

## ABRI VELOS BIKE HOTEL



### DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Taille du toit 6830x58100 mm, zone couverte utile 5000x6000mm.

Extension par module de 2500mm.

Hauteur de passage d'environ 2700 mm pour la version rack deux niveaux 2200 pour la version stationnement au sol.

Poteaux équipés de platines pour permettre la fixation sur dalle où massifs par l'intermédiaire de chevilles chimique /tiré-fond inox.

La construction est conçue pour une charge de neige 0,65 kN/m<sup>2</sup> et zone vent 1 de base, autres charges en option.

La conception de tous les éléments de la structure est réalisée en tube profilé carré et répond aux normes et aux exigences statiques .

L'ensemble des matériaux utilisés sont en acier avec une protection par galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 1461.

La structure peut être peinte a votre RAL, peinture poudre polyester cuite au four à 230° 80 micronmètres.

Modèle de base sans parois.

Éléments de toiture en tôle trapézoïdale sont supportés par quatre poutres en tubes rectangulaires.

La pente du toit est de 5 °.

Les flancs des tôles trapézoïdales sont bordés par une tôle de rive.

La fixation des plaques est réalisée à l'aide de vis avec une rondelle d'étanchéité en EPDM.

Les eaux de pluie sont collectées par une gouttière centrale et évacuées par une descente fixé à un poteau arrière.

Ecoulement naturel sur sol fini.

parois verre sécurit



parois barraudées



parois grillagées



# ABRI VELOS BIKE HOTEL

## LES POINTS FORTS DU PRODUIT :

- 8 Modularité permettant d'envisager toutes les dimensions
- 8 Possibilité de laisser une partie de l'abri sécurisé en accès libre
- 8 Intégration parfaite dans l'espace urbain
- 8 Très grande robustesse
- 8 Hauteur libre 2200mm ou 2700mm pour permettre la pose de racks deux niveaux



## OPTIONS :

- . Parois en verre de sécurité trempé personnalisable, fixé au châssis par des profilés sandwichs .
- . Parois réalisés en treillis soudé sur des profils en U et fixé sur le châssis.
- . Parois réalisés en tubes ronds soudés sur des profils en U et vissé sur le châssis.
- . Porte de sécurisation à fermeture automatique, commande par gâche électrique, ouverture dans le sens de la sortie par poignée tournante, largeur 1200mm.
- . Toiture en couleur RAL selon le choix du client, et toiture végétalisée.
- . Structure en revêtement en poudre de polyester stabilisée aux UV, cuite à environ 240 ° C.
- . Vitrines d'information avec porte rotative fermeture par serrure, dimension surface visible 831 x 584 mm, structure aluminium laquée verre sécurité.