

Onderhoudsvorschriften

Vocht

Het doek is vervaardigd uit synthetische weefsels en behandeld met een finishlaag, zodat het rot- en schimmelvrij is. Het doek kan dus vocht verdragen. Toch adviseren wij u de zonwering te sluiten bij regen en/of sneeuw, dit om waterzakken te voorkomen. Ook bij hogere windsnelheden >4 dient u zonwering preventief in te halen.

Mocht het doek bij een onverwachte bui nat geworden zijn, dan kunt u het scherm gerust sluiten en later (bij beter weer) kunt u het scherm weer openen om het doek te laten drogen. Voorkom echter dat het doek voor een langere periode (meer dan twee dagen) nat opgerold blijft, omdat er dan verstikking kan optreden (zgn. "weer in het doek"). Dit valt niet onder de garantie.

Reinigen

Voor het reinigen van het doek dient u eerst met een borstel of stofzuiger het losse vuil te verwijderen. Daarna kunt u met een klein beetje groene zeep, lauw water en een harde borstel het overige vuil verwijderen. Na het reinigen moet u het doek naspoelen met lauw water. Vermijd echter het reinigen in volle zon, want het snel opdrogen van zeepwater kan vlekken achterlaten in het doek.

Gebruik geen agressieve schuurmiddelen bij het reinigen van uw zonwering, anders wordt de finishlaag van het doek aangetast en ontstaan er 'kale' plekken.

Geanodiseerde of gemoffelde profielen die vervuild zijn, kunnen met lauw water en een schoonmaakproduct gereinigd worden. Gebruik daarvoor echter nooit bijtende of agressieve producten. Ook schuurspoonsjes of andere schuurmiddelen kunnen uw scherm beschadigen, gebruik ze daarom niet! Wij adviseren om geen hogedrukreiniger te gebruiken voor het reinigen.

Smeren

Twee keer per jaar dient u de scharnierende of draaiende delen van uw zonwering te smeren met siliconenspray.

Kunststof geleidingsblokken en aluminium geleidingsprofielen kunnen na een schoonmaakbeurt (verwijderen van stof, takjes en blaadjes) ook voorzien worden van een droogsmeermiddel zoals bijvoorbeeld siliconenspray (geen vetlaag of olie aanbrengen).

Doekeigenschappen



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.



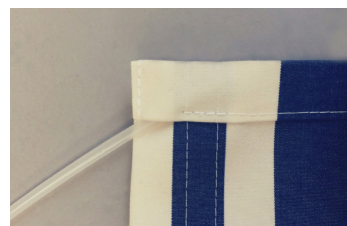
(Zij)zoomgolven

Het doek staat bijna altijd onder een permanente spanning. De naden en de (zij)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 uitgetrokken worden, en zelfs een beetje doorhangen wanneer de zonwering uitgerold wordt.



Knikstrepen

Deze ontstaan bij de confectionie en bij het vouwen van het zonweringdoek. Het gevolg is dat bij tegenlicht op de plaats van de vouwen en knikken een donkere streep zichtbaar wordt, die lijkt op een potloodstreep. Deze strepen zijn beter zichtbaar bij lichte kleuren, minder bij donkere kleuren. Ze verminderen geenszins de levensduur noch de zonwerende eigenschappen van het zonweringdoek.



Peesopening

In het door u bestelde zonweringdoek wordt wederom een zoom geconfectioneerd, zowel aan de boven- als onderzijde. Aan één zijde, aan zowel de boven- als onderkant, bevindt zich een kleine opening in de zoom waarin de pees is geschoven. Het doek is dus niet gescheurd of vergeten te stikken.