

V360 - St. Tropez

Montagehandleiding



Benodigd gereedschap:

- Boormachine met steenboor
- Schroevendraaier
- Kruiskopschroevendraaier
- Steeksleutel 8
- Inbussleutel 2.5 ; 4 ; 6 ; 10
- Waterpas en koord

Muursteunen:

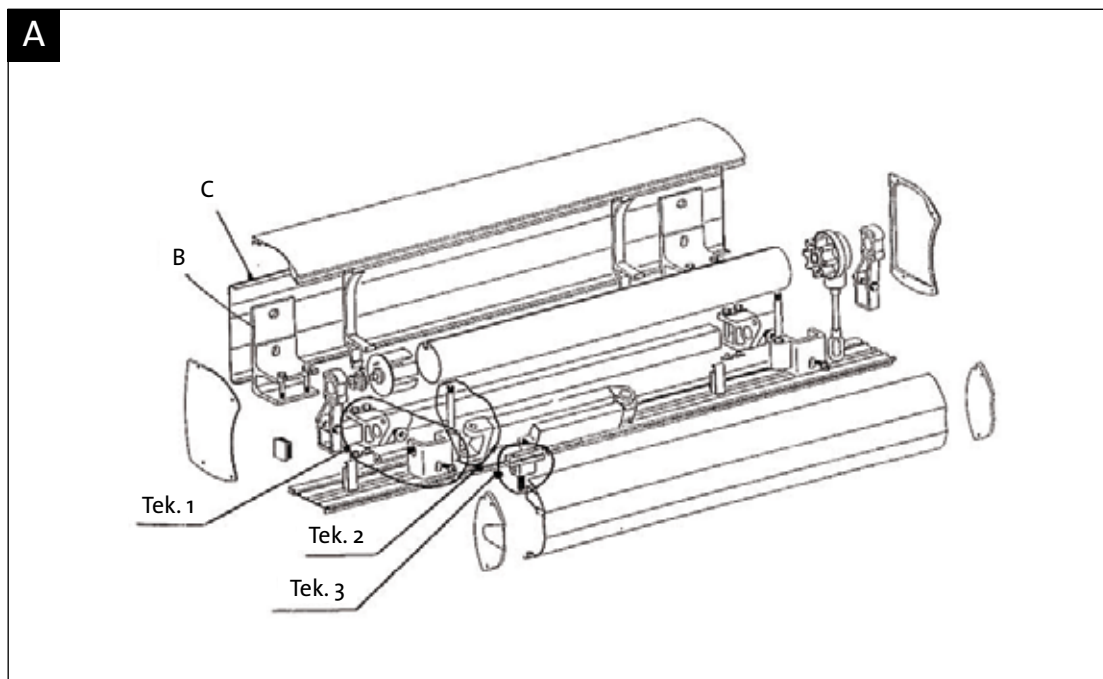
Bij het monteren van het scherm gaat men eerst de posities uitmeten waar de muursteunen 'B' komen te zitten.

Muursteunen staan het beste links EN rechts op maximaal 10 cm van de armverbinding. De rest van de muursteunen worden symmetrisch verdeeld over de schermbreedte.

Bij kleinere afmetingen zijn er minder muursteunen nodig, deze plaatst men het beste LINKS van de armverbindingen.

Let op!

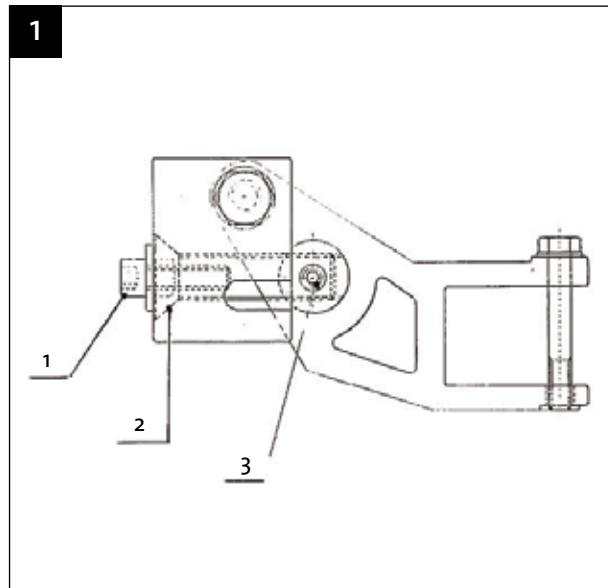
- Plaats NOOIT muursteunen op een stiknaad
- Bij gebruik van draadstangen: deze mogen nooit verder uitsteken dan de dikte van de borgmoeren.



Helling bijregelen (tekening 1)

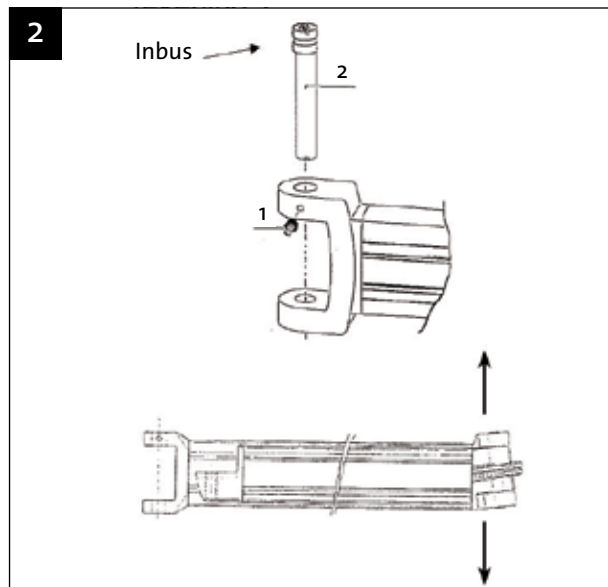
- Scherm helemaal uitdraaien;
- Inbusboutje nr 3 losdraaien (inbussleutel 4);
- Inbusbout nr 1 helemaal eruit draaien (inbussleutel 6);
- Voorlijst omhoog houden zodat er minder belasting komt op de bouten;
- Om de arm omhoog of omlaag te kunnen bewegen, draait u aan de grote inbusbout nr 2 (inbussleutel 10) tot de juiste hoogte van de voorlijst is bereikt;
- Deze handeling herhaalt u voor de andere kant, zodat de voorlijst waterpas of evenredig met het scherm loopt;
- Vervolgens draait u inbusbout nr 1 terug helemaal in inbus nr 2;
- Indien de helling goed is afgesteld, moet u inbusboutjes nr 3 (inbussleutel 4) terug vastzetten.

Let op: De helling moet minstens 10° zijn.



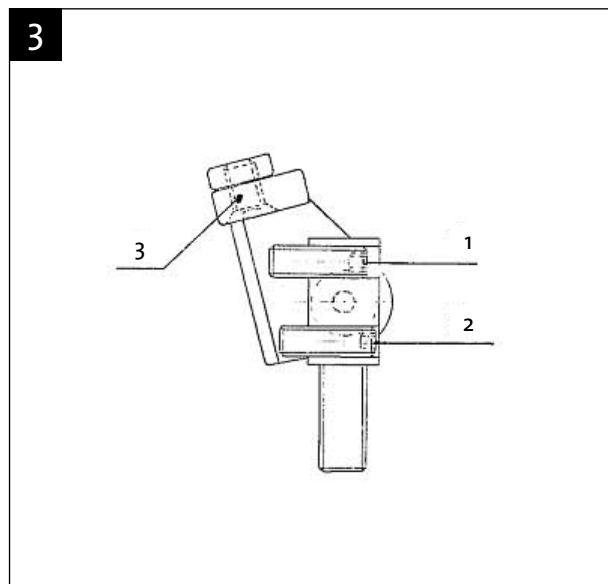
Elleboogarmen bijregelen (tekening 2)

- Scherm 50 cm uitdraaien;
- Inbusvijs nr 1 met moer M5 losdraaien (inbus 2,5, steeksleutel 8);
- Excentrische pen nr 2 met inbussleutel 6 omdraaien om de op of neergaande beweging te verkrijgen;
- Als hoogte elleboog goed is, alles borgen door inbusvijs nr 1 met moer M5 terug vast te zetten (inbus 2,5, steeksleutel 8);
- De tweede arm afstellen door voorgaande handelingen te herhalen zodat ze beide in één lijn komen te liggen;



Voorlijst afstellen, indien dit nog nodig is (tekening 3)

- Scherm ongeveer 40 cm openen;
- Draai de inbusbout nr 1 en nr 2 (inbussleutel 4) los van beide voorlijstaansluitingen;
- Kantel de voorlijst met de hand in de gewenste positie;
- Draai inbusboutje nr 1 van beide armen weer aan, terwijl u de voorlijst met de hand in de gewenste positie houdt;
- Vervolgens wordt ook bij beide voorlijstaansluitingen inbusboutje nr 2 aangedraaid.



Informatie voor de eindgebruiker

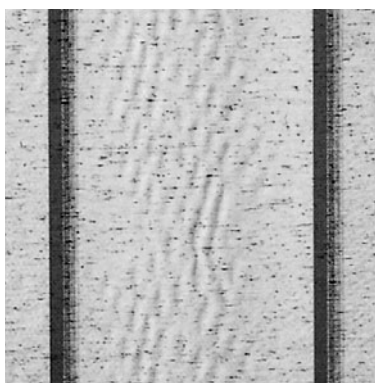
In uw gekozen scherm is een hoogwaardig doek verwerkt. Met betrekking tot de optimale kwaliteit hebben wij voor een hoog technologisch productieproces gekozen waarbij in elke productiestap streng geselecteerd wordt. Via automatisatie, permanente controles, laboratoriumtests en fijn uitgewerkte nabehandelingen wordt echt niets aan het toeval overgelaten. Dit laat ons ook toe om de weerstand zowel als stevigheid en duurzaamheid van de kleuren van uw doek gedurende vele jaren te waarborgen.

Uitgaande van een in de massa gepigmenteerde polyacrylaatvezel, wat hen hun uitzonderlijke kwaliteit geeft, genieten onze doeken van een uitzonderlijk

verzorgde opvolging in het productieproces. Ondanks dit alles kan in uw scherm kleine onregelmatigheden aantreffen die dikwijls moeilijk zichtbaar zijn en die onmogelijk te vermijden zijn. Zij zijn inherent aan elk technisch weefsel maar verminderen geenszins de technische prestaties en levensduur van uw doek.

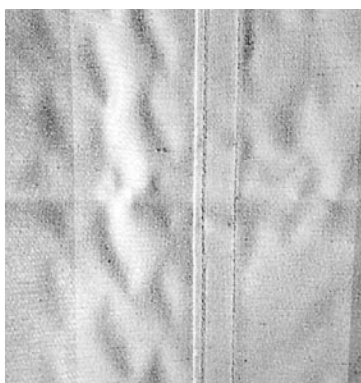
Zo kunnen wafelvormig, krijtstrepen, kleine plooijs naast de naden of in het midden van het doek of vleug verschijnen. Uw verkoper kan niet voor deze onvolmaaktheden aansprakelijk gesteld worden.

Kabel motor: indien verbroken, geen garantie.



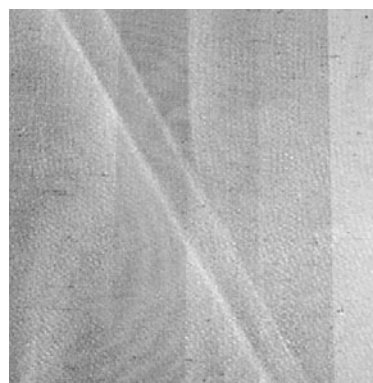
Wafelvorming of Rimpelvorming

Alle technische weefsels kunnen deze wafelvorming in het midden van een doekbaan vertonen. Ze zijn vooral zichtbaar bij tegenlicht door het verschil in lichtaanval.



Wafelvorming

Naast de stiknaden, veroorzaakt door het onvermijdelijk spanningsverschil bij het oprollen.



Krijtstrepen

Door de onvermijdelijke plooi-vorming tijdens het productieproces kunnen zich bij tegenlicht donkere strepen vertonen, wat vooral zichtbaar is bij lichtere kleuren.

Deze kleine onvolmaaktheden hebben geen invloed op de kwaliteit van het doek en vereisen absoluut geen doekvervanging. Gelieve ons echter te verwittigen als u op gebied van kleurechtheid, rotvrijheid of weerstand, kortom de basiskenmerken van onze 2-jarige garantie, afwijkingen bemerkt.