

Knikarmscherm type Marbella®



Geachte mevrouw/heer,

Van harte gefeliciteerd met de aanschaf van uw zonweringsproduct. U heeft gekozen voor een hoogwaardig kwaliteitsproduct van Nederlandse makelij.

De kwaliteit van de werking van uw zonweringsproduct is te allen tijde een combinatie van het product zelf in combinatie met een vakkundige installatie, aansluiting en afstelling, nadat een juiste advisering voor uw specifieke situatie heeft plaatsgevonden.

Voor de specifieke doekeigenschappen van zonneschermen gelieve het deel hierover in dit boekje op pagina goed door te nemen. Dit voorkomt onnodige reclamaties.

De producten behouden hun uitstraling en goede werking langer door een goed onderhoud. De aluminium/gemoffelde delen kunnen het best gereinigd worden met een niet agressief reinigingsmiddel opgelost in lauw water. Nooit schuurmiddelen gebruiken. Ditzelfde geldt voor screendoeken. De van acryl vervaardigde zonweringsdoeken, vanwege de speciale coating die maakt dat de doeken waterafstotend en rot- en schimmelvrij zijn en blijven, nooit met reinigingsmiddelen schoonmaken. Het best worden zonweringsdoeken, in droge toestand, afgeborsteld en vlekken eventueel met lauw water zachtjes afgenomen.

De producten zijn in principe smeringsvrij. Mocht na verloop van tijd lichte smering gewenst zijn van draaiende/scharnierende(m.u.v. de motor)delen, dan altijd in geringe mate een vetvrij smeringsmiddel op siliconenbasis gebruiken.

Indien u bovenstaande ter harte neemt garanderen wij u jarenlang plezier van uw zonweringsproduct.

Montagevoorschrift Knikarmscherm type Marbella®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Benodigd gereedschap: Ratel met verlengstuk, dop 10 mm, dop 17 mm, potlood, steeksleutel 17 mm, rolmeter, boormachine, steenboor 12 mm, imbusleutel 3 mm en 6 mm.

Bijgeleverde bouten voldoen aan de CE-norm, doch zijn wij voor de eventueel uit het gebruik voortvloeiende schade niet verantwoordelijk.

Monteren:

✓ Ontdoe het zonnescherm van het plasticfolie.

De volant wordt los bijgeleverd en de pees daarvoor bevindt zich in de holle voorlijst (indien volant bij besteld).

✓ Meet de lengte van de zonwering. Draai de montagesteunen los van het scherm en laat de borgingsbouten uit de steunen (**foto 1**).

Bij 5 steunen: Teken de 1° en 2° steun af aan de buitenkant van de armverbindingen. Houdt daarbij het midden aan van de afstand tussen de armverbinding en buitenkant zonnescherm. Teken 3° en 4° steun af aan de binnenzijde van de armverbindingen en plaats deze zo dicht mogelijk tegen deze armverbinding. Teken 5° steun af in het midden van het scherm.

Bij 3 steunen: Teken de 1° en 2° steun af aan de buitenkant van de armverbindingen en plaats deze zo dicht bij tegen deze armverbindingen. Teken 3° steun af in het midden van het scherm.

✓ Boor de bevestigingsgaten voor de pluggen in de muur en plaats de steunen.

✓ Plaats het zonnescherm in de montagesteunen en houd het scherm tegen. Laat nu de voorlijst een klein stukje uitlopen (ongeveer 5 cm) en plaats de borgingsbouten (**foto 1**) en draai deze vast.

Let op! Voordat de borgingsbouten geplaatst zijn hangt het scherm los in de montagesteunen en dient u het scherm goed tegen te houden.

✓ Draai het zonnescherm uit.

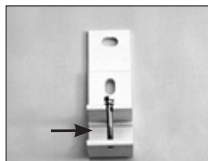


foto 1

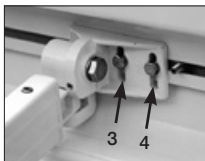


foto 2

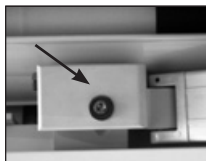


foto 3

Montagevoorschrift Knikarmscherm type Marbella®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Bij uitvoering met elektrische bediening dient u de elektromotor af te stellen/
aan te sluiten (zie handleiding verpakt bij de schakelaar).

- ✓ Aan het uiteinde van de knikarm aan de kant van de voorlijst zit de voorlijstbevestiging.
- ✓ Draai aan de linker- en rechterkant de bouten nr. 3 en 4 aan **(foto 2)**.

Afstellen hellingshoek:

- ✓ Verwijder voor het afstellen van de hellingshoek imbusbout nr. 1 aan beide zijden **(foto 3)**.
- ✓ Til de voorlijst omhoog (eventueel m.b.v. een bezem) en draai met de hand bout nr. 2 rechts- of linksom voor omlaag of omhoog te stellen van de voorlijst **(foto 4)**.
- ✓ Herhaal dit aan de andere zijde en zorg ervoor dat de voorlijst rechthangt.
- ✓ Plaats daarna imbusbout nr. 1 aan beide zijden weer terug en draai deze vast **(foto 3)**.
- ✓ Zorg ervoor dat imbusbout nr. 2 haaks op de binnenkant van de armverbinding staat. Afhankelijk van de afgestelde hellingshoek kunt u de voorlijst eventueel kantelen of omhoog/omlaag brengen om het scherm beter sluitend te maken.
- ✓ Draai dan als laatste de borgbout van beide gradebogen vast **(foto 5)**.

Kantelen van de voorlijst:

- ✓ Draai het scherm uit en zorg ervoor dat het doek slaphangt.
- ✓ Draai van de voorlijstbevestiging bout nr. 1 aan beide zijden lichtjes los. Druk voor voorover kantelen de voorlijst krachtig naar voor en draai imbusbout nr. 2 linksom. Druk voor achterover kantelen de voorlijst krachtig naar achter en draai imbusbout nr. 2 rechtsom. Draai daarna bout nr. 1 weer aan **(foto 6)**.

Omhoog/omlaag brengen van de voorlijst:

- ✓ Draai het scherm uit en zorg ervoor dat het doek slaphangt.
- ✓ Draai van de voorlijstaansluiting bout nr. 3 en nr. 4 aan beide zijden los en schuif de voorlijstbevestiging iets naar beneden of naar boven **(foto 2)**.

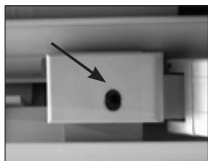


foto 4

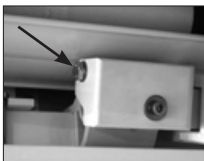


foto 5

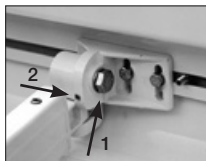


foto 6

Montagevoorschrift Knikarmscherm type Marbella®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Voordat u deze bouten losdraait dient u eerst links en rechts van de voorlijst-bevestiging een potloodstreepje te zetten opdat u altijd weer in de oorspronkelijke positie terug kunt komen.

- ✓ Draai het scherm weer in. Herhaal indien nodig.
- ✓ Om het doorhangen van de kap te voorkomen is het scherm uitgevoerd met kapsteunen; deze zijn eventueel te verplaatsen (**foto 8**).

Indien het scherm relatief schuin is afgesteld kan het voorkomen dat de armen de onderplaat raken. In dit geval dient u de armen hoger te stellen. Draai hiervoor inbus nr. 1 los om daarna aan excentrische pen nr. 2 te draaien. De arm gaat dan omhoog en naar beneden. Zet de arm in de gewenste positie en draai daarna inbus nr. 1 weer vast. Herhaal dit aan de andere zijde. Bovenstaande handeling dient uitgevoerd te worden terwijl het scherm ongeveer 30 cm uitgedraaid is (**foto 7**).

Plaatsen volant:

- ✓ Schuif de pees in de volant en knip deze op ca. 1 cm te smal af (**foto 9**) en duw de pees aan.
- ✓ Schuif de volant voorzichtig in de voorlijst.
- ✓ Plaats aan beide kanten de afdekplaatjes op de voorlijst en draai de boutjes aan (**foto 10**).
- ✓ Draai nu het scherm in.

Let op! Het doek dient altijd boven de rol langs te lopen.

Zorg ervoor dat u bij elektrische bediening het scherm niet onnodig in- en uit laat lopen om het thermisch uitvallen van de elektromotor zo veel mogelijk te voorkomen. Het is gebruikelijk dat het doek op de knikarmen rust, als het scherm niet geheel uitgedraaid is.

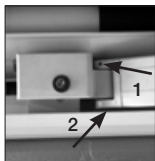


foto 7



foto 8

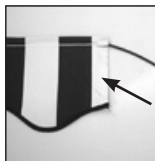


foto 9

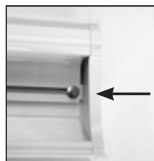


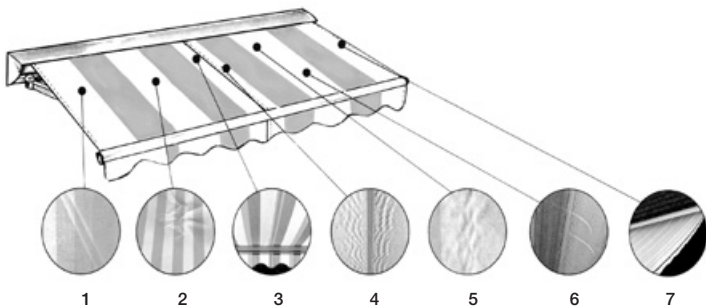
foto 10

Producteigenschappen van zonweringdoek

BELANGRIJKE CONSUMENTENINFORMATIE

Zonweringdoek is een technisch weefsel, dat naast functioneel ook nog decoratief moet zijn. 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 gebruik 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.



Producteigenschappen van zonweringdoek

BELANGRIJKE CONSUMENTENINFORMATIE

Knikvouwen

Ontstaan bij de confectie 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 welliswaar 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)**.

Uw dealer: