

# Swing Frame DS 100x200

by [www.pixis.be](http://www.pixis.be)



# Swing Frame DS 100x200

by [www.pixis.be](http://www.pixis.be)

## Contenu :

- Visuel cousu sur cadre de cannes en fibre de verre
- Ecarteurs munis de velcro
- Anneaux métalliques triangulaires
- Pitons métalliques pour sol meubles
- Sac de transport

## Attention :

La structure est sous tension et se déploie automatiquement. Assurez-vous que personne ne se trouve dans un périmètre de 2 mètres avant l'ouverture.

## Déballage :

La structure est sous tension. Maintenez les éléments pliés en sortant le Swing Frame de son sac de transport. Déployez doucement la structure et réglez les écarteurs munis de velcro en les superposant, comme sur la photo 1.

## Installation :

Pour l'extérieur, sur un sol meuble, vous pouvez utiliser les pitons métalliques. Passez les pitons dans les attaches métalliques en triangle. Sur un sol dur, nous recommandons d'utiliser un lest à remplir d'eau.

## Emballage :

Enlever les pitons, enlever le lest éventuel. Croiser les cannes en fibre de verre, ensuite plier la structure en forme de 8. NE PAS PLIER la structure sans avoir croisé en forme de 8 d'abord

## Inhoud :

- Visuel genaaid op een deel van glasvezel staven
- Retractors uitgerust met klittenband
- Driehoekige metalen ringen
- Metalen meubelen Pitons grond
- Carry bag

## Waarschuwing :

De constructie is en ontvouwt automatisch. Zorg ervoor dat niemand in een perimeter 2 meter vóór de opening.

## Uitpakken :

De constructie is bekrachtigd. Houd de gevouwen elementen het verlaten van het Swing Frame draagtas.

Uitbreiding van de structuur en voorzichtig aan te passen de afstandhouders voorzien van klittenband door superpositie van hen, zoals in foto 1.

## Installatie :

Voor buiten op een zachte ondergrond, kunt u de metalen pitons gebruiken.

Passeer de pieken in metalen bevestigingsmiddelen driehoek.

Op een harde ondergrond, raden we het gebruik van een met water gevulde ballast.

## Verpakking :

Remove Pitons, verwijder alle ballast.

Steek de glasvezel staven, vouw de 8-vormige structuur.

Laat de structuur niet vouwen zonder kruisvormige 8 First!

