

Knikarmscherm type Q230[®]







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 6-7 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. 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 zonwerings-doeken, 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 Q-230

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Benodigd gereedschap: Ratel met verlengstuk, dop 10 mm, dop 17 mm, potlood, steeksleutel 13 en 17 mm, inbussleutel 6 mm, rolmeter, boormachine, steenboor 14 mm.

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

Monteren:

- ✓ Ontdoe het zonnesc scherm van de plasticfolie en verwijder beide zijkappen.
- ✓ Meet de lengte van de zonwering, hart op hart van de bevestigingsgaten op.
- ✓ Bij uitvoering met universele verlengde kapsteunen dient u eerst de gaten te boren in deze steunen en op de juiste afstand van elkaar te bevestigen op de muur.
- ✓ Meet het zonnesc scherm uit op de muur of houd het zonnesc scherm op de muur en teken de gaten af.
- ✓ Boor de bevestigingsgaten voor de pluggen in de muur en plaats het scherm **(foto 1)**.
- ✓ Sluit het scherm aan op de stroom en stel deze af volgens de handleiding van de motor
- ✓ Draai het scherm uit. Aan het uiteinde van de knikarm aan de kant van de voorlijst zit de voorlijstbevestiging. Draai aan de linker- en rechterkant de bouten aan **(foto 2)**.

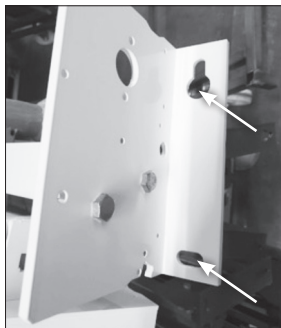


foto 1

Montagevoorschrift Knikarmscherm Q-230

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Afstellen hellingshoek:

- ✓ Draai voor het afstellen van de hellingshoek moer nr. 1 lichtjes los.
Door de bout nr. 2 links- of rechtsom te draaien gaat de voorlijst omhoog of omlaag **(foto 3)**.
- ✓ Bij het omhoog draaien dient u wel de arm te ondersteunen.
- ✓ Herhaal dit aan de andere zijde en zorg ervoor dat de voorlijst recht hangt.

Indien er tussen de linker- en rechterkant een verschil van meer dan 30 cm ontstaat dient u eerst de andere zijde gelijk te stellen alvorens de voorlijst verder naar boven/beneden af te stellen.

- ✓ Draai daarna moer nr. 1 goed vast.
(Gebruik steek- én inbussleutel) **(foto 3)**.
- ✓ Plaats aan beide kanten de zijkappen.
- ✓ Draai nu het scherm in.
- ✓ **LET OP! Het doek dient altijd onder de rol langs te lopen.**

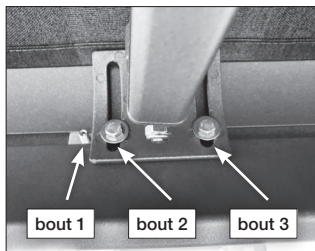


foto 2

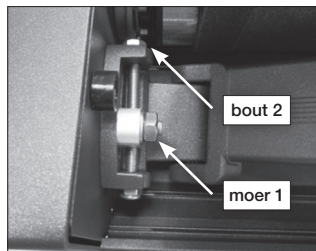


foto 3



Montagevoorschrift Knikarmscherm Q-230

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Verplaatsen voorlijstbevestiging:

Bij een zeer flauwe of scherpe hellingshoek zal de voorlijst tegen de kap aan kunnen komen.

- ✓ Draai het scherm dan opnieuw uit net zover totdat het doek slap hangt.
- ✓ Draai van de voorlijstbevestiging bout nr. 2 en nr. 3 aan beide zijden los en schuif de voorlijstbevestiging iets omhoog en draai bout nr. 2 en nr. 3 weer aan **(foto 2)**.
- ✓ Voordat u deze bouten losdraait dient u eerst de inbus nr. 1 goed aan te draaien.
- ✓ Zet links en rechts van de voorlijstbevestiging een potloodstreepje opdat u altijd weer in de oorspronkelijke positie terug kunt komen.

LET OP! Als u de voorlijstbevestigingbouten nr. 2 en nr. 3 losdraait dient het scherm altijd helemaal uitgedraaid te zijn. Dit i.v.m. de zeer hoge veerspanning van de armen.

- ✓ Draai het scherm weer in. Herhaal indien nodig.

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.

Voor het aansluiten van de verlichting volg de bijgesloten handleiding van de verlichting.

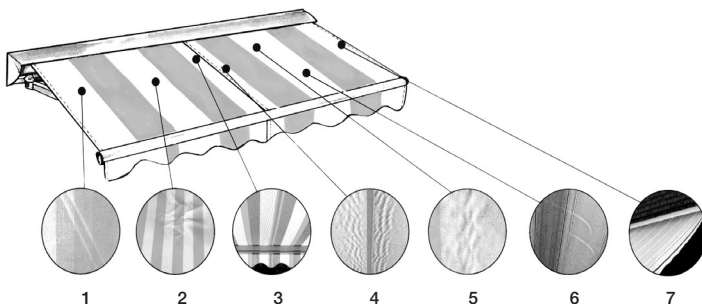


Producteigenschappen van zonweringdoek

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.



Dit is een publicatie van de Bundesverband Konfektion Technischer Textilien e.V. (BK Tex)

Von Beckerath-Straße 11 - D-47799 Krefeld

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:

