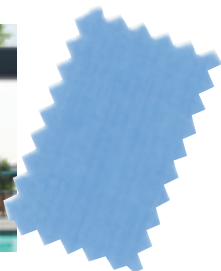


# Zonwering: volop genieten

Zonweringsdoek uit polyacrylaat, in de massa gekleurd, is een hoogtechnologisch weefsel, speciaal ontwikkeld voor een duurzaam gebruik buitenshuis.

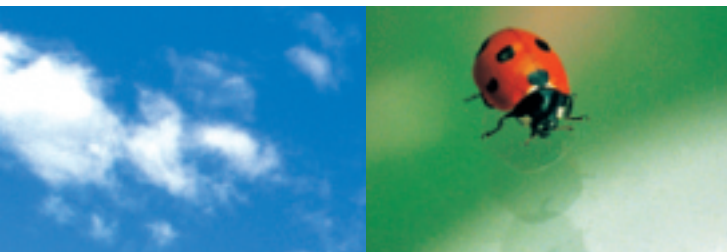
Zonweringsdoek beschermt tegen de zon, en is uiterst decoratief. Het zorgt voor een mooie en kleurrijke extra toets aan uw huis. Het zorgt voor een aangename sfeer, verstrekt een verfrissende schaduw, en optimaliseert de omgevingsfactoren.



Zonwering zorgt voor een optimaal thermisch en visueel comfort, het dempt het licht en regelt een aangename omgevingstemperatuur. Als UV-filter is zonwering even efficiënt als een zonnecrème met factor 50!

Zonwering maakt van uw terras of uw balkon een plaats waar het heerlijk vertoeven is.

Laat u door tinten en dessins verleiden! Geen enkele zonwering is gelijkaardig, wat werkelijk telt is het doek.



Belgische Beroepsvereniging van  
Rolluiken-en Zonweringproducenten  
Katteputstraat 20/24  
B 1082 BRUSSEL (BELGIE)  
[www.verozo.be](http://www.verozo.be)



Nederlandse Vereniging van Rolluiken,  
Markiezen-en Zonweringbedrijven Einsteinbaan 1  
3439 NJ NIEUWEGEIN (NEDERLAND)  
e-mail: [branches@metaalunie.nl](mailto:branches@metaalunie.nl)

Verantwoordelijke uitgevers : Romazo Fabrikanten en Leveranciers - Verozo : Chris Kollen - Laurent Draelants



U  
en uw  
**Doek**

Wanneer uw keuze valt op in de massa gekleurd acryldoek voor uw zonwering, kiest u voor de optimale kwaliteit. Via een modern uitgewerkte nabehandeling en door geautomatiseerde permanente controles en laboratoriumtests van de karakteristieken, wordt niets aan het toeval overgelaten.

Zonweringsdoek is een technisch weefsel dat moet beantwoorden aan uiterst strenge technische normen. Eisen zoals het gewicht van de stof, waterdichtheid, stijfheid, stevigheid en de duurzaamheid van de kleuren worden bepaald, gemeten voor elk type zonweringsdoek en gegarandeerd door de fabrikant.



De  
**kwaliteit**  
van  
**acryldoek**



Geweven met een in de massa gekleurde acrylvezel, is zonweringsdoek speciaal ontworpen voor een duurzaam buitengebruik. Toch kunnen enkele kleine onvolmaaktheden opduiken na de installatie van de zonwering: wafelvorming of plooivorming ter hoogte van de naden, of een fenomeen van uitrekken kunnen zich voordoen.

Deze onregelmatigheden zijn inherent aan mobiele oprolbare zonwering, en doen in geen geval afbreuk aan de technische prestaties en levensduur van het doek. De verkoper kan dus in geen geval voor deze onvolmaaktheden aansprakelijk gesteld worden.

## Waterdichtheid

Acryldoek wordt waterafstotend behandeld. Zo weerstaat ze aan een lichte regenbui, als een hellingshoek van minimaal 14° gerespecteerd wordt, en op voorwaarde dat het doek goed onderhouden wordt. In geval van normale of langdurige regenval, moet het doek opgerold blijven teneinde schade te voorkomen. Wanneer het doek toch nat wordt, moet de zonwering volledig geopend worden om het doek optimaal te laten drogen.



## Uw zonweringsdoek

## Doorhangen

Het doek staat bijna altijd onder een permanente spanning dankzij een systeem van springveren. De naden en de zomen spelen een belangrijke versterkende rol, maar moeten tegelijk de meeste spanningen opvangen. Wanneer het doek opgerold wordt, komen de naden bovenop elkaar te liggen waardoor ze platgedrukt worden, en dit zorgt voor een hogere spanning. Daardoor kunnen naden en zomen licht uitgerokken worden, en zelfs een beetje doorhangen wanneer de zonwering uitgerold wordt.



## Knik-, vouw- en wrijfstreep

Deze ontstaan bij de confectionie, de assemblage of de plaatsing van het zonweringdoek of bij het gebruik nadien. Het gevolg is dat op de plaats van de vouwen en knikken een donkere streep zichtbaar wordt, die lijkt op een potloodstreep (vooral zichtbaar bij lichte kleuren) of een lichte streep die lijkt op een krijtstreep (vooral zichtbaar bij donkere kleuren).

## Wafelvorming

Wafelvorming kan voorkomen ter hoogte van de naden, zomen of in het midden van het doek. Door de dubbele dikte op het niveau van de naden verkrijgt men een verschillende diameter bij het oprollen van het doek. De spanning uitgeoefend door de armen van de zonwering, door het gewicht en het doorhangen van de oprollingsas of door de breedte van het doek kan dit fenomeen nog versterken. Dit fenomeen kan zich ook voordoen bij hevige regenval waarbij door het gewicht van het water zakvorming ontstaat.