

# Kuduro

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.

## 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

## 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.

## Dimensions

### ◆ Diamètre: 4m / 5m / 5,5m.

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

## Couleurs Structure

