

Disco

Caractéristiques

◆ Structure Acier :

4 poteaux tube 100 mm x 100 mm épaisseur 4mm
Arcs tubulaires Ø 70 mm en têtes de poteaux
Traverses horizontales tubes 100 mm x 100 m épaisseur 4mm
Butons et bracons tube Ø 48,3 mm épaisseur 2,9 mm

◆ Toile d'équipement :

Ferrari réf. 702/902/1002 selon taille de l'ouvrage (p. 32)
Soudures haute fréquence
Rives avec fourreaux et rond plein de tension

◆ Tension :

Chapes à œil de traction sur le rond plein périmétrique, dans des pattes de reprise soudées sur les traverses horizontales

Dimensions

◆ 4m x 4m / 5m x 5m / 6m x 6m.

Pour plus d'informations quant à la faisabilité pour des dimensions spécifiques, veuillez nous contacter .

Couleurs Structure

RAL 7016

RAL 9005

RAL 9010



Le modèle « Disco » est entièrement mécano-soudé, il est donc démontable et déplaçable à volonté.

Description

- ◆ Souvent utilisée pour préau d'école, la structure Disco est parfaitement modulable et peut ainsi être déclinée en autant d'éléments que de besoin. La toile de couverture reste en une seule partie, évitant les raccords générateurs de problèmes d'étanchéité.
- ◆ La toile Ferrari répond aux exigences des normes européennes, en matière de résistance, de tenue dans le temps, de traitement au feu et de respect de l'environnement.



Serge Ferrari
EXPERT

ISO 9001
Le Six Sigma