

GARANTIEBEPALINGEN VOOR DE EINDGEBRUIKER (1)



Als u gebruiker wordt of bent van BYZON producten wijzen wij u op de volgende garantiebepalingen:

Op alle producten in onze groothandel zit een fabrieksgarantie van 5 jaar indien er sprake is van normaal gebruik en indien onze producten gemonteerd zijn door één van onze vakkundige dealers. Dus aansprakelijkheid vervalt bij zelfmontage. Bij het melden van een garantie-aansprakelijkheid dient u de originele aankoopbon en uw betalingsbewijs te kunnen tonen.

Fabrieksfouten

De fabrieksgarantie van 3 jaar is op fabricage- en constructiefouten van de fabrikant en op alle bedieningen, met uitzondering van bandbediening/veren en oprollers. De garantie is dat de fabriek de defecte onderdelen vervangt door naar de dealer nieuwe toe te sturen. Arbeid door een monteur voor het verwijderen en monteren van de defecte onderdelen alsmede het moeten gebruiken van steiger- of ander klimmateriaal vallen niet onder de fabrieksgarantie.

Atmosfeerinvloeden

Materialen die intensief blootgesteld zijn aan schadelijke omstandigheden in de atmosfeer, aan agressieve industriële lucht of functioneren in een omgeving van zoute zeelucht (kuststreek), vallen buiten alle vormen van fabrieks- of groothandelsgarantie.

Montage/installatie

Schade die ontstaat door onoordeelkundige montage en/of gebruik vallen buiten de fabrieksgarantie. Byzon Buitenzonweringen B.V. of de fabriek is nooit aansprakelijk voor de ondergrond waarop het product wordt gemonteerd. Indirecte schade zoals lekkage als gevolg van de muurdoorvoer alsmede het boren door lateien en stuclagen die loslaten, zijn uitgesloten. Uitgesloten van garantie is ook schade t.g.v. het nastellen na installatie van de motoren. Wij wijzen u erop dat zonwering gemonteerd moet worden door een vakkundige monteur of installateur.

Al onze leveringen vanuit onze groothandel geschieden onder de algemene voorwaarden van Byzon Buitenzonweringen B.V. gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Middelburg en zullen op verzoek beschikbaar worden gesteld.

Uw dealer

De dealer van producten van Byzon Buitenzonwering B.V. is volledig op de hoogte van vakkundige montagevoorschriften en van het bijbehorende gebruik van ons geleverd product. Uw dealer dient u bij oplevering van de producten naar behoren te informeren over het gebruik van het product. Vraag hem ernaar als uw zonwering wordt opgeleverd.

Wind, storm en vorst

Onze producten zijn bedoeld als zonwering! Dus met harde wind en of storm kan schade ontstaan.

Doekzonweringen mogen alleen gebruikt worden als zonwering en niet bij andere weertypen. Voor rolluiken moet u weten dat bij vorst de lamellen kunnen vastvriezen als gevolg van condens aan de binnenzijde. Bij onoplettendheid kan schade ontstaan als men het rolluik wil bedienen terwijl de lamellen vastgevroren zijn. Bij onjuist gebruik van zonwering en rolluiken door eindgebruiker zijn dealer en fabrikant gevrijwaard van aansprakelijkheid.

Onderhoud

Elk zonweringsysteem of rolluik behoeft onderhoud. Reinig regelmatig uw producten met een huishoudsopje en voorzie uw product twee keer per jaar van een waslaag, dit voorkomt aanhechting van vuil en zout. Smeer de draaiende delen twee keer per jaar met een teflon smeermiddel. Gebruik echter nooit olie!

Regelmatig onderhoud van uw zonweringsdoek vergemakkelijkt het schoonmaken. In alle gevallen is het aanbevolen om het doek met helder water schoon te maken en om het met een zachte borstel af te borstelen. Het is zeer af te raden om een hogedrukspuit te gebruiken bij het schoonmaken van uw zonwering. De reden hiervan is dat de zwakste plekken van het doek, de naden, verzwakt worden, waardoor na verloop van tijd het stiksel los kan laten.

GARANTIEBEPALINGEN VOOR DE EINDGEBRUIKER (2)



Laat het zonweringsdoek vervolgens in de vrije lucht drogen.

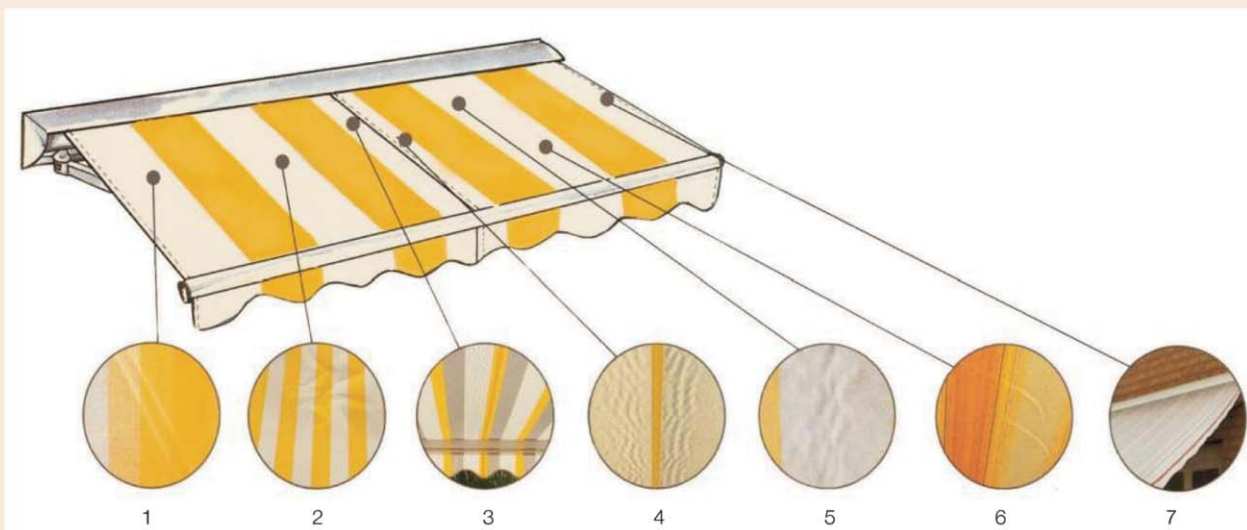
Als u uw zonwering weer oprolt terwijl deze nog vochtig is, riskeert u schimmelvorming op het oppervlak van uw stof.

Deze schimmelvorming is moeilijker te bestrijden, en blijft meestal voorgoed in het doek zichtbaar. Lucht en droog het doek voordat u het in de cassette oprolt.

Belangrijke producteigenschappen van zonweringsdoek

Zonweringsdoek is een technisch weefsel. Naast dat het doek functioneel moet zijn, moet het ook decoratief zijn en blijven. Bij zonweringdoek gaat het om een hoogwaardig product, dat aan strenge technische eisen moet voldoen. Iedere productie wordt aan strenge testen onderworpen. Eisen van waterdichtheid, stevigheid, vuil en waterafstotende eigenschappen, weer- en kleurechtheid en vele andere eigenschappen worden vastgelegd, gemeten en voor ieder doektype gegarandeerd. Hoewel bij het vervaardigen alleen gecontroleerd 1e kwaliteit doek gebruikt wordt, zijn aan de perfectie grenzen gesteld. Sommige effecten in het doek, zijn echter ook bij de huidige stand van de techniek niet helemaal uit te sluiten. Deze gebruikseffecten vallen niet onder de garantie.

Hieronder worden de gebruikseffecten van zonweringsdoek uitgelegd en toegelicht.



Knikvouwen

ontstaan bij de confectioneering en bij het vouwen van de doeken. Daarbij kunnen er, vooral bij lichte kleuren, in de knik pigmentverschuivingen ontstaan. Deze zijn tegen het licht donker gekleurd en zien er derhalve uit als vervuilde strepen. Knikvouwen verminderen de kwaliteit van het doek niet (**afb. 1,2**).

Golven

in de buurt van zomen en naden van de banen ontstaan door dubbele lagen doek verschillende wikkeldiktes op de doekrol. De daardoor ontstane stofspanningen kunnen golven tot gevolg hebben (bijv. wafel- of visgraatpatroon) (**afb. 3,4,5,6**).

Regenbestendigheid

Acryl-zonweringdoeken zijn waterafstotend geïmpregneerd en, bij een minimale hoek van 14°, tegen een kleine regenbui bestand. Bij hevige en langdurige regenbuien moeten de schermen worden ingerold om eventuele schade aan het doek en/of scherm te voorkomen. Nat opgerolde doeken zo snel mogelijk weer uitrollen om ze te laten drogen (**afb. 6**).

Zijzoomgolven

Het doek wordt meestal door een actief verensysteem onder permanente spanning gehouden. Naden en zomen werken weliswaar als een versterking, maar ze moeten ook de meeste belasting verdragen. Bij het oprollen van het doek liggen de zomen en naden over elkaar heen wat de druk en spanning nog extra verhoogt. Naden en zomen worden platgedrukt en nemen daardoor in lengte toe. Dit kan er bij het openen van het zonnescherm toe leiden dat de zijzomen licht golven (**afb. 7**).