

Eliante Park

Caractéristiques

◆ Structure Acier :

Poteaux hauts : hauteur 3.60 m x diamètre 101.6 mm

Poteaux bas : hauteur 3.00 m x diamètre 139.7 mm

Platines de pieds de poteaux pour ancrages, 300 mm x 300 mm épaisseur 10 mm pré perçages pour chevillage sur plots

◆ Toile d'équipement :

Ferrari réf. 902/FT 381 selon besoins (p. 32)

Soudures haute fréquence

Rives courbes avec sangles thermo soudables

◆ Tension :

Chapes de traction aux angles, et tiges filetées de traction traversant les tubes de poteaux

Dimensions

◆ Module de 5m x 5m.

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

Couleurs Structure

RAL 7016

RAL 9005

RAL 9010



L'Eliante Park est une structure adaptée pour les couvertures de parking ou des allées piétonnes. Elle est conçue par module de 5m x 5m permettant de protéger durablement deux véhicules légers. C'est le modèle idéal pour abriter des véhicules.

Description

- ◆ Les avantages particuliers de la toile, luminosité, légèreté, stabilité et tenue dans le temps apportent à cet ouvrage une qualité et un confort inégalés.
- ◆ C'est une structure métallo-textile, réalisable en toile étanche ou en micro aérée.

