd op de kleur van je rolgordijn.
- Wil je dat het biesband een echte eyecatcher is? Kies dan voor een van de 27 sprankelende kleuren in twee designs. 
- Bij een set rolgordijnen loopt de schulp niet door.
- Stoffen die geschikt zijn voor een schulp herken je aan het pictogram .



Afmetingen schulp



B100 | wit



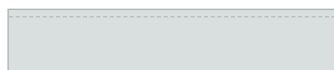
B103 | donkergrijs



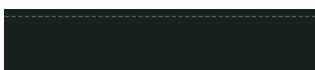
B101 | beige



B104 | antraciet



B102 | lichtgrijs



B105 | zwart

Biesbandkleuren



B1 | wit



B12 | lichtroze



B2 | lichtgrijs



B13 | oudroze



B3 | antraciet



B14 | zalmrood



B4 | zwart



B15 | donkerrood



B5 | beige



B16 | babyblauw



B6 | zand



B17 | zachtblauw



B7 | taupe



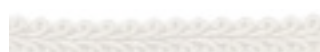
B18 | blauw



B8 | vanille



B19 | mintgroen



B9 | walnoot

OUT OF COLLECTION



B20 | grasgroen



B10 | leembruin



B21 | donkergroen



B11 | chocoladebruin

SYSTEEM & ONDERDELEN



Klein systeem



Groot systeem



Ketting met kettinghanger



Metalen ketting met kettinghanger

Hier lees je meer over het systeem en de onderdelen van je rolgordijn. Bovendien worden de verschillende bedieningsvormen toegelicht en ontdek je welke opties mogelijk zijn voor verschillende raamsituaties.

Systemen

Het rolgordijn kent twee systemen: klein en groot. De grootte van het systeem volgt uit de afmetingen van het rolgordijn. In de prijslijst zie je welk systeem bij het door jou gekozen rolgordijn wordt geleverd.

Meerdere rolgordijnen

Bestel je meerdere rolgordijnen in een keer en wil je dat alle rolgordijnen hetzelfde systeem krijgen, vermeld dit dan bij het bestellen. Let op: het groot systeem heeft een aparte prijslijst. Je herkent dit aan de tekst: Groot systeem. ✍️

Steunen en kettingbediening

De onderdelen zijn beschikbaar in zes kleuren. De kleur van de onderdelen stemmen we af op de door jou gekozen stofkleur. Dit kun je herkennen aan het pictogram: **1** op het informatie-label achterop het stofstaal. Wil je liever een andere kleur? Geef dit dan aan bij het bestellen. Hier is geen meerprijs aan verbonden. ✍️



1 | wit 2 | aluminium 3 | antraciet 4 | beige 5 | zwart 6 | bruin

Metalen bedieningsketting ✍️

Bij het klein systeem kun je ook kiezen voor een metalen bedieningsketting. Deze is verkrijgbaar in wit, zwart of metaalkleur.



Luxe steun



Luxe steun met ketting



Standaard steun



Standaard steun met ketting



Designsteun



Designsteun met ketting

STEUNEN

Luxe steun

Je rolgordijn wordt standaard uitgevoerd met luxe steunen.

- Toepasbaar bij het klein systeem.
- Volledig afgedekte steun, waardoor de schroeven niet zichtbaar zijn.
- Verkrijgbaar in onderstaande kleuren:



1 | wit 2 | aluminium 3 | antraciet 4 | beige 5 | zwart

Standaard steun

Kiest u voor het groot systeem, het Easy up model of elektrische bediening dan wordt het rolgordijn uitgevoerd met de standaard steun.

- Voor deze steun geldt een minderprijs.
- Ook toepasbaar bij het klein systeem.
- Verkrijgbaar in onderstaande kleuren:



1 | wit 2 | aluminium 3 | antraciet 4 | beige 5 | zwart 6 | bruin

Designsteun

- Toepasbaar bij het klein systeem.
- De designsteun wordt altijd gecombineerd met een metalen kettingbediening.
- De designsteun wordt standaard uitgevoerd met de design onderlat (SQ7 of SQ8) in dezelfde kleur als de steun.
- De designsteun kan niet worden uitgevoerd in combinatie met spandraden.
- Verkrijgbaar in onderstaande kleuren:



7 | aluminium 8 | champagne



Design koof rond (DHR)



Design koof vierkant (DHS)



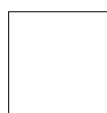
Design koof vierkant (DHS)

Voor een extra mooie afwerking kies je voor een koof, zodat de rol van het rolgordijn niet zichtbaar is. Elk type koof heeft zijn eigen prijslijst.

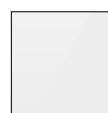
Design koof (DHR, DHS)

De design koof is verkrijgbaar in een rond (DHR) en vierkant (DHS) model.

- De design koof is verkrijgbaar in twee gespoten kleuren en drie geborstelde uitvoeringen.
- Deze koof is halfopen.
- Dit model is voorzien van de meekleurende design aluminium onderlat (SQ)
- Deze koof kan niet worden uitgevoerd met zijprofielen.
- Koofhoogtecodering en de maten van de koof vind je in de Specificaties (p. 26).
- Stoffen met een HO codering zijn niet geschikt voor een koof.



1 | wit



4 | beige



7 | aluminium



8 | champagne



9 | zwart



Koof klein (CS)



Koof middelgroot (CM)



Zijprofielen (CM)



Koof groot (CL)

Koof (CS, CM, CL)

Deze koof is verkrijgbaar in drie afmetingen: klein (CS), middelgroot (CM) en groot (CL). De koof kan worden gecombineerd met zijprofielen voor maximale verduistering.

- Dit type koof is verkrijgbaar in de kleuren wit, aluminium en zwart.
- Deze koof is volledig gesloten, zodat de rol niet zichtbaar is. Je beschermt de stof zo ook tegen verkleuring.
- Deze koof wordt standaard afgewerkt met een bijpassende onderlat, waardoor andere decoratieve opties niet mogelijk zijn.
- Geef bij zijprofielen aan of het rolgordijn in of op het kozijn gemonteerd wordt.
- Koofhoogtecodering en de maten van de koof vind je in de Specificaties (p. 26).
- Stoffen met een H0 codering zijn niet geschikt voor een koof.



1 | wit



2 | aluminium



5 | zwart

Rol gordijnen voor rechte ramen kunnen worden uitgevoerd met kettingbediening, Easy up of veerbediening. Voor extra gemak raden we elektrische bediening aan.




Kettingbediening



Kettingbediening

De ketting is beschikbaar in zes kleuren. De kleur van de ketting stemmen we af op de door jou gekozen stofkleur.

Dit kun je herkennen aan het pictogram: **1** op het informatie-label achterop het stofstaal. Wil je liever een andere kleur? Geef dit dan aan bij het bestellen. Hier is geen meerprijs aan verbonden. 



1 | wit 2 | aluminium 3 | antraciet 4 | beige 5 | zwart 6 | bruin

Metalen bedieningsketting

Bij het klein systeem kun je ook kiezen voor een metalen bedieningsketting. Deze is verkrijgbaar in wit, zwart of metaalkleur.



Easy up bediening



Easy up

Voor extra bedieningsgemak kies je voor Easy up.

- Beschikbaar in drie kleuren.
- Je bedient het rolgordijn met de onderlat en plaatst het hiermee met een soepele beweging in elke gewenste positie.
- Het rolgordijn wordt standaard voorzien van een montageprofiel en een aluminium onderlat (DS).
- De minimale breedte is afhankelijk van de gekozen stof en staat vermeld in het Collectieoverzicht vanaf pagina 38.
- De Easy up kan niet worden uitgevoerd in combinatie met spandraden.
- Stoffen met een H0 codering zijn niet geschikt voor Easy up.



DS1 | wit DS2 | aluminium DS5 | zwart



Standaard veerbediening trekkoord



Veerbediening met trekkoord

Veerbediening kan met verschillende afwerkingen worden uitgevoerd.

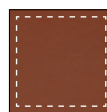
- Standaard wordt dit met een trekkoord en koordhanger in dezelfde kleur als de onderdelen geleverd.
- De design, ronde of robuuste aluminium onderlat wordt niet voorzien van een trekkoord en zijn niet te combineren met de andere accessoires.
- Spandraden zijn niet mogelijk met veerbediening.

Veerbediening met leren band

Beschikbaar in drie kleuren. Het rolgordijn met veer kan worden afgewerkt met een leren band voor de bediening.



LS1 | wit



LS2 | bruin



LS3 | zwart



Veerbediening leren band (LS3)

Veerbediening met leren koord

Beschikbaar in twee kleuren. Het rolgordijn met veer kan worden afgewerkt met een leren koord voor de bediening. Het leren koord is 4 mm dik.



LC1 | cognac



LC2 | zwart



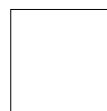
Veerbediening leren koord (LC2)



Veerbediening D-ring (DR2)

Veerbediening met D-ring

Beschikbaar in drie kleuren. Het rolgordijn met veer kan worden afgewerkt met een D-ring met meekleurende stofafwerking voor de bediening.



DR1 | wit



DR3 | chroom



Met één druk op de knop jouw rolgordijnen bedienen? Dat is mogelijk met de elektrische bediening en systemen van het toonaangevende merk Somfy®. Je kunt kiezen voor verschillende soorten elektrische bediening, van diverse afstandsbedieningen tot bediening via je smartphone, tablet of PC. € ✎

€ Voor deze optie geldt een meerprijs. ✎ Vermeld duidelijk je keuze bij de bestelling.

AFSTANDSBEDIENINGEN

Met de 1-kanaals afstandsbediening bedien je één of meerdere producten tegelijk. Met de 5-kanaals afstandsbediening kun je de producten tegelijk maar ook onafhankelijk van elkaar bedienen.

Wandschakelaar

Daarnaast is er ook een 1-kanaals afstandsbediening in de vorm van een platte wandschakelaar met het formaat van een wandcontactdoos.



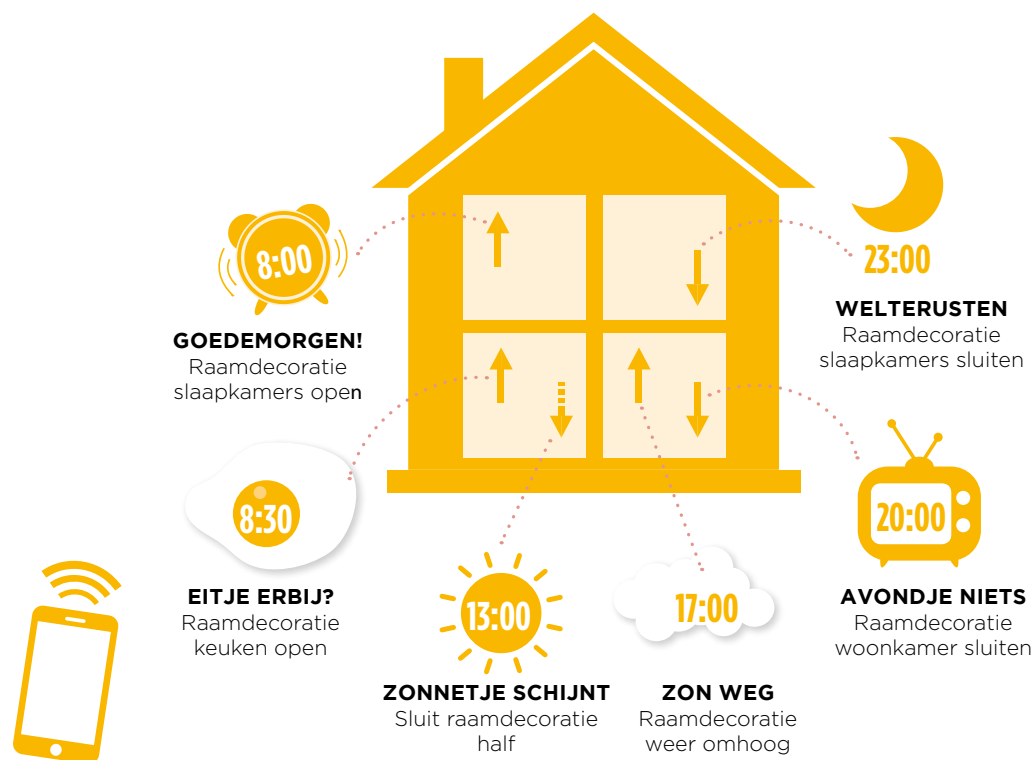
1- en 5-kanaals afstandsbedieningen



Wandschakelaar

SLIMME BEDIENINGEN

Haal meer uit je elektrische bediening door te kiezen voor bediening via een app. Zo plan je het openen en sluiten van alle raamdecoratie in jouw huis zoals het jou uitkomt. En lijkt het altijd alsof er iemand thuis is.



Somfy Connexoon RTS

Met de Connexoon RTS kun je jouw raamdecoratie en verlichting bedienen via een app.

Somfy TaHoma®

Met het TaHoma® systeem kun je via een app jouw raamdecoratie laten samenwerken met andere producten in huis. Zo kun je bijvoorbeeld lichtsensoren aansluiten. Hiermee gaan 's avonds de lampen aan en gaat tegelijkertijd de raamdecoratie naar beneden.

Zon- en temperatuursensor

Deze draadloze sensor bedient je rolgordijn op zonsterkte, eventueel in combinatie met temperatuur. Ideaal voor je woon- en slaapkamer.



Connexoon RTS

TaHoma®

Zon- en temperatuursensor

RTS UITVOERINGEN

Voor alle genoemde bedieningsopties dien je het rolgordijn te bestellen in één van onderstaande uitvoeringen.

Oplaadbare RTS uitvoering

Deze uitvoering heeft een oplaadbare LI-ion motor, die ingebouwd zit in de buis. Bij gemiddeld gebruik moet je deze motor één keer in de 9 maanden opladen. Bij iedere order krijg je een bijpassende oplader. Voor rolgordijnen smaller dan 67 cm krijg je een motor met externe accu.

230 V RTS uitvoering

De 230 V RTS motor kan je rechtstreeks op je lichtnet aansluiten.

BEDRADE UITVOERING**230 V uitvoering**

Voor bedrade domoticasystemen bieden we ook de 230 V motor aan. Bij deze oplossing leveren wij geen bedieningen. Je sluit deze motor aan op je eigen domoticasysteem of schakelaar.

The Somfy logo, consisting of the word "somfy" in a lowercase, bold, orange sans-serif font.

Je elektrisch bedienbare rolgordijn wordt voorzien van het elektrische systeem van het toonaangevende merk Somfy®.



We bieden voor elke raamsituatie passende rolgordijnen. Zo hebben we oplossingen voor draai-kiepramen, deuren en dakramen. Ook is het mogelijk om rolgordijnen te plaatsen zonder te boren in je kozijn en leveren we zijprofielen voor extra verduistering. In de Specificaties (p. 24) zie je welke toepassingen en decoratieve opties met elkaar kunnen worden gecombineerd.



Spandraden

Spandraden €

Met spandraden voorkom je dat je rolgordijn gaat klapperen.

- Voor deuren en draai-kiepramen zijn spandraden ideaal.
- Spandraden kunnen zowel in als op het kozijn geplaatst worden.
- Standaard worden de spandraden zonder veer geleverd met een spanschoen in de kleur wit.
- Bij een breedte-hoogte verhouding van 1:3 of meer adviseren wij het gebruik van spandraden (zie pagina 31).
- Bij een breedte-hoogte verhouding van 1:4 of meer krijgt je rolgordijn altijd spandraden om scheef oprollen en rafels te voorkomen.

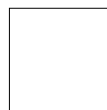


Spandraden Plus (SP1)

**Spandraden Plus** €

Kies voor een luxere uitvoering voor de spandraden plus.

- Heeft je rolgordijn witte, grijze of zwarte onderdelen dan leveren wij standaard de spandraden in dezelfde kleur.
- Voor de overige kleuren onderdelen geef je de kleur spandraden op bij je bestelling.
- Een veer die de spandraden op spanning houdt.



SP1 | wit



SP2 | grijs



SP5 | zwart



Montageprofiel

Montageprofiel €

Voor extra montagegemak kan het rolgordijn voorgemonteerd worden in een montageprofiel.

- Met de bijgeleverde steunen klik je het rolgordijn (dat dan al in het montageprofiel zit) eenvoudig tegen het plafond of op het kozijn.
- Het montageprofiel is verkrijgbaar in de kleuren wit, aluminium en zwart.



1 | wit



2 | aluminium



5 | zwart



Voorafrollend

Voorafrollend

Een voorafrollend rolgordijn is een oplossing bij uitstekende delen.

- De stof rolt aan de voorzijde van de rol af, waardoor de stof circa 3 cm verder van het kozijn af komt te hangen.
- Er kunnen lichtkieren ontstaan.
- Aan een voorafrollend rolgordijn is geen meerprijs verbonden.



Verlengde steunen

Verlengde steunen €

Als er uitstekende delen in de weg zitten, bieden verlengde steunen ook uitkomst.

- Met verlengde steunen wordt het rolgordijn circa 2,5 cm extra naar voren gehaald.
- Verlengde steunen zijn verkrijgbaar in de kleuren wit en grijs.
- Ze kunnen alleen worden geleverd bij het klein systeem.
- Wil je het rolgordijn nog verder naar voren halen, combineer deze steunen dan met een voorafrollend rolgordijn.



Klemsteunen

KUNSTSTOF EN ALUMINIUM KOZIJNEN

Wil je niet in je kozijn boren of schroeven? Kies dan één van de volgende montageoplossingen.

Klemsteunen €

Plaats je jouw rolgordijn op een draai-kiepraam? Bestel dan de speciale klemsteunen waarmee het rolgordijn geplaatst kan worden zonder boren.

- Klemsteunen worden geleverd in de kleur wit.
- Je kunt klemsteunen ook combineren met spandraden.



Plakprofiel



Plakprofiel met spandraden

Plakprofiel €

Deze montageoplossing wordt over de gehele breedte van het kozijn geplakt en is geschikt voor kunststof en aluminium kozijnen.

- Het plakprofiel is geschikt voor het klein systeem.
- Beschikbaar in wit en aluminium.
- Mogelijk in uitvoering met of zonder spandraden. Bij een product met spandraden wordt er ook een profiel aan de onderzijde van het kozijn over de gehele breedte geplakt.



Glasrubbercassette (K4)



Glasrubbercassette (K4)

Deze montageoplossing is geschikt voor kunststof en aluminium kozijnen met een glasrubber, en bij uitstek voor draai-kiepramen.

- De cassette wordt geleverd in de kleur wit.
- Dit model kan niet besteld worden met decoratieve onderafwerking.
- Dit model is niet verduisterend.
- Koofhoogtecodering van toepassing (zie Specificaties op p. 28).
- De minimale kozijndiepte is 1,2 cm; de maximale kozijndiepte is 3,6 cm.
- Stoffen met een H0 codering zijn niet geschikt voor de cassette.
- Dit model heeft een aparte prijslijst.



Dakraamcassette SC



Bedieningsstok

Dakraamcassette (SC)

Dit model is zeer geschikt voor dakramen in ruimtes die je maximaal wilt verduisteren. Voordeel van dit systeem is dat je het kunt toepassen in Fakro®, Rooflite®, Velux® dakramen en rechte kozijnen (90°).

- De stof is aan alle zijden ingesloten.
- Lichtkieren worden voorkomen, ook aan de bovenzijde van het rolgordijn.
- Door te kiezen voor een verduisterende stof is de lichtinval nihil.
- Het rolgordijn is op iedere gewenste hoogte te stoppen.
- De cassette is verkrijgbaar in de kleuren wit en aluminium. ✎
- De minimaal benodigde kozijndiepte is 4,5 cm en de maximale hellingshoek is 45°.
- Deze dakraamcassette kan ook worden bediend met een uitschuifbare bedieningsstok (van 150 tot 300 cm). € ✎
- Koofhoogtecodering en de maten van de koof vind je in de Specificaties (p. 28).
- Stoffen met een H0 codering zijn niet geschikt voor een dakraamcassette.
- De prijzen vind je in de Prijslijst Dakraamcassette SC.





SPECIFICATIES

| | Klein systeem | | | | | Groot systeem | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | Kettingbediening | Veerbediening | Easy up | Elektrische bediening oplaadbaar | Elektrische bediening 230 V | Kettingbediening | Elektrische bediening 230 V |
| Min. breedte (cm) | 35 | 40 (1) | stofafhankelijk | 45 (2) | 67 | 35 | 60 |
| Min. hoogte (cm) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 90 | 30 |
| Max. breedte (cm) | zie 'Maatbereik' (pagina 31) | | | | | | |
| Max. hoogte (cm) | 300 | 300 | 230 | 300 | 300 | 400 | 400 |
| Verschil penmaat/stofmaat (cm) | 3,6 | 3,2 | 2 | 3,6 | 5 | 5 | 5 |
| Wandmontage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Plafondmontage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Aluminium onderlat DS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gezoomde onderlat CB | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aluminium design onderlat SQ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aluminium ronde onderlat OS | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Aluminium robuuste onderlat KH | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Houten onderlat HL | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Leren band LS | | ○ | | | | | |
| Leren koord LC | | ○ | | | | | |
| D-ring DR | | ○ | | | | | |
| Schulp SB | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Luxe steun | ○ | ○ | | | | | |
| Designsteun | ○ | | | | | | |
| Metalen bedieningsketting | ○ | | | | | | |
| Spandraden | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Spandraden Plus | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Klemsteunen | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Voorafrollend | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Verlengde steunen | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| Plakprofiel | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Montageprofiel | ○ (3) | ○ | ● | ○ (3) | ○ (3) | ○ (3) | ○ (3) |

(1) 55 cm voor Ø 38 mm buis

(2) smaller dan 67 cm geleverd met een motor met externe accu

(3) wand- of plafondmontage opgeven

● = standaard ○ = keuze



| | Klein systeem | Groot systeem |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Afmetingen plafondmontage | | |
| Afmetingen wandmontage | | |

| | Design koof DHR/DHS | | | Koof CS | | Koof CM | | | | | Koof CL | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Kettingbediening | Elektrische bediening oplaadbaar | Elektrische bediening 230 V | Kettingbediening | Veerbediening | Kettingbediening | Veerbediening | Easy up stof-afhankelijk | Elektrische bediening 12 V | Elektrische bediening 230 V | Kettingbediening | Elektrische bediening 230 V |
| Min. breedte (cm) | 35 | 45 (1) | 60 | 35 | 40 | 35 | 55 | 30 | 45 (3) | 60 | 35 | 60 |
| Min. hoogte (cm) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 90 | 30 |
| Max. breedte (cm) | zie 'Maatbereik' (pagina 31) | | | | | | | | | | 350 | 350 |
| Max. hoogte H0 (cm) | stof niet geschikt voor dit model | | | | | | | | | | | |
| Max. hoogte H1 (cm) | 200 | 200 | 190 | 150 | 150 | 200 | 200 | 190 | 200 | 190 | 400 | 400 |
| Max. hoogte H2 (cm) | 220 | 220 | 210 | 170 | 170 | 220 | 220 | 210 | 220 | 210 | 400 | 400 |
| Max. hoogte H3 (cm) | 290 | 290 | 280 | 210 | 210 | 290 | 290 | 230 | 290 | 280 | 400 | 400 |
| Max. hoogte H4 (cm) | 300 | 300 | 290 | 280 | 280 | 300 | 300 | 230 | 300 | 290 | 400 | 400 |
| Verschil penmaat/stofmaat (cm) | 4 | 4,5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 5 | 5 | 5 |
| Wandmontage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Plafondmontage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Aluminium onderlat DS | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Aluminium design onderlat SQ | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| Aluminium robuuste onderlat KH | | | | | | | | | | | ● | ● |
| Leren band LS | | | | | ○ | | ○ | | | | | |
| Leren koord LC | | | | | ○ | | ○ | | | | | |
| D-ring DR | | | | | ○ | | ○ | | | | | |
| Metalen bedieningsketting | ○ | | | ○ | | ○ | | | | | | |
| Spandraden | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Spandraden Plus | | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Klemsteunen | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Voorafrollend | | | | | | | | | | | | |
| Zijprofielen | | | | ○ (2) | | ○ (2) | | | ○ (2) | ○ (2) | ○ (2) | ○ (2) |
| Plakprofiel | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

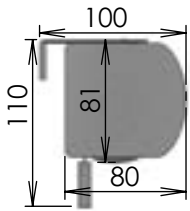
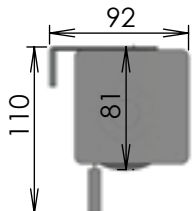
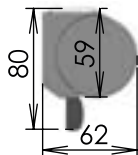
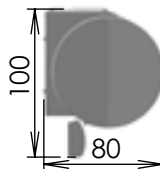
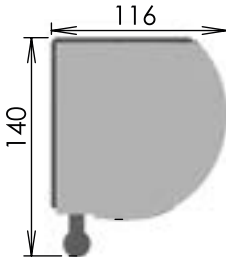
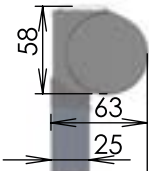
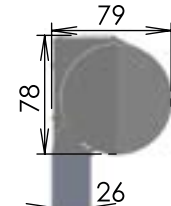
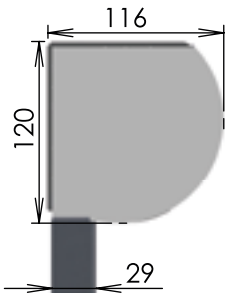
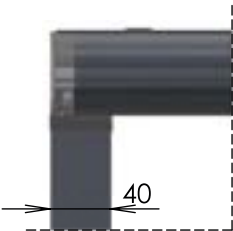

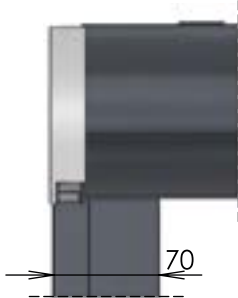
(1) smaller dan 67 cm geleverd met een motor met externe accu

(2) wand- of plafondmontage opgeven

(3) smaller dan 68 cm geleverd met een motor met externe accu

● = standaard ○ = keuze



| Design koof DHR | Design koof DHS | Koof CS | Koof CM | Koof CL |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <p>Zijaanzicht afmetingen in mm</p> | |  |  |  |
| <p>Vooraanzicht met zijprofielen afmetingen in mm</p> | |  |  |  |

| | Glasrubbercassette | Dakraamcassette |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | K4 | SC |
| | Voor kunststof en aluminium kozijnen | Plaatsing in het kozijn |
| Min. breedte (cm) | 40 | 35 |
| Min. hoogte (cm) | 30 | 30 |
| Max. breedte (cm) | 160 | 150 |
| Max. hoogte H0 (cm) | Stof niet geschikt | Stof niet geschikt |
| Max. hoogte H1 (cm) | 100 | 150 |
| Max. hoogte H2 (cm) | 130 | 150 |
| Max. hoogte H3 (cm) | 160 | 150 |
| Max. hoogte H4 (cm) | 180 | 150 |
| Min. kozjindiepte (cm) | 1,2 | 4,5 |
| Max. kozjindiepte (cm) | 3,6 | |
| Max. hellingshoek | 15° | 45° |
| Montage in het kozijn/glasrubber | ● | ● |
| Bedieningsprofiel | | ● |
| Bedieningsgreep | ● | |
| Bedieningsstok | | ○ |
| Geschikt voor merkdakramen | | ● |

● = standaard ○ = keuze



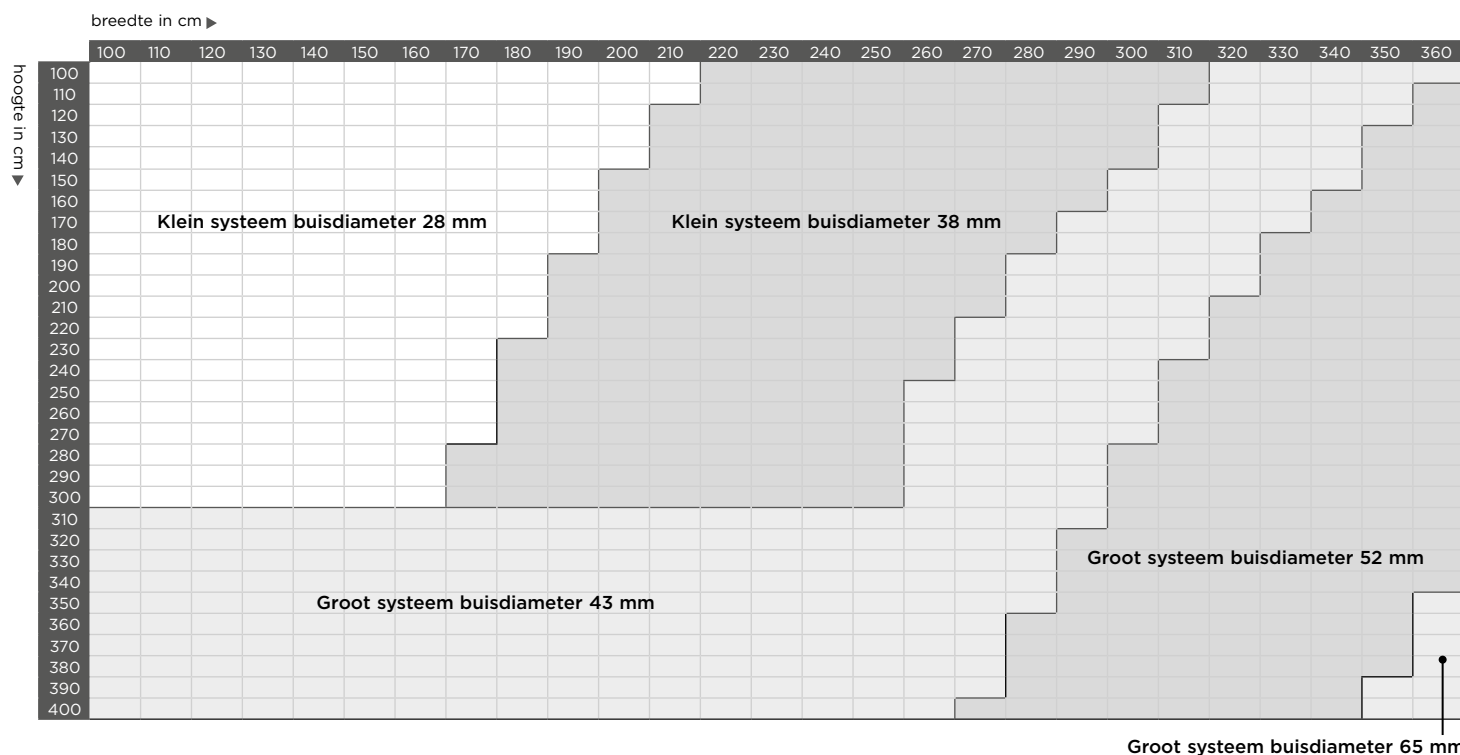
| Glasrubbercassette | |
|--------------------------------------|--|
| K4 | |
| Voor kunststof en aluminium kozijnen | |
| Zijaanzicht afmetingen in mm | |
| Voorraanzicht afmetingen in mm | |

Combinatiemogelijkheden decoratieve en technische opties

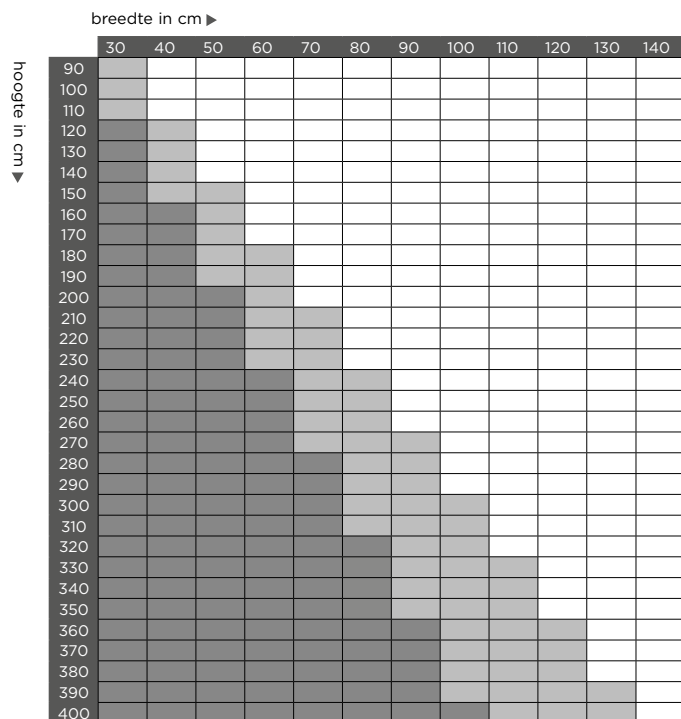
| | Aluminium onderlat DS | Gezoomde onderlat CB | Aluminium design onderlat SQ | Aluminium ronde onderlat OS | Aluminium robuuste onderlat KH | Houten onderlat HL | Schulp SB | Leren band LS | Leren koord LC | D-ring DR | Metalen bedieningsketting | Luxe steun | Designsteun | Verlengde steunen | Voorafrollend | Spandraden | Spandraden Plus | Klemsteunen | Plakprofiel | Montageprofiel | Zijprofielen |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|---------------|----------------|-----------|---------------------------|------------|-------------|-------------------|---------------|------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| Aluminium onderlat DS | | | | | | | | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Gezoomde onderlat CB | | | | | | | | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Aluminium design onderlat SQ | | | | | | | | | | | o | o | ● | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Aluminium ronde onderlat OS | | | | | | | | | | | o | o | o | o | o | | | o | o | o | o |
| Aluminium robuuste onderlat KH | | | | | | | | | | | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Houten onderlat HL | | | | | | | | | | | o | o | o | o | o | | | o | o | o | o |
| Schulp SB | | | | | | | | | | | o | o | o | o | o | | | o | o | o | o |
| Leren band LS | o | o | | | | | | | | | | o | | o | o | | | o | o | | |
| Leren koord LC | o | o | | | | | | | | | | o | | o | o | | | o | o | | |
| D-ring DR | o | o | | | | | | | | | | o | | o | o | | | o | o | | |
| Metalen bedieningsketting | o | o | o | o | o | o | o | | | | o | ● | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| Luxe steun | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | | o | o | | o | o | | |
| Designsteun | o | o | ● | o | o | o | o | | | | ● | | | | o | | | o | o | | |
| Verlengde steunen | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | o | | | o | o | o | o |
| Voorafrollend | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | | | o | o | o | o |
| Spandraden | o | o | o | | o | | | | | | o | o | | | | | | o | o | o | o |
| Spandraden Plus | o | o | o | | o | | | | | | o | | | | | | | | | o | |
| Klemsteunen | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | o | | | | | |
| Plakprofiel | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | | o | | | | | |
| Montageprofiel | o | o | o | o | o | o | o | | | | o | | | o | | o | o | | | | |
| Zijprofielen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

● = standaard o = keuze

Maatbereik (buisdikte in mm)



Breedte-hoogte verhouding 1:3/1:4



Smalle en hoge rol Gordijnen

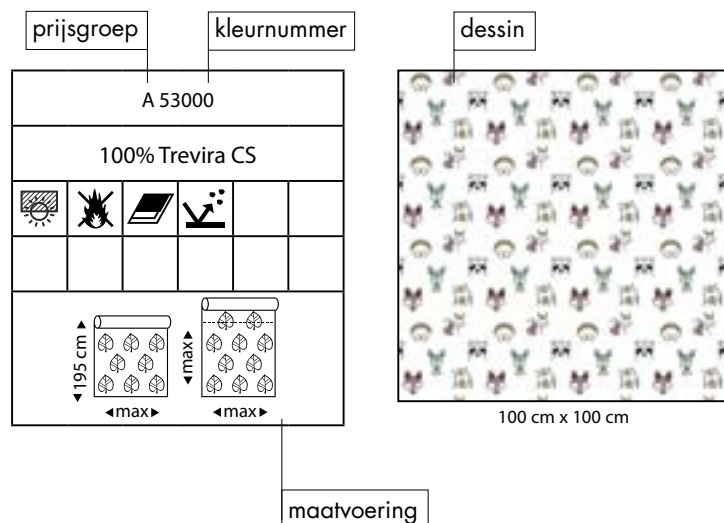
Rol Gordijnen met een breedte-hoogte verhouding van meer dan 1:3 kunnen scheef oprollen. Bij een verhouding groter dan 1:3 adviseren wij om spandraden te bestellen en te monteren om scheef oprollen te voorkomen. Indien dit niet wordt gedaan vervalt de garantie wanneer klachten als schreef oprollen en rafelen van de stof ontstaan. Bij een breedte-hoogte verhouding groter dan 1:4 worden spandraden standaard meegeleverd. Hierbij wordt de toeslag van € 29,- voor spandraden bij de verkoopprijs opgeteld. Indien een rol Gordijn met deze breedte-hoogte verhoudingen niet kan worden uitgevoerd met spandraden, raden wij u aan om een ander rol Gordijn uit de collectie te bestellen.

- Breedte-hoogte verhouding van 1:3
- Breedte-hoogte verhouding van 1:4

PICTOGRAMMEN

INFORMATIELABEL

De pictogrammen vind je terug op het informatielabel achterop het stofstaal.



TRANSPARANTIE



Transparant

De iets open geweven stof zorgt voor zachte lichtinval. Er kan door de stof heen gekeken worden.



Lichtdoorlatend

Deze stoffen zijn zo geweven dat ze licht doorlaten, maar voldoende privacy bieden.



Verduisterend

Stoffen met dit pictogram zijn maximaal verduisterend.

STOFSAMENSTELLING

PES

Polyester

Deze synthetische vezel heeft een uitstekende lichtbestendigheid en vormvastheid. De polyester stoffen hebben een krimptolerantie van maximaal 1%.

Trevira CS

Trevira CS

Dit is een niet-brandbare polyestersoort. De chemische samenstelling van de vezels maakt deze stof permanent vlamvertragend.

CO

Katoen

LI

Linnen

95% PES | 5% LI

Blends

Deze stoffen bestaan uit een combinatie van verschillende vezels. Zo vind je de goede eigenschappen van de verschillende vezels terug in een stof. Katoen en linnen geven de stof een natuurlijke uitstraling en zorgen in combinatie met polyester voor een hoge vormvastheid en lichtbestendigheid. Katoen en linnen zijn natuurproducten en daarom kan er krimp en verkleuring optreden. De krimptolerantie is maximaal 3%.

64% PVC / 36% Glassfibre

Glasvezel

Deze toevoeging in een screendoek zorgt voor een zonwerende werking, geeft het doek stabiliteit en sterkte én werkt vlamvertragend.

ONDERHOUD



Zachte borstel

Deze stof kan worden gereinigd met een zachte borstel of plumeau. Houd er rekening mee dat de stof zeer gevoelig is.



Vochtige doek

Deze stof kan worden gereinigd met een vochtige doek. Gebruik hiervoor een niet-synthetisch wasmiddel.



Vochtbestendig

Deze stoffen bestaan uit 100% polyester en zijn waterafstotend. Deze stoffen zijn uiterst geschikt voor vochtige ruimtes, zoals badkamer en keuken. Decoratieve opties zoals een houten onderlat en metalen bedieningsketting zijn niet vochtbestendig.



Vuilafstotend

Stoffen met dit pictogram zijn voorzien van een speciale coating waardoor vuil en vloeistoffen worden afgestoten.



Vlamvertragend

Deze stoffen zijn vlamvertragend.



Warmtewerend | Gemetalliseerd, parelmoer en wit

Deze coatings aan de achterzijde van de stof zorgen voor een hoge reflectie van zonlicht en warmte. De parelmoercoating is bovendien bestand tegen vocht, agressieve (alkalische) reinigingsmiddelen en vervuiling door insecten. Stoffen met een gemetalliseerde achterzijde mogen niet met vocht in aanraking komen.



Beeldschermgeschikt

Deze stoffen zijn geschikt voor het werken met beeldschermen. Dit wordt bepaald aan de hand van de hoeveelheid licht die de stof doorlaat, de lichttransmissie. Stoffen met dit pictogram zijn geschikt voor vrijwel alle raamsituaties. Bevindt het raam zich op het zuiden, dan adviseren we een stof met een lichttransmissie kleiner dan 5%. Indien bekend kun je de lichttransmissie, lichtabsorptie en lichtreflectie vinden in het Collectieoverzicht vanaf pagina 38.



Geschikt voor dakraamcassettes

Stoffen met dit pictogram zijn geschikt voor dakraamcassettes.



Schulp

Stoffen met dit pictogram zijn geschikt voor een schulp.



Kleur onderdelen

1 = wit

2 = aluminium

3 = antraciet

4 = beige

5 = zwart

6 = bruin

Dit nummer geeft aan welke kleur de onderdelen van het rolgordijn standaard krijgen.

H₀ H₁ H₂ H₃ H₄

Koofhoogtecodering

De maximale hoogte van een stof in een bepaald model wordt aangegeven met de koofhoogtecodering. In de Specificaties wordt de relatie uitgelegd tussen de stof, de hoogte van het rolgordijn en het model.

3% / 5%

Deze percentages staan voor de openingsfactor van screenstoffen. Dit staat voor de mate van de lichtinval van de stof. Hoe hoger het percentage, hoe groter de lichtinval van de stof. Zowel de 3% als de 5% bieden bescherming tegen de warmte, maar laten ook licht door. De 3% geeft alleen iets minder inkijk.




Duurzaam

Deze stoffen zijn gemaakt van gerecycled materiaal of zijn geschikt om te recyclen en hebben het cradle-to-cradle certificaat.



LASNADEN

Een lasnaad is een naad die ontstaat wanneer er twee stukken stof aan elkaar worden bevestigd. Of een rolgordijn wordt voorzien van een lasnaad, is afhankelijk van de gewenste maat. Dit wordt aangegeven op het informatielabel.

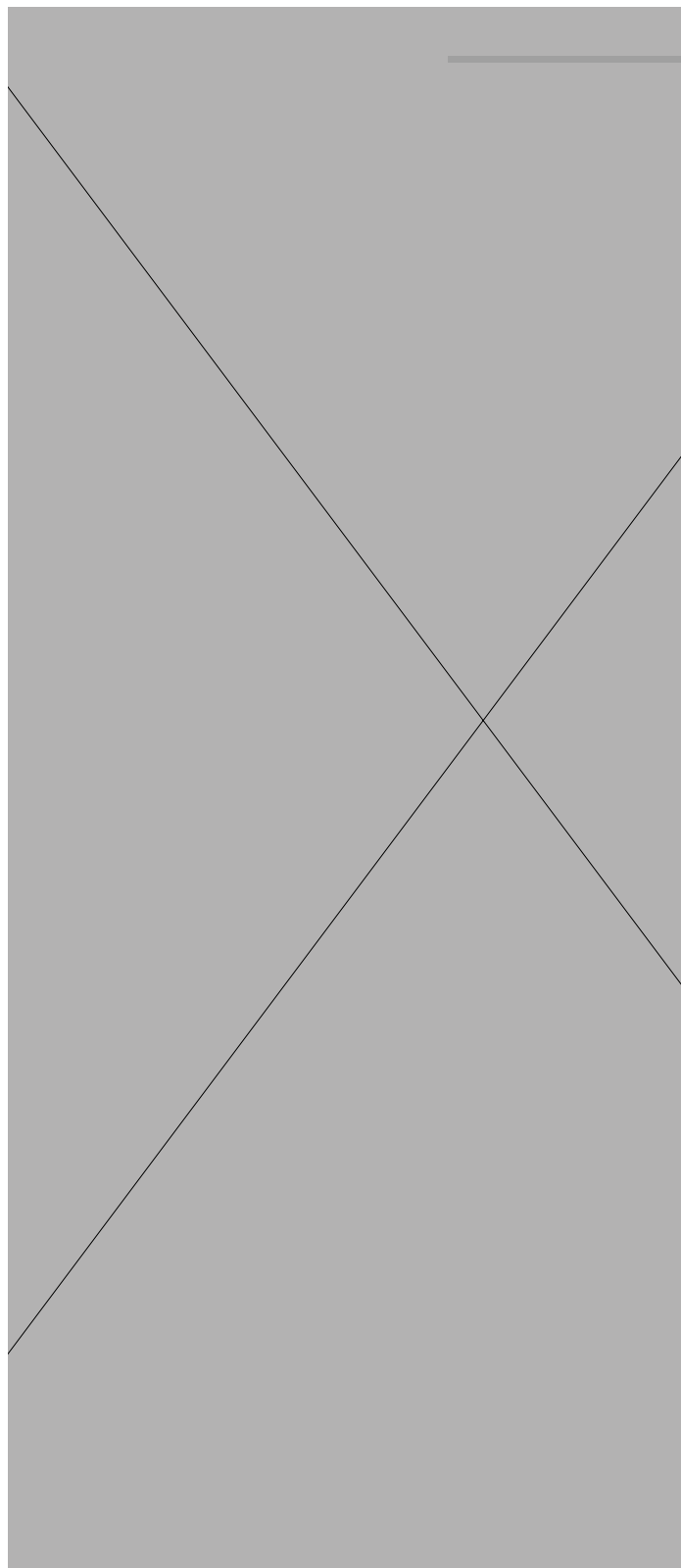
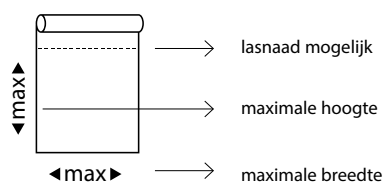
Bij een order met meerdere rolgordijnen van dezelfde kleur zorgen wij ervoor dat de lichtinval en kleuruitstraling voor alle producten gelijk is. Hierdoor kan het voorkomen dat ook een kleiner rolgordijn toch een lasnaad krijgt. Wil je dit niet, geef dit dan aan bij het bestellen. 

Een lasnaad wordt altijd zo hoog mogelijk in het rolgordijn gemaakt, zodat deze alleen zichtbaar is als het rolgordijn naar beneden is gerold.

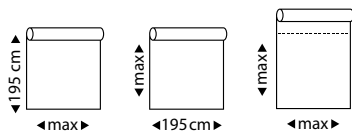
De betekenis van de pictogrammen vind je op de pagina hiernaast.



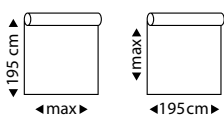
Lasnaad



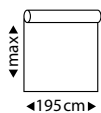
MAATVOERING EFFEN STOFFEN



- Afhankelijk van de gewenste maat, wordt het rolgordijn voorzien van een lasnaad.

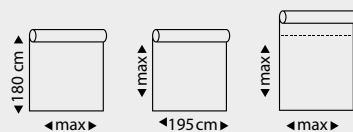


- Afhankelijk van de gewenste maat heeft deze stof een hoogte- of een breedtebeperking.
- Een lasnaad is niet mogelijk.



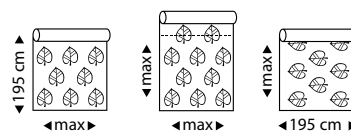
- Deze stof heeft een breedtebeperking.
- Een lasnaad is niet mogelijk.


VOORBEELD

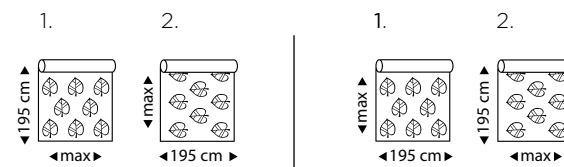



Rolgordijnen breder dan 195 cm en hoger dan 180 cm krijgen een lasnaad.

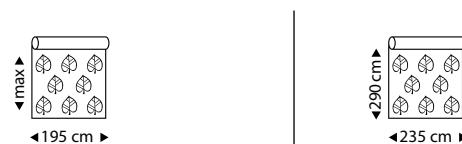
MAATVOERING DESSIN- EN STRUCTUURSTOFFEN



- Afhankelijk van de gewenste maat, wordt het rolgordijn voorzien van een lasnaad.
- Wil je liever geen lasnaad, dan kan het dessin een kwartslag worden gedraaid tot de aangegeven breedte. 



- Het eerste pictogram (1) geeft de maatbeperking aan.
- Wens je een grotere maat, dan kan dit dessin een kwartslag worden gedraaid binnen het opgegeven maatbereik (2). 
- Een lasnaad is niet mogelijk.

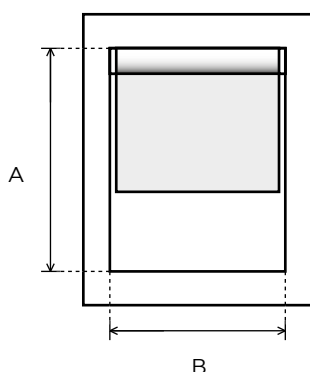


- Deze stof heeft een breedtebeperking of een breedte- en hoogtebeperking.
- Een lasnaad is niet mogelijk.

Bepaal waar en hoe je het rolgordijn wilt plaatsen. Let op uitstekende delen, zoals raamknoppen en dergelijke. Rolgordijnen worden geleverd met steunen die geschikt zijn voor wand- en plafondmontage.

In het kozijn

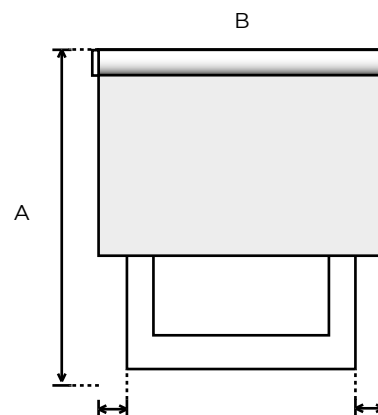
Plaatsing tussen het raamkozijn of de muur.




1. Meet de breedte (B) op de plek waar je de steunen of koof plaatst.
2. Meet de gewenste hoogte (A).
3. Noteer de maten bij het bestellen.

Op het kozijn

Plaatsing op het raamkozijn, op de muur of tegen het plafond.



1. Meet de breedte (B) op de plek waar je de steunen of koof plaatst.
2. Meet de gewenste hoogte (A).
3. Noteer de maten bij het bestellen.

Om lichtkieren te voorkomen kun je jouw rolgordijn met overlap  aan beide zijden van het raam plaatsen. Vermeld dan bij het bestellen 'stofmaat'.

EXTRA INFORMATIE

Rolgordijn met decoratieve optie

Bestel je een rolgordijn met een decoratieve optie? Dan is de opgegeven hoogte de hoogte van het rolgordijn inclusief onderafwerking.

Meerdere rolgordijnen

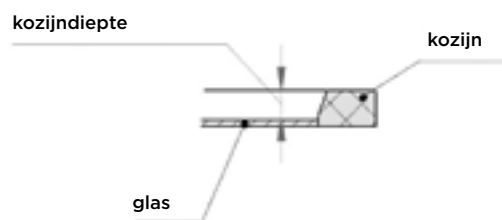
Bestel je meerdere rolgordijnen in een keer en wil je dat alle rolgordijnen hetzelfde systeem krijgen, vermeld dit dan bij het bestellen.

Koofmodellen met zijprofielen CS, CM, CL

Meet de breedte en de hoogte op drie punten in het kozijn en vermeld de kleinste maat bij het bestellen. Geef bij het bestellen aan of het rolgordijn in of op het kozijn wordt gemonteerd.

Rolgordijn voor kunststof en aluminium kozijnen (K4)

1. Meet de glasbreedte en de glashoogte op drie punten en geef de kleinste maat op. Let op, alleen het glas dient opgemeten te worden.
2. Meet daarna de kozijndiepte en geef deze aan bij het bestellen.



Doorsnede voor de kozijndiepte



AANDACHTSPUNTEN

Smalle en hoge rolgordijnen

Rolgordijnen met een breedte-hoogte verhouding van meer dan 1:3 kunnen scheef oprollen. Bij een verhouding groter dan 1:3 adviseren wij om spandraden te bestellen en te monteren om scheef oprollen te voorkomen. Indien dit niet wordt gedaan vervalt de garantie wanneer klachten als schreef oprollen en rafelen van de stof ontstaan. Bij een breedte-hoogte verhouding groter dan 1:4 worden spandraden standaard meegeleverd. Hierbij wordt de toeslag van € 29,- voor spandraden bij de verkoopprijs opgeteld. Indien een rolgordijn met deze breedte-hoogte verhoudingen niet kan worden uitgevoerd met spandraden, raden wij u aan om een ander rolgordijn uit de collectie te bestellen. €

Brede rolgordijnen

Bij een rolgordijn wordt het hele gewicht van het product op de zijkanten belast. Hierdoor kan bij bredere maten het product doorhangen. Om dit te voorkomen wordt er een grotere buisdikte gebruikt. Op pagina 31 staat de tabel voor het maatbereik per buisdikte. €

COLLECTIEOVERZICHT

Kleurnummer 53000 - 53041

| Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 53000 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | | • | | | • | H4 | | | • | 43% | 7% | 50% |
| 53001 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | • | | | • | H4 | | | • | 28% | 15% | 57% |
| 53002 | B | Transparant | 600 | | | | | | | H3 | | | • | 35% | 10% | 55% |
| 53003 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | 49% | 1% | 50% |
| 53004 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 51% | 9% | 40% |
| 53005 | C | Transparant | 650 | • | | | | | • | H4 | | | • | 38% | 15% | 47% |
| 53006 | Basic | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 26% | 3% | 71% |
| 53007 | C | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 50% | 5% | 45% |
| 53008 | D | Lichtdoorlatend | 500 | • | | • | | | • | H1 | | | • | 37% | 3% | 60% |
| 53009 | C | Lichtdoorlatend | 550 | • | | • | | | • | H4 | | | • | 15% | 5% | 80% |
| 53010 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | • | | | | • | H2 | | | | 19% | 12% | 69% |
| 53011 | D | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | | | 16% | 17% | 67% |
| 53012 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | | • | | | • | H4 | | | • | 37% | 12% | 51% |
| 53013 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H0 | | • | | 24% | 10% | 66% |
| 53014 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H1 | | • | | 25% | 11% | 64% |
| 53015 | D | Transparant | 650 | • | | | | | | H4 | | | | 49% | 8% | 43% |
| 53016 | D | Lichtdoorlatend | n.v.t. | | | | | | | H0 | | | | - | - | - |
| 53017 | A | Transparant | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 60% | 5% | 35% |
| 53018 | B | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H3 | | | • | 35% | 5% | 60% |
| 53019 | B | Lichtdoorlatend | 650 | • | | | | | • | H3 | | | • | 64% | 3% | 33% |
| 53020 | E | Lichtdoorlatend | 600 | • | | • | | • | • | H2 | | | | 34% | 9% | 57% |
| 53021 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | • | P | • | • | H3 | | | | 17% | 11% | 72% |
| 53022 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | • | | | • | H0 | | | | - | - | - |
| 53023 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | • | P | • | • | H3 | | | | 11% | 28% | 61% |
| 53024 | C | Transparant | 650 | • | | | | | • | H1 | | | • | 34% | 28% | 38% |
| 53025 | B | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 50% | 5% | 45% |
| 53026 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 5% | 73% | 22% |
| 53027 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | | • | H0 | | | | 0% | 87% | 13% |
| 53028 | D | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53029 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | • | 2% | 57% | 41% |
| 53030 | B | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | • | H1 | | | | 14% | 65% | 21% |
| 53031 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 4% | 74% | 22% |
| 53032 | C | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53033 | B | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | • | H4 | | | | 5% | 85% | 10% |
| 53034 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53035 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53036 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 16% | 27% | 57% |
| 53037 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 6% | 34% | 60% |
| 53038 | C | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53039 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | • | 0% | 90% | 10% |
| 53040 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | | 25% | 2% | 73% |
| 53041 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | • | 0% | 77% | 23% |

Kleurnummer 53042 - 53083

| Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 53042 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | | 25% | 2% | 73% |
| 53043 | C | Lichtdoorlatend | n.v.t. | | | | | | | H0 | | • | | - | - | - |
| 53044 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 86% | 14% |
| 53045 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H1 | | • | | 16% | 27% | 57% |
| 53046 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | 29% | 54% | 17% |
| 53047 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53048 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53049 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 1% | 81% | 18% |
| 53050 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H2 | | | • | 9% | 28% | 63% |
| 53051 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 90% | 10% |
| 53052 | C | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53053 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | | 25% | 2% | 73% |
| 53054 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 90% | 10% |
| 53055 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53056 | A | Transparant | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 42% | 5% | 53% |
| 53057 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 2% | 71% | 27% |
| 53058 | B | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | • | H1 | | | | 16% | 56% | 28% |
| 53059 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 1% | 81% | 18% |
| 53060 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 2% | 72% | 26% |
| 53061 | D | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 15% | 42% | 43% |
| 53062 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | 19% | 70% | 11% |
| 53063 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 9% | 37% | 54% |
| 53064 | C | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 45% | 20% | 35% |
| 53065 | D | Lichtdoorlatend | 500 | | | • | | | • | H1 | | | | 13% | 48% | 39% |
| 53066 | D | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | | | 16% | 18% | 66% |
| 53067 | D | Transparant | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 28% | 46% | 26% |
| 53068 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H4 | | | • | 5% | 58% | 37% |
| 53069 | D | Transparant | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 36% | 21% | 43% |
| 53070 | B | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 49% | 3% | 48% |
| 53071 | D | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | | H1 | | | | 21% | 10% | 70% |
| 53072 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | | H1 | | | | 33% | 0% | 49% |
| 53073 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | | 22% | 16% | 62% |
| 53074 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | | 27% | 32% | 41% |
| 53075 | A | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | • | 40% | 10% | 50% |
| 53076 | B | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 45% | 20% | 35% |
| 53077 | D | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 18% | 37% | 45% |
| 53078 | B | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | | 10% | 32% | 58% |
| 53079 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | • | | | | • | H2 | | | | 17% | 39% | 44% |
| 53080 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 3% | 75% | 22% |
| 53081 | D | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 13% | 47% | 40% |
| 53082 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | • | | | | • | H2 | | | | 13% | 60% | 27% |
| 53083 | D | Lichtdoorlatend | n.v.t. | | | | | | | H0 | | | | - | - | - |

Kleurnummer 53084 - 53125

OUT OF
COLLECTION

| Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 53084 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | 48% | 6% | 46% |
| 53085 | B | Transparant | 600 | | | | | | | H3 | | | • | 35% | 10% | 55% |
| 53086 | C | Lichtdoorlatend | 650 | • | | | | | • | H4 | | | • | 26% | 20% | 54% |
| 53087 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | • | | | • | H0 | | | | - | - | - |
| 53088 | E | Transparant | n.v.t. | • | | • | | | | H0 | | | | 12% | 66% | 22% |
| 53089 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | • | | | • | H0 | | | | - | - | - |
| 53090 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | | 7% | 50% | 43% |
| 53091 | D | Transparant | 650 | • | | | | | | H4 | | | | 42% | 29% | 29% |
| 53092 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | | 2% | 74% | 24% |
| 53093 | Basic | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 68% | 32% |
| 53094 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | • | H0 | | | | 20% | 44% | 36% |
| 53095 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H1 | | • | | 6% | 63% | 31% |
| 53096 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | | 2% | 77% | 21% |
| 53097 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | | - | - | - |
| 53098 | B | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | | H3 | | | • | 14% | 40% | 46% |
| 53099 | D | Transparant | 650 | • | | | | | | H4 | | | | 48% | 20% | 32% |
| 53100 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | | 20% | 49% | 31% |
| 53101 | B | Transparant | 600 | | | | | | | H3 | | | • | 10% | 45% | 45% |
| 53102 | B | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | • | H4 | | | | 30% | 10% | 60% |
| 53103 | C | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53104 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | • | H4 | | | • | - | - | - |
| 53105 | C | Transparant | n.v.t. | • | | | | | | H0 | | | | 22% | 26% | 52% |
| 53106 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | M | • | • | H4 | | | • | 5% | 52% | 43% |
| 53107 | B | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 47% | 7% | 45% |
| 53108 | B | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | | 12% | 32% | 56% |
| 53109 | Basic | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 3% | 50% | 47% |
| 53110 | B | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 30% | 36% | 34% |
| 53111 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | | 25% | 2% | 73% |
| 53112 | B | Lichtdoorlatend | 500 | | | | | | • | H4 | | | | 10% | 65% | 25% |
| 53113 | C | Lichtdoorlatend | 600 | | | | | | • | H4 | | | • | 35% | 35% | 30% |
| 53114 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | • | | | | • | H2 | | | | 13% | 69% | 18% |
| 53115 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | • | | | | H0 | | | | 12% | 60% | 28% |
| 53116 | B | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | | 1% | 81% | 18% |
| 53117 | C | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53118 | A | Transparant | 650 | | | | | | | H2 | | | • | 7% | 84% | 9% |
| 53119 | E | Transparant | n.v.t. | • | | • | | | | H0 | | | | 11% | 78% | 11% |
| 53120 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | | • | H3 | | | • | 4% | 72% | 24% |
| 53121 | D | Lichtdoorlatend | 600 | • | • | | | | • | H2 | | | | 11% | 76% | 13% |
| 53122 | A | Lichtdoorlatend | 600 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 3% | 84% | 13% |
| 53123 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | | H1 | | | | 4% | 0% | 6% |
| 53124 | B | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | • | H1 | | | | 12% | 70% | 18% |
| 53125 | C | Transparant | 650 | • | | | | | • | H4 | | | • | 19% | 64% | 17% |

Kleurnummer 53126 - 53167

| Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 53126 | E | Lichtdoorlatend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | | 0% | 89% | 11% |
| 53127 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H1 | | • | | 1% | 90% | 9% |
| 53128 | Basic | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 95% | 5% |
| 53129 | C | Lichtdoorlatend | n.v.t. | | | | | | | H0 | | • | | - | - | - |
| 53130 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | | • | H4 | | | | 25% | 2% | 73% |
| 53131 | B | Lichtdoorlatend | 650 | • | | | | | • | H4 | | | • | 24% | 73% | 3% |
| 53132 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | • | | • | • | H1 | | • | | 0% | 96% | 4% |
| 53133 | B | Transparant | 600 | | | | | | | H3 | | | • | 5% | 90% | 5% |
| 53134 | C | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | | | - | - | - |
| 53135 | D | Lichtdoorlatend | 500 | • | | • | | | • | H1 | | | | 5% | 92% | 3% |
| 53136 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53137 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | | • | H2 | | | | 0% | 20% | 80% |
| 53138 | A | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H2 | | | | 0% | 22% | 78% |
| 53139 | E | Verduisterend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | • | 0% | 18% | 82% |
| 53140 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H2 | | | • | 0% | 18% | 82% |
| 53141 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | | 0% | 25% | 75% |
| 53142 | E | Verduisterend | 500 | • | | | W | | • | H1 | | | • | 0% | 36% | 64% |
| OUT OF COLLECTION | 53143 | C | Verduisterend | 500 | • | | W | • | • | H2 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53144 | D | Verduisterend | 500 | | | | M | • | • | H2 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| 53145 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 35% | 65% |
| 53146 | E | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H4 | | | | - | - | - |
| 53147 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H2 | | | • | 0% | 20% | 80% |
| OUT OF COLLECTION | 53148 | C | Verduisterend | 500 | • | | W | | • | H4 | | | • | 0% | 18% | 82% |
| OUT OF COLLECTION | 53149 | C | Verduisterend | 500 | • | | W | • | | H2 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53150 | E | Verduisterend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | • | 0% | 70% | 30% |
| 53151 | D | Verduisterend | 500 | | | | W | • | • | H1 | | | | - | - | - |
| 53152 | A | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 66% | 34% |
| 53153 | E | Verduisterend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | • | 0% | 42% | 58% |
| 53154 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H2 | | | • | 0% | 20% | 80% |
| 53155 | D | Verduisterend | 650 | | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 30% | 70% |
| 53156 | E | Verduisterend | 700 | • | | | | | | H1 | | | | 0% | 67% | 33% |
| 53157 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | • | 0% | 18% | 82% |
| 53158 | D | Verduisterend | 650 | | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 40% | 60% |
| OUT OF COLLECTION | 53159 | E | Verduisterend | 700 | • | | | | | H1 | | | | 0% | 67% | 33% |
| OUT OF COLLECTION | 53160 | B | Verduisterend | 500 | • | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 88% | 12% |
| 53161 | E | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H2 | | | | - | - | - |
| 53162 | A | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 82% | 18% |
| 53163 | E | Verduisterend | 700 | • | | | | | | H1 | | | | 0% | 59% | 41% |
| 53164 | D | Verduisterend | 500 | | | | M | • | • | H2 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| 53165 | C | Verduisterend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 52% | 48% |
| 53166 | A | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 65% | 35% |
| 53167 | A | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 91% | 9% |

Kleurnummer 53168 - 53209

| | Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|----------------------|------------------|------------|---------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| | 53168 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53169 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 70% | 30% |
| OUT OF COLLECTION | 53170 | D | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | 0% | 27% | 73% |
| | 53171 | D | Verduisterend | 500 | | | | M | • | • | H4 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| | 53172 | D | Verduisterend | 700 | • | | | W | • | • | H1 | | | | 0% | 16% | 84% |
| | 53173 | D | Verduisterend | 500 | | | | W | • | • | H1 | | | | - | - | - |
| | 53174 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H2 | | | • | 0% | 18% | 82% |
| | 53175 | D | Verduisterend | 650 | | | | | | • | H2 | | | | 0% | 40% | 60% |
| | 53176 | E | Verduisterend | 500 | | | | M | • | | H3 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| | 53177 | E | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | - | - | - |
| | 53178 | E | Verduisterend | 500 | | | | M | • | | H3 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| | 53179 | E | Verduisterend | n.v.t. | • | | | | • | | H0 | | | • | 0% | 62% | 38% |
| | 53180 | E | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 20% | 80% |
| | 53181 | C | Verduisterend | 500 | | • | • | W | | • | H2 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53182 | E | Verduisterend | 500 | | | | M | • | | H3 | | | • | 0% | 50% | 50% |
| | 53183 | D | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H1 | | | | 0% | 94% | 6% |
| | 53184 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| OUT OF COLLECTION | 53185 | A | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 96% | 4% |
| OUT OF COLLECTION | 53186 | D | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 86% | 14% |
| OUT OF COLLECTION | 53187 | E | Verduisterend | 700 | • | | | | | | H1 | | | | 0% | 59% | 41% |
| | 53188 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | | 0% | 25% | 75% |
| | 53189 | D | Verduisterend | 650 | | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 40% | 60% |
| | 53190 | D | Verduisterend | 650 | | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 95% | 5% |
| OUT OF COLLECTION | 53191 | D | Verduisterend | 500 | | | | W | • | • | H1 | | | | - | - | - |
| | 53192 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H3 | | | | 0% | 18% | 82% |
| | 53193 | D | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H1 | | | | 0% | 82% | 18% |
| | 53194 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53195 | E | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | - | - | - |
| OUT OF COLLECTION | 53196 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 45% | 55% |
| | 53197 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53198 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53199 | D | Verduisterend | 550 | | | | W | • | • | H3 | | | | 0% | 25% | 75% |
| | 53200 | C | Verduisterend | 550 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 0% | 48% | 52% |
| | 53201 | C | Verduisterend | 500 | | • | • | W | | • | H2 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53202 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| | 53203 | D | Verduisterend | 650 | | | | | • | • | H2 | | | | 0% | 85% | 15% |
| | 53204 | D | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | 0% | 27% | 73% |
| | 53205 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | | • | H3 | | | | 0% | 77% | 23% |
| | 53206 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 88% | 12% |
| | 53207 | C | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 20% | 80% |
| | 53208 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53209 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H3 | | | | 0% | 18% | 82% |

Kleurnummer 53210 - 53251

| | Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| | 53210 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | | • | H3 | | | | 0% | 16% | 84% |
| | 53211 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 90% | 10% |
| | 53212 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| OUT OF COLLECTION | 53213 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 56% | 44% |
| | 53214 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 90% | 10% |
| | 53215 | C | Verduisterend | 700 | • | | | W | • | • | H1 | | | | 0% | 16% | 84% |
| | 53216 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53217 | D | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | 0% | 27% | 73% |
| OUT OF COLLECTION | 53218 | D | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H4 | | | | 0% | 22% | 78% |
| | 53219 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 51% | 49% |
| | 53220 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 75% | 25% |
| | 53221 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H4 | | | | 0% | 42% | 58% |
| OUT OF COLLECTION | 53222 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 0% | 75% | 25% |
| | 53223 | D | Verduisterend | 650 | | | | W | | | H1 | | | | 0% | 27% | 73% |
| | 53224 | B | Verduisterend | 500 | • | | | | | • | H3 | | | | 0% | 65% | 35% |
| | 53225 | B | Verduisterend | 500 | • | | | W | | • | H3 | | | • | 0% | 20% | 80% |
| | 53226 | E | Lichtdoorlatend | 600 | | | • | | | • | H3 | 5% | • | | 28% | 6% | 66% |
| | 53227 | E | Lichtdoorlatend | 600 | | | • | | | • | H3 | 5% | • | | 28% | 19% | 53% |
| | 53228 | E | Lichtdoorlatend | 600 | | | • | | | • | H3 | 5% | • | | 14% | 54% | 32% |
| | 53229 | E | Lichtdoorlatend | 600 | | | • | | | • | H3 | 5% | • | | 8% | 74% | 18% |
| | 53230 | E | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 3% | | | 16% | 12% | 72% |
| | 53231 | E | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 3% | | | 14% | 20% | 65% |
| | 53232 | E | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 3% | | | 11% | 31% | 57% |
| | 53233 | E | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 3% | | | 7% | 61% | 31% |
| | 53234 | E | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 3% | | | 3% | 86% | 11% |
| | 53235 | D | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 5% | | | 18% | 11% | 70% |
| | 53236 | D | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 5% | | | 14% | 22% | 62% |
| | 53237 | D | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 5% | | | 10% | 36% | 52% |
| | 53238 | D | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 5% | | | 9% | 57% | 33% |
| | 53239 | D | Lichtdoorlatend | 700 | • | | • | | • | • | H3 | 5% | | | 6% | 79% | 15% |
| | 53240 | C | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H0 | | • | • | | | |
| | 53241 | D | Lichtdoorlatend | 650 | • | | | | • | • | H4 | | | • | 14% | 68% | 18% |
| | 53242 | C | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H0 | | • | • | | | |
| | 53243 | D | Lichtdoorlatend | 550 | • | | • | | • | • | H4 | | | • | 14% | 50% | 36% |
| | 53244 | E | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | • | 15% | 25% | 60% |
| | 53245 | C | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H0 | | • | • | | | |
| | 53246 | E | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H1 | | • | • | 26% | 7% | 68% |
| | 53247 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| | 53248 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| | 53249 | E | Verduisterend | | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 39% | 61% |
| OUT OF COLLECTION | 53250 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| | 53251 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |

Kleurnummer 53252 - 53267

| Kleurnummer | Prijsgroep | Transparantie | Minimale breedte Easy up in mm | Vochtbestendig | Vuilafstotend | Vlamvertragend | Warmtewerend | Beeldschermgeschikt | Geschikt voor dakraamcassette | Koofhoogtecodering | Openingsfactor | Duurzaam | Geschikt voor schulp | Lichttransmissie | Lichtabsorptie | Lichtreflectie |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|----------------|----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| 53252 | E | Verduisterend | | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 81% | 19% |
| 53253 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| 53254 | C | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H1 | | • | • | | | |
| 53255 | C | Lichtdoorlatend | 700 | | | | | | | H4 | | | • | | | |
| 53256 | E | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | • | 15% | 25% | 60% |
| 53257 | C | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 15% | 9% | 76% |
| 53258 | E | Lichtdoorlatend | 550 | | | | | | | H1 | | • | • | 15% | 25% | 60% |
| 53259 | E | Lichtdoorlatend | | | | | | | | H1 | | • | • | 18% | 36% | 46% |
| 53260 | C | Lichtdoorlatend | 550 | • | | | | • | • | H2 | | | • | 17% | 22% | 61% |
| 53261 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| 53262 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53263 | E | Verduisterend | | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53264 | D | Verduisterend | | | • | | | | | H0 | | | • | | | |
| 53265 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |
| 53266 | E | Verduisterend | | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 74% | 26% |
| 53267 | C | Verduisterend | 500 | • | | | W | • | • | H1 | | | • | 0% | 16% | 84% |

