

# MONTAGEHANDLEIDING

## SCREEN PERGOLA



# Veiligheid

Neem de nodige en vereiste veiligheidsmaatregelen in acht.



## Vallen van hoogte

- Bij gebruik van ladders:
  - Ladder in goede staat?
  - Geen zwaar/groot materiaal meenemen op de ladder! (3 contactpunten-regel.)
  -



## Laaghangende obstakels en vallende lasten

- Verboden onder of in een omtrek van 1m van een hangende last te komen.
- Gevaarzone afbakenen, onder de plaats waar valgevaar is van materiaal tijdens de opbouw.
- Het is niet toegelaten tijdens de werkzaamheden deze afgebakende gevaarzone te betreden of eronder door te lopen.



## Gegrepen worden

- Alle gebruikte arbeidsmiddelen hebben een geldig CE-label, zijn goed onderhouden en voorzien van alle noodzakelijke veiligheidsvoorzieningen. Deze mogen nooit weggenomen worden.
- De personen die de arbeidsmiddelen bedienen zijn hiervoor opgeleid. Afschermkappen zijn steeds voorzien op alle arbeidsmiddelen. Deze zijn in goede staat en correct ingesteld.



## Struikelen/vallen

- Orde en netheid zijn het begin van veiligheid. Ruim onmiddellijk alles op, laat niets rondslingeren.
- Afval dient gesorteerd te worden.
- Bijzondere aandacht vereist voor elektrische kabels (struikelgevaar). Loop nooit achterwaarts!
- Zorg dat de werkzone goed verlicht is.



## Scherpe onderdelen

- Opgelet voor het knellen van vingers en snijwonden bij het manipuleren van de onderdelen van de veranda.
- Kijk altijd waar u uw handen plaatst tijdens het monteren van de onderdelen.
- Het dragen van snijbestendige handschoenen is verplicht.



## Ergonomie

- Tillen van lasten: ga steeds op de correcte manier te werk: door de knieën gaan; voeten verplaatsen i.p.v. ruggegraat te torsen; last zo dicht mogelijk bij het lichaam houden.
- Stukken boven de 25 kg steeds met minstens 2 personen tillen.



# Inventaris

## **Inhoud van de verpakking**

- 1 x cassette
- 2 x profielen (geleiders)
- 2 x kunststof afdekkapje
- 1 x afstandsbediening
- 1 x houder voor afstandsbediening
- 1 x afstelstang

## **Materiaal**

- Meter
- Waterpas
- Disk met ijzerslijpschijf (of eventueel een ijzerzaag)
- Vijsmachine en verlengde bitshouder (of eventueel een lange schroevendraaier)
- Siliconenpistool

## **Extra benodigdheden (niet inbegrepen)**

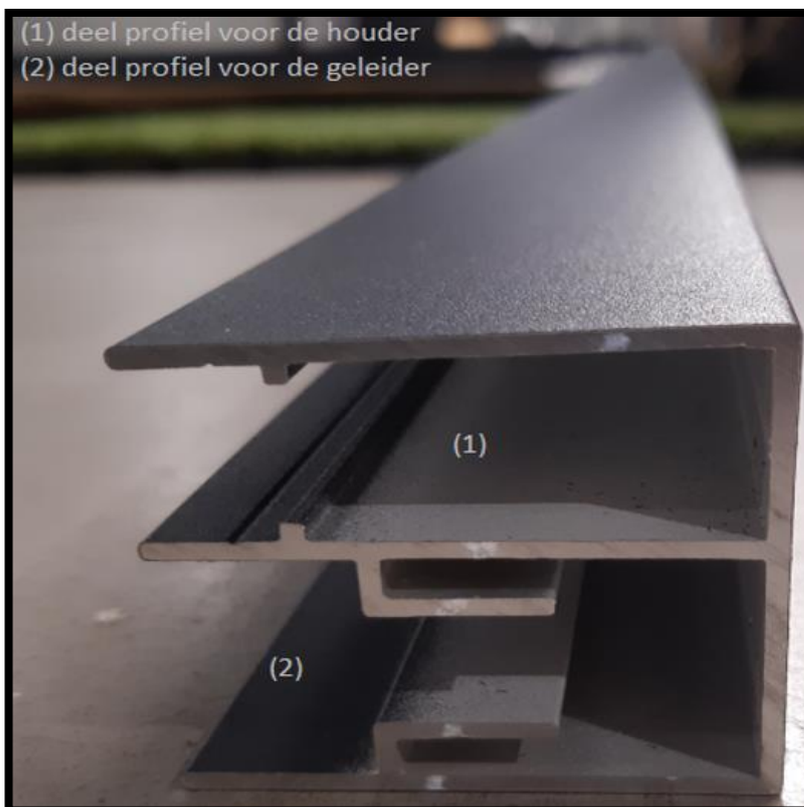
- 15 x inox zelftab vijzen, kruis (4.2x16mm)
- 1 x siliconen antraciet
- 3 x lasklem/verbindingsklem Wago
- Extra elektriciteitskabel (afhankelijk van de afstand tot elektrische aansluiting)

## Installatie instructies

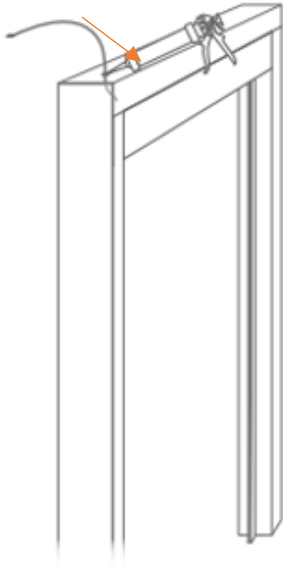
1. Verwijder de verpakking en controleer de inhoud van de doos.  
Vergeet zeker niet om de beschermblokken tussen de cassette en het doek te verwijderen.
2. Controleer of de bovenbalk van de pergola en beide palen waterpas geplaatst zijn.  
Meet of de cassette tussen de gewenste opening past.

**OPGELET:** De lengte van de geleiders is berekend om de gehele doorloophoogte van de pergola te dekken. Indien onderaan de paal een montagevoet aanwezig is, dient de lengte van de geleiders aangepast te worden. (zie stap 5)

3. Plaats de profielen op de cassette
  - a. Leg de cassette op de grond. De screen en de montagehouders bevinden zich aan de bovenzijde.
  - b. Leg de profielen in een loodrechte houding voor de montagehouders. De profielen liggen met de gesloten zijde naar de buitenkant van de screen. Het bovenste gedeelte fungeert als geleider om de houders in vast te zetten. Het onderste gedeelte fungeert als geleider voor de screen. Houder en geleider moeten in het profiel geschoven worden.



4. Boor een gat (diameter 10) in de zijkant van het pergolaframe om de stroomkabel via de paal naar boven te geleiden. **OPGELET:** Na installatie van de kabel, dient u alle openingen langs waar de kabel gaat waterdicht af te kitten met siliconen.  
Opgelet: Er zijn ook screens waarbij de stroomkabel de kast langs de bovenkant verlaat. In dat geval boort u het gat in de gootbalk van uw pergola. Het blijft even belangrijk om voldoende af te kitten met siliconen.



Ook de omkasting van het screen dient extra beschermd te worden. Siliconeer de opening en kleef zorgvuldig af met ducttape zoals getoond op onderstaande afbeeldingen.



Binnensijpelend water kan een kortsluiting in de motor van het screen veroorzaken. Hierdoor komt de garantie te vervallen!

5. Screen passen in de opening

Het is belangrijk de totaalconstructie op te tillen met minimaal 2 personen. Zorg ervoor dat u zowel de onderkant van de cassette als de profielen ondersteunt bij het optillen. Zo niet, riskeert u dat de geleiders afbreken. Breng de totaalconstructie naar de opening van de pergola, geleid de stroomkabel door het geboorde gat terwijl u de totaalconstructie rechtzet. Controleer of alles past.

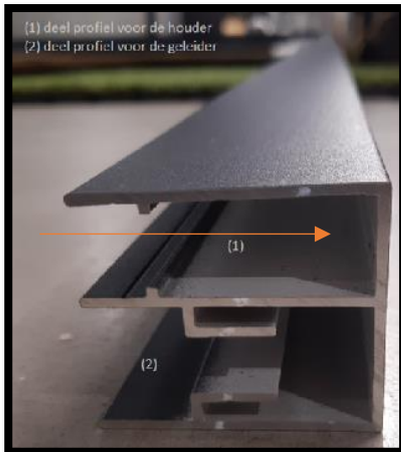
**OPGELET:** Het is mogelijk dat de geleiders iets te lang zijn en niet over de montage voet van de pergola geraken. In dit geval legt u de constructie terug neer op de grond.

- Demonteer de profielen.
- Slijp de extra lengte (+/- 1cm) van de onderkant van het profiel
- Monteer het profiel terug op de cassette.
- Herhaal punt 5



## 6. Screen plaatsen en vastzetten

Zet de profielen vast met inox zelftapvijzen (niet meegeleverd - 4,2 x 16mm) in het profielgedeelte van de houder, niet in het gedeelte van de geleider. Het wordt aangeraden om de +/- 30 cm een vijs te plaatsen. De cassette zelf wordt 1 x vastgezet (niet te strak aantrekken om vervorming van de kast te voorkomen) in het midden.



## 7. Kabel aansluiten in droge weersomstandigheden.

Screen testen

Maak de ruimte onder de screen volledig vrij. De installatie is nu klaar om getest te worden. Neem de afstandsbediening en laat de screen volledig naar beneden uitrollen.

**OPGELET:** Blijf steeds bij de screen wanneer u deze in beweging brengt.

Het kan dat de geleider wat stroef door het profiel schuift of zelfs vastloopt.

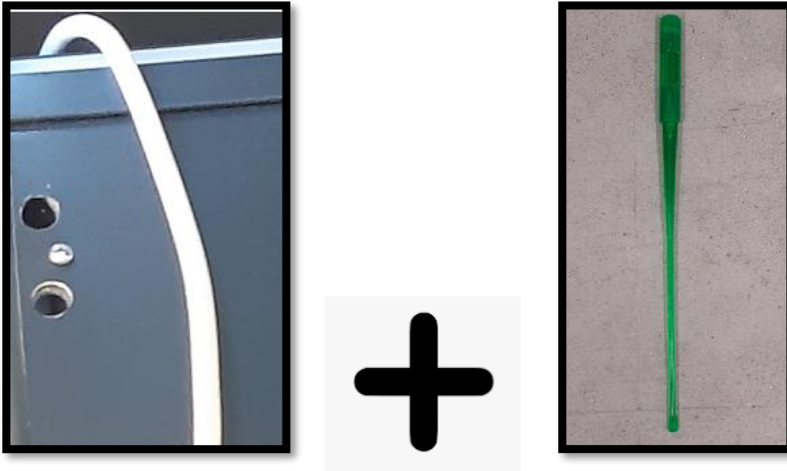
Begeleid deze dan manueel mee tot deze volledig is uitgerold. De kans is groot dat de screen langer uitgerold is, dan de gewenste lengte.

Heeft u ondervonden dat de geleider zich wat stroef door de profielen beweegt of zelfs vastliep, trek de profielen dan wat open. Herhaal punt 7 en punt 8 tot de screen zich vlot op en neer beweegt in de profielen. Indien alles vlot verloopt kan u doorgaan naar punt 9.

## 8. Screen afstellen

Wanneer de screen volledig is uitgerold, kan u deze manueel bijregelen met de regelpen. Op de achterzijde van de cassette, bevinden zich 2 gaatjes waar u via de pen de screen kan bijregelen naar boven en naar beneden tot de gewenste hoogte is bereikt.

1 gat is ter bijregeling van de bovenste positie, het andere gat is voor het bijregelen van de onderste doekpositie.



Wij raden aan om de screen af te stellen tot +/- 1 cm boven het hoogte punt van het grondoppervlak.

Indien de beneden zijde is afgesteld kan u het proces herhalen om de bovenkant af te stellen. U herhaalt deze punten tot u de gewenste instellingen heeft bereikt.

## 9. Dichten

Controleer en test alles een laatste keer.

Plaats de afdekkapjes over de openingen van de regelschroeven.

Indien u zeker bent van uw installatie, kan u de zijkanten en bovenzijde van de cassette afwerken met siliconen.



### !!! OPGELET !!!

- De screen heeft geen obstakeldetectie en zal niet stoppen wanneer er een object onderstaat. De schade of vervorming van het doek zal niet in garantie erkend worden!
- Een screen is een bescherming tegen zonnestralen en is niet bedoeld om bestendig te zijn tegen windvlagen



---

GEBRUIK ALLEEN DOOR ZELFBOUWMARKT GELEVERDE ORIGINELE ONDERDELEN. BIJ GEBRUIK VAN NIET-ORIGINELE ONDERDELEN VERVALT DE GARANTIE. DE RICHTLIJNEN IN VERBAND MET DE PLAATSING HEBBEN ENKEL EEN ADVISEREND KARAKTER.

WIJ BEHOUDEN ONS HET RECHT VOOR OM WIJZIGINGEN DOOR TE VOEREN NA HET VERSCHIJNEN VAN DEZE BROCHURE.

---

---

**ZELFBOUWMARKT**

RING-WEST 11

9400 NINOVE

BELGIE

---

# NOTICE DE POSE

## STORE VERTICAL PERGOLA



# SÉCURITÉ

Prenez les mesures de sécurité nécessaires et requises.



## Chutes de hauteur

- En cas d'utilisation d'échelles:
  - L'échelle est-elle en bon état?
  - Il est interdit d'escalader l'échelle avec du matériel lourd/volumineux (règle de 3 points d'appui)



## Obstacles à faible hauteur et chutes de charges

- Il est interdit de se trouver sous ou aux alentours d'une charge suspendue dans un périmètre de 1m.
- Délimitez la zone de danger sous l'endroit où le matériau peut tomber.
- Il est interdit d'entrer les zones dangereuses pendant les travaux



## Accrochage

- Tous les équipements de travail utilisés doivent porter un label CE valable, être bien entretenus et être dotés de tous les dispositifs de sécurité nécessaires. Ils ne peuvent jamais être enlevés.
- Les personnes qui utilisent les équipements de travail sont formées à cet effet. Des capots de protection sont toujours prévus sur tous les équipements de travail. Ils sont en bon état et correctement réglés.



## Trébuchement/chute

- La sécurité commence par le maintien de l'ordre et de la propreté. Rangez tout immédiatement, ne laissez rien traîner.
- Les déchets doivent être triés..
- Une attention particulière est requise pour les câbles électriques (risque de trébuchement). Ne circulez jamais en marche arrière !
- ! Veillez à ce que la zone de travail soit bien éclairée



## Pièces tranchantes

- Attention à ne pas vous coincer ou couper les doigts lors de la manipulation des éléments.
- Regardez toujours où vous placez les mains pendant le montage des pièces.
- Le port de gants anti-coupures est obligatoire.



## Ergonomie

- Levage de charges : procédez toujours de la manière correcte : utilisez les genoux ; déplacez les pieds au lieu de tordre le torse ; maintenez la charge le plus près possible du corps.
- Les pièces de plus de 25 kg doivent être soulevées par 2 personnes minimum.



# Inventaire

## **Contenu de l'emballage**

- 1 x cassette
- 2 x profils (guides)
- 2 x couvercle en plastique
- 1 x télécommande
- 1 x support pour la télécommande
- 1 x barre de réglage

## **Matériau**

- Compteur
- Niveau à bulle
- Disque de meulage en fer (ou éventuellement une scie à métaux)
- Tournevis et porte-embouts allongé (ou éventuellement un tournevis long)
- Pistolet en silicone

## **Exigences supplémentaires (Non incluses)**

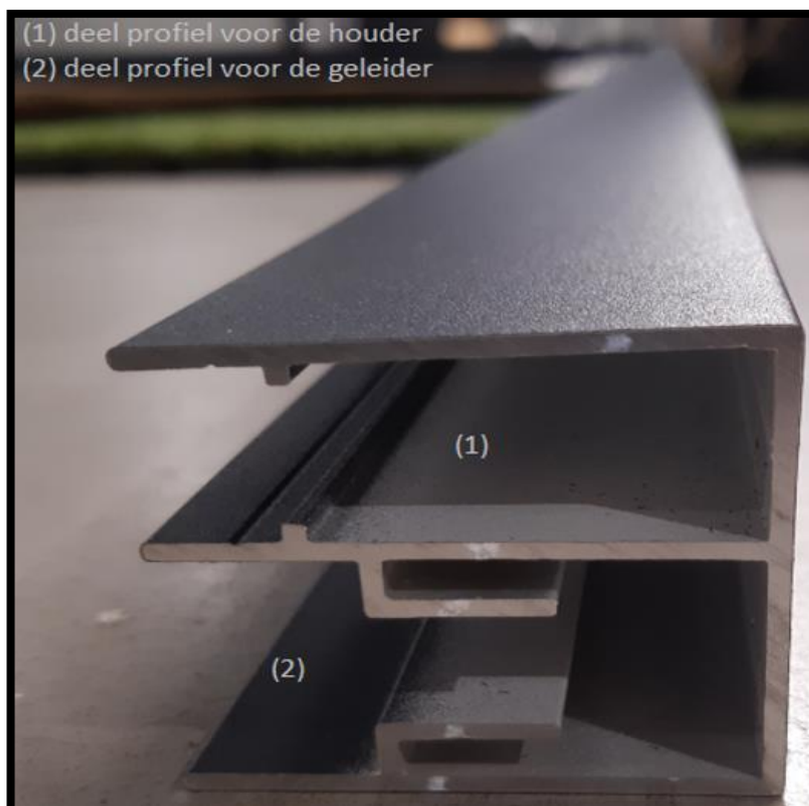
- 15 x vis autotaraudeuses en acier inoxydable, en croix (4.2x16mm)
- 1 x silicone anthracite
- 3 x borne à connexion 'Wago'
- Câble électrique supplémentaire (en fonction de la distance par rapport au raccordement électrique)

## Instructions d'installation

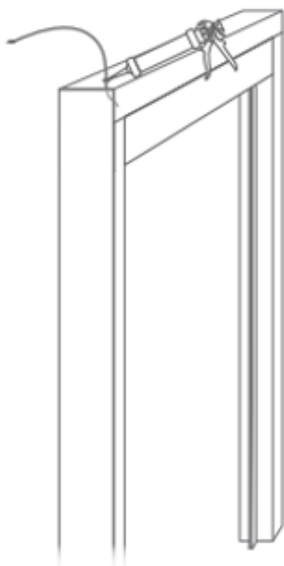
1. Retirez l'emballage et vérifiez le contenu de la boîte.  
N'oubliez pas d'enlever les coussinets de protection entre la cassette et le tissu..
2. Vérifiez si la poutre supérieure de la pergola et les deux poteaux sont placés horizontalement.  
Mesurez si la cassette s'insère dans l'ouverture souhaitée..

**ATTENTION:** La longueur des guides est calculée pour couvrir toute la hauteur de passage de la pergola. S'il y a un pied de montage au bas du poteau, la longueur des glissières doit être ajustée. (voir étape 5)

3. Placez les profils sur la cassette
  - a. Placez la cassette sur le sol. L'écran et les supports de fixation se trouvent sur le dessus.
  - b. Placez les profilés en position perpendiculaire devant les supports de montage. Les profils sont couchés avec le côté fermé vers l'extérieur de l'écran. La partie supérieure est utilisée comme guide pour fixer les supports de montage. La partie inférieure est utilisée comme guide pour l'écran. Le support et le guide doivent être poussés dans le profilé.



4. Percez un trou (diamètre 10) sur le côté de la structure de la pergola pour guider le câble d'alimentation à travers le poteau. **ATTENTION** : Après avoir installé le câble, scellez toutes les ouvertures le long desquelles le câble passe de manière étanche avec du silicone. Attention : Il existe également des écrans où le câble d'alimentation quitte le caisson par le haut. Dans ce cas, vous percez le trou dans la poutre de gouttière de votre pergola. Il est tout aussi important de le sceller suffisamment avec du silicone.



Le boîtier de l'écran a également besoin d'une protection supplémentaire. Siliconez l'ouverture et collez soigneusement du ruban adhésif comme indiqué dans les images ci-dessous.

Le boîtier de l'écran doit également être protégé de manière supplémentaire. Fixez soigneusement l'ouverture du câble avec du ruban adhésif en toile comme indiqué sur les images ci-dessous.



5. Pose de l'écran dans l'ouverture

Il est important de soulever l'ensemble de la structure avec au moins deux personnes.

Veillez à soutenir à la fois le fond de la cassette et les profils lors du levage. Sinon, vous risquez de casser les guides. Amenez l'ensemble de la construction à l'ouverture de la pergola, guidez le câble d'alimentation à travers le trou percé tout en redressant l'ensemble de la construction. Vérifiez que tout s'adapte.

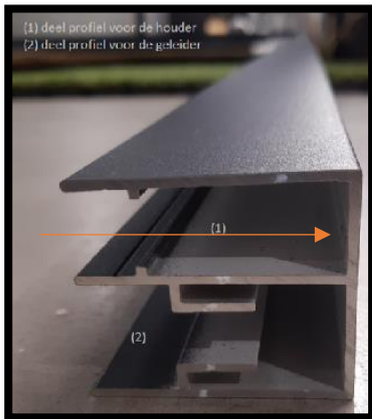
**ATTENTION** : Il est possible que les guides soient un peu trop longs et ne dépassent pas le pied de fixation de la pergola. Dans ce cas, remettez la construction sur le sol.

- Démontez les profils
- Meulez la longueur supplémentaire (+/- 1cm) du bas du profilé)

- Remontez le profilé sur la cassette.
- Répétez le point 5.



- Fixez les profilés avec des vis autotaraudeuses en acier inoxydable (non fournies - 4,2 x 16 mm) dans la partie profilée du support, et non dans la partie du guide. Il est recommandé de placer une vis tous les +/- 30 cm. La cassette elle-même est fixée 1 x (ne pas trop serrer pour éviter la déformation de la boîte) au milieu.



- Raccordement du câble par temps sec.
- Test du store vertical  
Libérez complètement l'espace sous le store vertical. L'installation est maintenant prête à être testée.  
Prenez la télécommande et déroulez le store vertical complètement vers le bas.

**ATTENTION:** Restez toujours près du store vertical lorsque vous le déplacez.

Il est possible que le guide glisse de manière un peu raide dans le profilé ou même qu'il reste coincé.

Si c'est le cas, guidez-le manuellement jusqu'à ce qu'il soit complètement déroulé. Il est probable que le store vertical soit déroulé plus long que la longueur souhaitée.

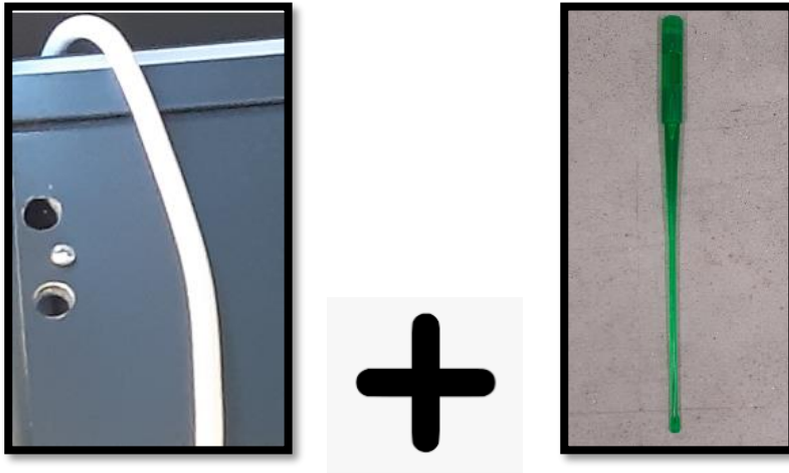
Si vous avez constaté que le conducteur se déplaçait de manière un peu rigide dans les profilés ou même qu'il se bloquait, ouvrez un peu les profilés. Répétez les points 7 et 8 jusqu'à ce que le store vertical monte et descende en douceur dans les profilés. Si tout se passe bien, vous pouvez passer au point 9.

**9. Réglage du store vertical**

Lorsque l'écran est entièrement déroulé, vous pouvez l'ajuster manuellement avec le stylo de réglage.

Il y a deux trous à l'arrière de la cassette où vous pouvez utiliser le stylo pour ajuster l'écran vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la hauteur désirée soit atteinte.

Un trou sert à régler la position supérieure, l'autre sert à régler la position inférieure du tissu.



Nous recommandons de régler l'écran à +/- 1 cm au-dessus du point de hauteur de la surface du sol.

Si le côté inférieur est réglé, répétez le processus pour régler le côté supérieur.

Répétez ces points jusqu'à ce que vous ayez atteint les réglages souhaités.

**10. Vérifiez et testez tout une dernière fois. Placez les couvercles sur les trous des vis de réglage.**

Si vous êtes sûr de votre installation, vous pouvez finir les côtés et le dessus de la cassette avec du silicone.



**!!! ATTENTION !!!**

L'écran n'a pas de détection d'obstacle et ne s'arrête pas lorsqu'un objet se trouve sous lui. Les dommages ou déformations de la toile ne seront pas reconnus sous garantie!



---

UTILISEZ UNIQUEMENT LES PIÈCES DÉTACHÉES ORIGINALES ZELFBOUWMARKT. SI VOUS UTILISEZ DES PIÈCES NON ORIGINALES, VOUS N'AVEZ PLUS DROIT À LA GARANTIE. LES DIRECTIVES DE POSE SONT UNIQUEMENT INFORMATIVES.

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS APRÈS LA PARUTION DE CETTE BROCHURE

---

---

**ZELFBOUWMARKT**

RING-WEST 11

9400 NINOVE

BELGIE

---