



Les ⊕ produit :

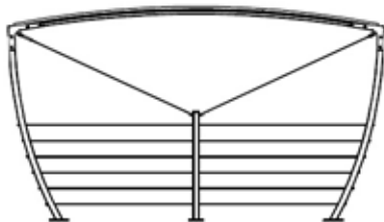
- Très robuste
- Idéal pour le scolaire
- Originalité
- Récupération des Eaux de Pluie

Les options :

- Finition latérale par câble inox ou tube acier



FICHE TECHNIQUE



Abri simple

Longueur : 4,00 m

Largeur : 4,00 m

Hauteur : 2,30 m



16 Maxi



Abri double

Longueur : 8,00 m

Largeur : 4,00 m

Hauteur : 2,30 m



32 Maxi

Support vélos non inclus - Génie civil à votre charge

Garantie 5 ans, pièce et main d'oeuvre, sauf vandalisme, accident ou tempête (vent > 130 km/h)

CONSTRUCTION

- Ossature en tube acier galvanisé
- Poteaux : 80 x 80 x 3 mm
- Chéneaux collectant les EP dans les poteaux
- Arceaux de toiture : 80 x 40 x 3 mm
- Câble inox (accastillage marine) ou tubes acier
- Version acier 80 x 80 x 3 mm
- Visserie d'assemblage en acier inoxydable classe A2

COUVERTURE

- Toiture en tôle Haciero 3.333.39T de couleur blanche RAL9010 par défaut
- En option : autre couleur suivant gamme fournisseur

FINITION

- Peinture polyester thermodurcissable cuite à 200°C, insensible aux UV
- Couleur de la structure : au choix dans la gamme RAL ou dans le nuancier tendance Abri Plus

PRÉCAUTION

- Pas de pieds réglables : il est impératif que le sol soit parfaitement plan et de niveau pour monter l'abri.

FIXATIONS

- Fixation par vis d'ancrage M12/65 sur dalle béton ou plots béton
- Fixation par résine chimique avec tiges filetées M12/120mm sur enrobé de 7 cm minimum.