

Uitvalschermb type Carré®



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 Uitvalschermb type Carré®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

Benodigd gereedschap: Ratel met verlengstuk, dop 10 mm, dop 11 mm, dop 12 mm, potlood, rolmeter, boormachine, steenboor 10 mm, schroevendraaier.

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

Monteren:

- ✓ Ontdoe het zonneschermb van het plasticfolie en haal de armen los van het scherm. Bind bij band- of staaldraadbediening een touwtje om het scherm zodat het niet af kan rollen!

Let op! De windvaste armen staan onder hoge veerspanning.

Wees daarom zeer voorzichtig. De bandjes om de armen mogen NIET worden doorgesneden!

- ✓ De volant wordt los bijgeleverd en de pees daarvoor bevindt zich in de holle voorlijst (indien volant besteld).
- ✓ Meet de lengte van de zonwering.
- ✓ Meet het zonneschermb uit op de muur en teken de gaten af van de montagesteunen (**foto 1**) en zorg ervoor dat aan de bedieningszijde de montagesteun gelijk met de buitenkant geplaatst wordt. Let op! Teken nooit in de voegen.
- ✓ Boor de bevestigingsgaten voor de pluggen in de muur en plaats de montagesteunen.
- ✓ Plaats nu het scherm in de montagesteunen en draai de boutjes aan de onderkant van de montagesteunen vast (**foto 2**).

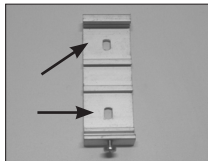


foto 1

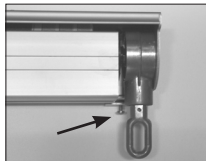


foto 2

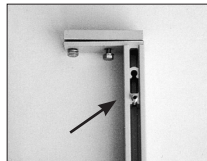


foto 3

Montagevoorschrift Uitvalscherf type Carré®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

- ✓ Bij band- of staaldraadbediening dient u het touwtje om het scherm door te snijden en de voorlijst voorzichtig laten zakken om daarna de bediening aan te sluiten.

Let op de lengte van het band of staaldraad! (± 30 cm onder de opwinder/windwerk afknippen als scherm in uit positie is).

- ✓ Plaats de topstukjes in de armprofielen en draai de imbusbouten aan (**foto 3**). Doe dit niet te vast anders ontstaat aan de voorzijde een ster.
- ✓ Schuif de uitvalarmen in de uitsparing in de voorlijst op ca. 10 cm (indien mogelijk) vanaf de buitenkant (**foto 4**). Bij schermen boven 300 ca. 20 cm.
- ✓ Druk dan de voorlijst zover naar boven dat tussen de bovenkant van de voorlijst en de kap een minimale kier ontstaat (**foto 5**) en teken de onderste gaten van de achterarmprofielen af en boor deze (**foto 6**).
- ✓ Plaats de pluggen en zet de armen vast.

Let op! Wees ervan overtuigd dat de arm aan de bovenkant goed aan de voorlijst vastzit alvorens u de plasticband om de armen doorsnijdt. (Grote veerspanning!)

- ✓ Draai het scherm een stukje uit.

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

- ✓ Teken de bovenste gaten van de achterarmprofielen af, boor deze en zet deze vast (**foto 7**). (Teken nooit in de voegen!)
- ✓ Draai het scherm nu weer in.

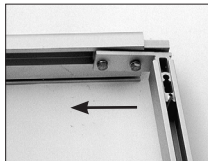


foto 4

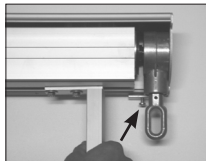


foto 5

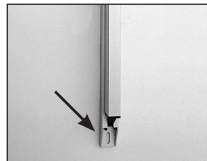


foto 6

Montagevoorschrift Uitvalscherf type Carré®

LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

- ✓ Zorg ervoor dat de armen haaks staan t.o.v. het scherm en draai de armen op de voorlijst vast.
- ✓ Draai nu het scherm weer uit.

Bij uitvoering met vaste armen i.p.v. windvaste armen is de procedure gelijk, alleen de achterarmprofielen zijn korter (foto 8).

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 uitsparing van de voorlijst.
- ✓ Plaats aan beide kanten de afdekplaatjes op de voorlijst.
- ✓ Draai nu het scherm in.

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

Bedieningen: (band, staaldraad, elektrisch)

Bij een binnenbediening met band of staaldraad dient u aan de bedieningszijde achter het scherm een gat naar binnen te boren. Band 23 mm, staaldraad 10 mm. Aan de binnenzijde loopt het band/staaldraad over een wielje naar beneden en wordt aangesloten in de opwinder/windwerk. Bij elektrische bediening kan eventueel op een andere plaats naar binnen geboord worden (10 mm). En worden de wieltjes niet gebruikt. Bij een buitenbediening dient u een wieltje pal onder het scherm te plaatsen waarachter het band/staaldraad naar beneden loopt alvorens te worden aangesloten in de opwinder/windwerk.

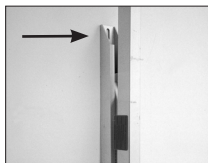


foto 7

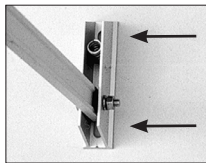


foto 8

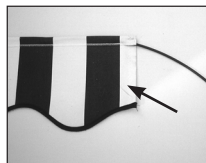


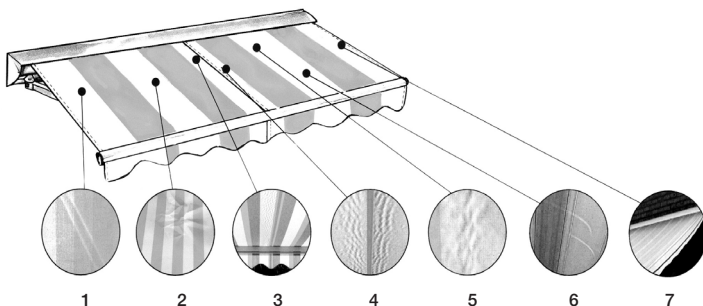
foto 9

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: