



Gefeliciteerd met de aanschaf van uw zonwering en/of rolluik . Alle toegepaste materialen zijn aangepast aan het gebruiksdoel en bij normaal gebruik volgens de bedienings- en onderhoudsvoorschriften bent u verzekerd van jarenlang plezier van uw aanschaf.

De garantie op alle door ons geleverde rolluiken en zonweringen geldt gedurende 2 jaar na de dag van aankoop/factuurdatum, mits alle instructies die betrekking hebben op het goed gebruik en onderhoud worden opgevolgd.

#### **Uitgesloten van garantie**

- Schade veroorzaakt door onoordeelkundig en/of ondoelmatig gebruik van de producten.
- Onvoldoende onderhoud aan de producten.
- Normale slijtage als gevolg van het gebruik van het rolluik of de zonwering.
- Verkleuring van de materialen door weersinvloeden.
- Schade ontstaan door derden of abnormale omstandigheden, zoals brand-, storm-, waterschade.
- Gebruikssporen. Bij rolluiken kunnen zich na verloop van tijd kleine krasjes voordoen op de lamellen, als gevolg van het oprollen van het rolluik. De mate waarin deze krasjes zichtbaar zijn is kleurafhankelijk.
- Knikvouwen, krijtstrepen, wafelvorming, rimpelvorming en golven in het doek, alsmede nuanceverschillen en glans van het doek, bij zonneschermen.
- Plooivorming bij screendoek.

#### **Bediening**

Bij het op en neer laten van het rolluik of de zonwering mogen geen obstakels zijn die deze beweging verhinderen. De bediening moet altijd soepel verlopen. Gebruik bij handbediende producten normale lichaamskracht. Bedien het rolluik of de zonwering zonder bruuske kracht. Bij elektrische bediende producten dient u altijd de schakelaar of ander besturingsmateriaal bij de hand te houden als het product in beweging is, voor het geval dat er zich onverhoopt een probleem voordoet. Wanneer u de bediening aan automaten overlaat zonder daarbij zelf toezicht te houden, geschiedt dit geheel op eigen risico.

#### **Weersinvloeden**

Omdat het product constant aan alle weersomstandigheden blootstaat, is er kans dat er na enige tijd een aanslag van atmosferische verontreiniging komt.

#### Rolluiken

- Rolluiklamellen blootgesteld aan hagelbuien kunnen ernstige beschadigingen oplopen.
- Rolluiken nooit oprollen wanneer er sneeuw of ijsel op het pantser zit, om beschadiging van de lamellen te voorkomen.
- Rolluiken in half geopende toestand niet blootstellen aan rukwinden of stormen.

#### Zonwering

- Sluit bij sterke wind, regen, sneeuw en hagel altijd uw zonnescerm.
- Vermijd het nat oprollen van het doek. Wanneer dit door omstandigheden onvermijdelijk is, dan dient men bij de volgende gelegenheid het doek weer uit te draaien, zodat het aan de lucht kan drogen.

#### **Onderhoud**

Alles wat aan vervuiling onderhevig is en een lang leven wordt toebedacht, moet worden gereinigd. Aluminium producten moeten regelmatig worden schoongemaakt om een lange levensduur te garanderen en een fraai uiterlijk te behouden. Sterk vervuilde producten en slecht onderhoud kunnen de oorzaak zijn van slecht functioneren en leiden tot beschadiging van het product. Spuit geleiders en scharnierende gedeelten eens per jaar in met siliconenspray. Dit zorgt voor een soepele loop en een reinigende werking. Bij lichte vervuiling het aluminium reinigen met een spons en lauw water, eventueel met een niet-bijtend afwasmiddel toegevoegd. Bij matige vervuiling kan men overgaan tot speciale producten die vet- en vuil oplossende middelen bevatten. Na reiniging altijd naspoelen met schoon water, zodat het gebruikte reinigingsmiddel volledig wordt verwijderd. Gebruik nooit agressieve of bijtende schoonmaakmiddelen of sterke wasmiddelen. Schuurspontjes en andere schuurmiddelen kunnen krassen maken.

#### **Zonweringdoek**

In zonweringdoeken *kunnen* verschijnselen optreden die ondanks de beste productie-, verwerkings- en confectietechniek niet te vermijden zijn. Zulke verschijnselen verminderen de kwaliteit en degelijkheid van het doek en zonwering echter niet. Het gaat hierbij om de volgende eigenschappen:

#### Knikvouwen/krijtstrepen

Ontstaan bij de confectie en bij het vouwen van de doeken. Daarbij *kunnen* er in de knik pigmentverschuivingen ontstaan. Deze zijn, tegen het licht bekeken, donker gekleurd en zien er derhalve uit als strepen. Knikvouwen verminderen de kwaliteit van het doek niet.

#### Wafelvorming/rimpelvorming

*Kan* optreden in het midden van een doekbaan en is vooral bij tegenlicht zichtbaar. Ondanks de uitermate zorgvuldige productiemethoden *kan* dit verschijnsel door spanningsverschillen optreden.

#### Golven

In de buurt van naden van banen ontstaan door dubbele lagen doek verschillende wikkeldiktes op de doekrol. De daardoor ontstane stofspanningen *kunnen* golven tot gevolg hebben.