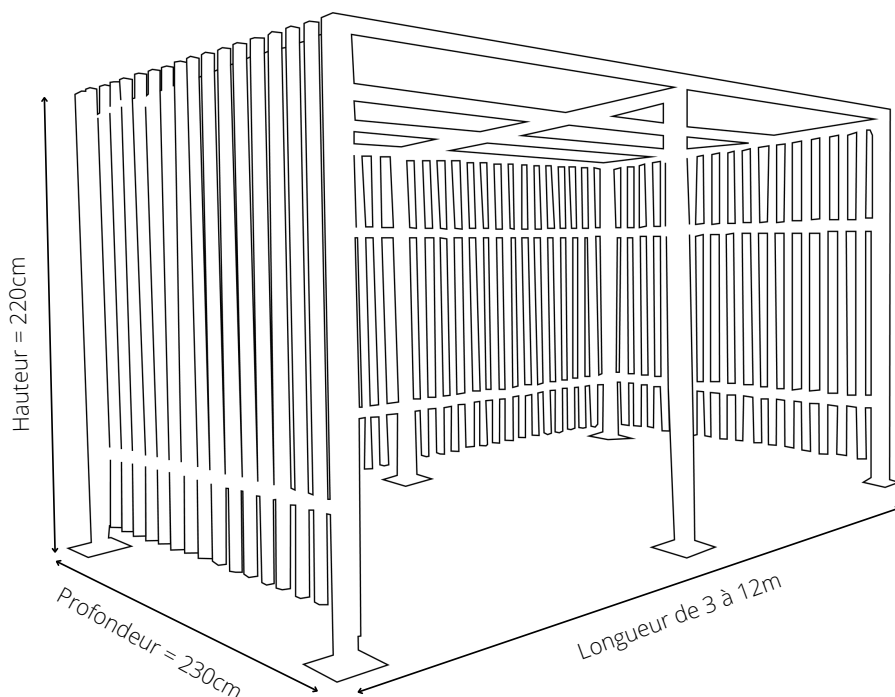


Abri vélo bois

Un abri à vélo en bois pour sécuriser les mobilités douces.



➤ Caractéristiques

Dimensions L x H x P :

- Longueur x 2,2 x 2,3m
- Longueur de 3 à 12m

Matériaux

- Structure en acier
- Poteaux : tube acier de 80x80x2, platines carrées de 250x6, 4 perçages D13 par platines, réglables en hauteur sur 10 cm
- Récupération des eaux du toit dans gouttière et évacuation dans les poteaux arrière centraux.
- Gouttière arrière : U de 40 x 3 soudé sur tube de 60x30x3, pente de 2cm
- Galvanisation à chaud par trempage
- Parement en tasseaux de 40x40 en mélèze des alpes, angles chanfreinés

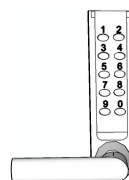
Options

Accès

Portail seulement sur des modules de 3 ou 4m

- Dim. 150x220cm ou 200x220cm
- Porte à 1 battant ouvrant à 100°, encadrement en tube carré de 40x2 soudés
- Structure en acier galvanisée
- Parement en tasseaux 40x40 en mélèze des alpes

Digicode ou clé



Serrure locinox avec barrillet européen.
Pour digicode gâche électrique en applique à rupture 12V

Accessoire

Station de gonflage / outillage

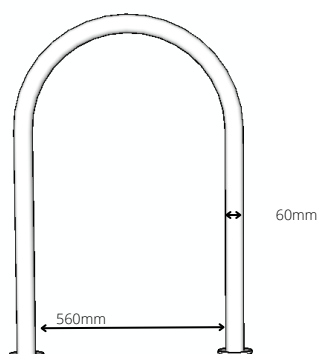
compatible avec les vannes Presta et Schrader.



Stationnement

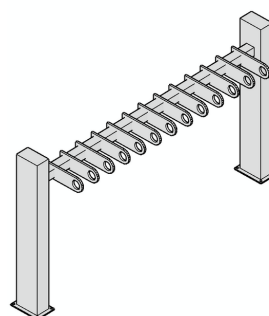
Arceaux en U

Un arceau classique, qui sécurisera efficacement vos vélos



Rack à trottinettes

Rack à trottinettes avec accroche à l'aide d'un cadenas



Livraison

Livré sur palette et prêt à monter.

Installation

Compter entre 1 à 2 jours d'installation.

Poser sur plots en béton ou dalle en béton.

Fixation par scellement chimique ou par goujon d'ancrage.

4 perçages D 13 par platines, réglables en hauteur sur 10 cm.

Garantie

Garantie : 5 ans sauf vent supérieur à 130 km/h

Seule la pose sur des plots en béton ou dalle en béton peut être garantie.

Visite de contrôle après un évènement climatique exceptionnel