

Knikarmscherm type Ibiza®



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 Ibiza®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Benodigd gereedschap: Ratel met verlengstuk, dop 10 mm, dop 17 mm, potlood, steeksleutel 17 mm, imbussleutel 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 alleen de uiteinden van het zonnescherm van het plasticfolie zodat de kapsteunen vrij zijn van folie.

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.
- ✓ Bij uitvoering met verlengde kapsteunen dient u eerst twee gaten te boren in het kapsteun. Teken deze gaten eerst af, alvorens deze met 11 mm te boren **(foto 1)**. Teken nooit in de voegen!
- ✓ Meet het zonnescherm uit op de muur of houd het zonnescherm op de muur en teken de gaten af. Boor de onderste gaten aan de binnenzijden van de sleufgaten; de armen duwen anders de kapsteunen naar buiten.
- ✓ Boor de bevestigingsgaten voor de pluggen in de muur en plaats het scherm **(foto 2)**.
- ✓ Verwijder het folie om het zonnescherm. Pas op voor krassen!
- ✓ Snijd de plastic bandjes die om de knikarmen heen zitten door **(foto 3)**. Let op veerspanning!
- ✓ Draai het zonnescherm uit.

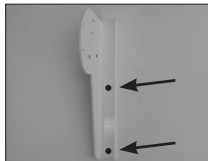


foto 1



foto 2

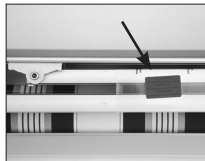


foto 3

Montagevoorschrift Knikarmscherm type Ibiza®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Bij uitvoering met elektrische bediening dient u de elektromotor aan te sluiten/af te stellen. 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 binnenste bouten, nr. 2 aan **(foto 4)**.

Afstellen hellingshoek:

- ✓ Draai voor het afstellen van de hellingshoek moer nr. 1 lichtjes los. Door imbusbout nr. 2 links- of rechtsom te draaien gaat de voorlijst omhoog of naar beneden **(foto 5)**.
- ✓ Bij het omhoogdraaien dient u wel de arm te ondersteunen.
- ✓ Herhaal dit aan de andere zijde en zorg ervoor dat de voorlijst rechthangt.

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.

Plaatsen volant:

- ✓ Schuif de pees in de volant en knip deze op ca. 1 cm te smal af **(foto 6)** en duw de pees aan.
- ✓ Schuif de volant voorzichtig in de voorlijst **(foto 6)**.
- ✓ Plaats aan beide kanten de afdekplaatjes op de voorlijst.
- ✓ Draai nu het scherm in.

LET OP! Het doek dient altijd onder de rol langs te lopen.

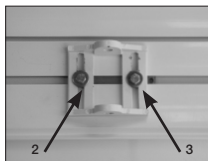


foto 4

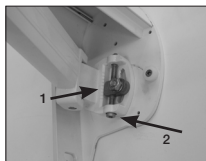


foto 5

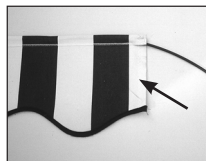


foto 6

Montagevoorschrift Knikarmscherm type Ibiza®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Verplaatsen voorlijstbevestiging:

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

- ✓ Draai het scherm dan opnieuw uit en zorg ervoor dat 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 4)**.
- ✓ Voordat u deze bouten losdraait dient u eerst links en rechts van de voorlijstbevestiging een potloodstreepje te zetten 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. Als een van de armen de muur raakt kunt u aan de kant van deze arm de voorlijstbevestiging enkele millimeters naar buiten zetten volgens bovenstaande methode.
- ✓ Bij breedtes boven 4.50 meter is een kunststof spieblokje geleverd **(foto 7)**. Dit spieblokje kunt u desgewenst tussen de bovenkap en de muur drukken om doorhangen van de bovenkap te corrigeren. Zet deze vast met een plug en een schroef.
- ✓ Het spieblokje is berekend op een standaard situatie. Mocht de muur niet helemaal recht lopen waardoor de ruimte groter wordt dan dient u het spieblokje met bijvoorbeeld een ring op te vullen. Wordt deze ruimte kleiner dan dient u het spieblokje in te korten.

Het is gebruikelijk dat het doek op de knikarmen rust als het scherm niet geheel uitgedraaid is.

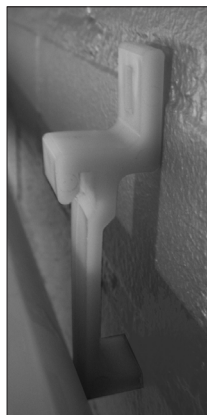


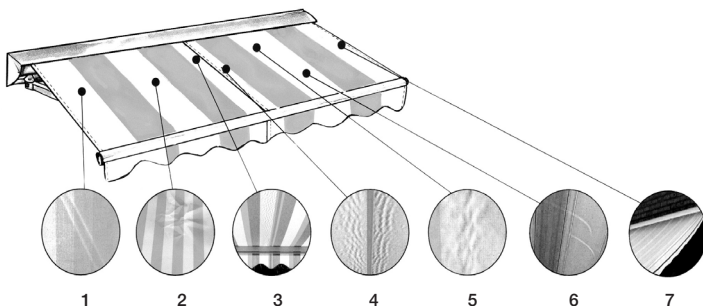
foto 7

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)**.

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

Von Beckerath-Straße 11 - D-47799 Krefeld

Uw dealer: