

Kuduro

Caractéristiques

◆ Structure Acier :

8 poteaux tube Ø 139,4 mm épaisseur 4 mm
Arbalétriers Ø 133 mm épaisseur 3 mm
Tubes périphériques Ø 88,9 épaisseur 3,2 mm
Butons et bracons tube Ø 48,3 mm épaisseur 2,9 mm
Fond GRC au centre

◆ Toile d'équipement :

Ferrari réf. 702/902/1002 selon taille de l'ouvrage (p.32)
Soudures haute fréquence
Renforts d'angle double pli
Rives renforcées triple pli avec garoche et œillets à griffes inox
OE illets à griffes inox

◆ Tension :

Laçage périmétrique double tresse élastique/drisse

Dimensions

◆ Diamètre: 4m / 5m / 5,5m.

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

Couleurs Structure



La structure « Kuduro » est la réponse idéale à la demande des collectivités pour les préaux d'école. Elle est aussi adaptée en petite taille pour les particuliers.

Description

- ◆ C'est une structure métallo-textile, avec surfaces à double courbure inverse, permettant la stabilité et la tenue aux intempéries de l'ouvrage
- ◆ Le modèle est entièrement mécano-soudé, il est donc démontable et déplaçable à volonté.

