

# Knikarmscherm type Balero®



# 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 Balero®

**LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR**

Benodigd gereedschap: Ratel met verlengstuk, dop 17 mm, potlood, steeksleutel 17 mm en 13 mm, rolmeter, schroevendraaier, boormachine, steenboor 12 mm, inbussleutel 2 mm, 4 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 plasticfolie.

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

- ✓ Meet de breedte tussen de buitenkanten van de kapsteunen (**foto 1**), teken het scherm uit op muur en zet verticale potloodstreepjes
- ✓ Houdt de montagebeugel aan de buitenkant op het potloodstreepje en bepaal welke van de vier gaten in de steun u wenst te gebruiken en steek deze met een schroevendraaier door.  
Advies: diagonaal boven buitenste gat onder binnenste gat (**foto 2**).
- ✓ Boor de bevestigingsgaten voor de pluggen in de muur en plaats de steunen.
- ✓ Plaats het scherm in de steunen waarbij de bovenkant van de kapsteen eerst boven in de steun gedrukt dient te worden en daarna de onderkant. Houdt het scherm tegen!
- ✓ Schuif aan beide zijden de aluminium spie onderin de beugel en draai de inbusbout vast (**foto 3**).
- ✓ Draai het zonnescherm uit.

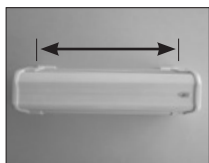


foto 1



foto 2

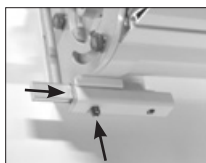


foto 3

# Montagevoorschrift Knikarmscherm type Balero®

## LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR

- ✓ 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 4)**.

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

### Afstellen hellingshoek:

- ✓ Draai voor het afstellen van de hellingshoek de bouten nr.1 net los. Door inbusbout nr. 2 links- of rechtsom te draaien gaat de voorlijst naar beneden of omhoog. (U dient wel de voorlijst op te tillen) **(foto 5)**.
- ✓ Herhaal dit aan de andere zijde en zorg ervoor dat de voorlijst recht hangt.
- ✓ Draai nu aan beide zijden de bouten nr. 1 vast **(foto 5)**.

### Stellen van de knikarmen/voorlijst:

- A) Het is belangrijk dat de voorlijst zo hoog mogelijk onder de kap komt om te voorkomen dat deze onder de aanslag van de bovenkap getrokken wordt. Om dit te bereiken kunt u de armen eventueel hoger afstellen. Draai hiervoor inbus bout 1 los om daarna aan exentrische pen 2 te draaien de arm gaat dan omhoog en naar beneden. Draai daarna inbusbout 1 altijd weer vast, teneinde te voorkomen dat de voorlijst deze bout raakt bij het sluiten **(foto 6)**. Bovenstaande handeling dient te worden verricht terwijl het scherm ongeveer 30 cm uitgedraaid is.
- B) Om de voorlijst lager of hoger onder de kap te laten sluiten is het ook mogelijk om de veer van de voorlijstaansluiting in- (voor lager) of uit te draaien (voor hoger). Schermen met een kleinere uitval zijn niet met deze voorlijstaansluiting uitgevoerd **(foto 7)**.

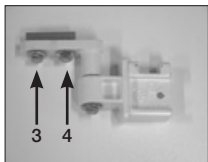


foto 4

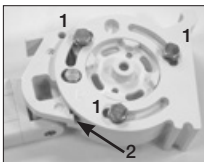


foto 5

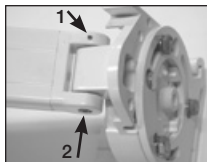


foto 6

# Montagevoorschrift Knikarmscherm type Balero®

**LEES EERST DIT VOORSCHRIFT IN ZIJN GEHEEL DOOR**

## Plaatsen afdekkappen:

plaats aan beide kanten de afdekkappen door vanuit de binnenkant een parker door het kapsteun in de afdekkap te draaien **(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 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.

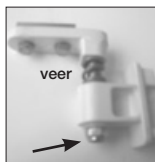


foto 7



foto 8

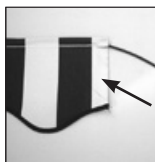


foto 9



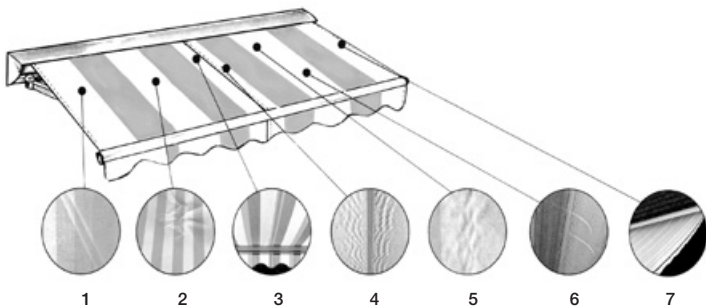
foto 10

# 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:**