

TUNNEL EN LYCRA

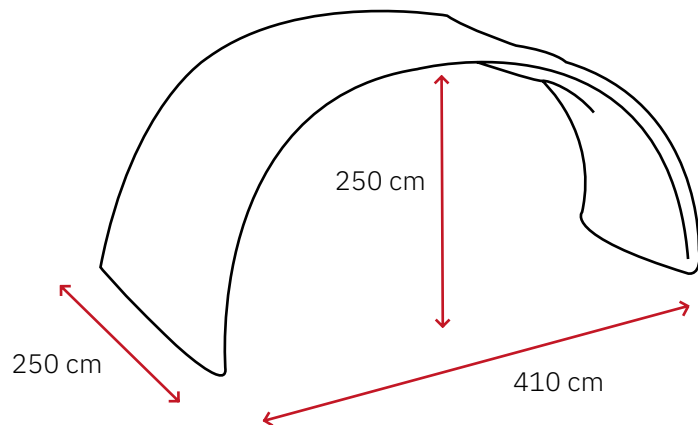


DIMENSIONS (EXTÉRIEUR)

- Longueur : 410 cm
- Hauteur : 250 cm
- Profondeur : 250 cm

VOTRE BUT

Voici la finalité après assemblage de la structure en aluminium du tunnel et la pose du revêtement en lycra.



OUTILS ET PERSONNEL



Un maillet



Des gants



Deux escabeaux

X2



Une seule personne, c'est bien
mais à deux, c'est mieux !

ELEMENTS D'ASSEMBLAGE



X2

Petites courbes côté droit
manchons femelles



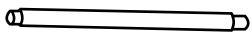
X2

Petites courbes côté gauche
manchons femelles



X2

Grandes courbes centrales
manchons femelles



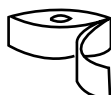
X4

Droites
manchons mâles



X1

Housse de tunnel en lycra

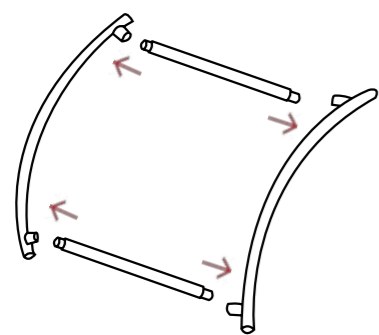


X1

Gaffeur en aluminium

ASSEMBLAGE

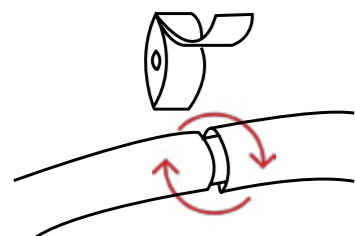
1 Le centre



Assembler deux des droites aux deux grandes courbes centrales.

Utiliser un maillet afin d'insérer les manchons entre eux si une résistance se fait sentir.

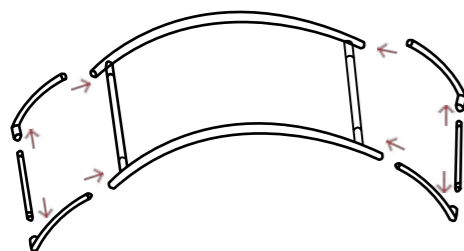
2 Les jonctions



Lier plus solidement les jonctions entre elles à l'aide d'un gaffeur à la manière d'un bandage au fur et à mesure de votre avancement.

Pensez à le jeter après chaque démontage.

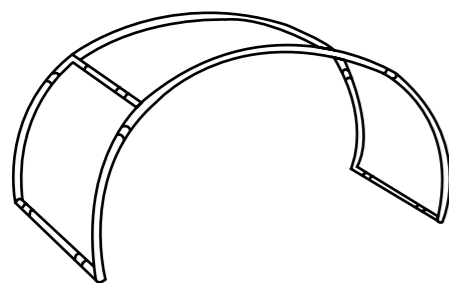
3 Les extrémités



Assembler les côtés de la même manière, joindre une petite courbe côté droit et une côté gauche avec une droite pour lier le tout à la partie centrale.

Faire la jonction avec le gaffeur.

4 Le résultat

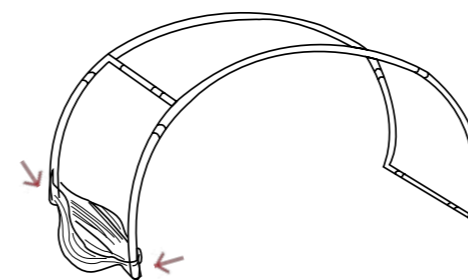


Voici le rendu de la structure montée qui compose le tunnel.

Penser à passer un coup de chiffon sur celle-ci afin de retirer la poussière pour ne pas salir la housse en lycra.

HABILLAGE DE LA STRUCTURE

1 Mise en place de la housse

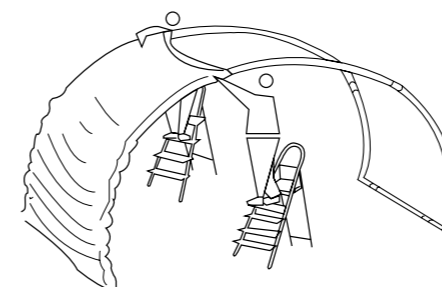


Se munir d'une paire de gants propre ou bien se laver les mains avant d'installer la housse en lycra.

Enfiler comme une chaussette, de façon à ce que l'extrémité de la housse touche le bout de la structure.

ATTENTION : la fermeture éclair doit se trouver du côté de la partie à étendre le long du tunnel, et vérifier que l'extérieur de la housse ne rentre pas en contact avec la structure en aluminium pour éviter toute salissure.

2 Tension de la housse lycra



Etendre la housse tout au long en la faisant glisser sur la structure.

Tirer suffisamment sur le tissu élastique pour l'amener jusqu'à l'autre extrémité.

Il faut tirer la housse en même temps des deux côtés, ou petit à petit.

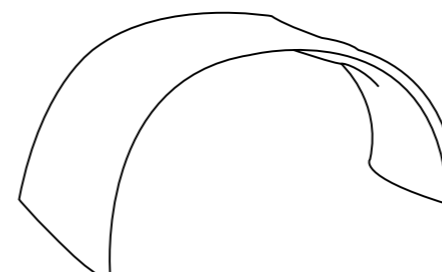
3 Fermeture



Et pour finir, tirer délicatement sur la fermeture éclair afin de laisser tendre la housse.

Tenir fermement le tissu bien droit pour aider à la fermeture.

4 Le résultat



Voici le résultat final, une fois la housse étirée et bien fermée sur la structure en aluminium.