

# ABRI VELOS BIKE HÔTEL

L'abri BIKE HOTEL a été développé avec des matériaux solides et surdimensionnés par rapport aux abris standards.

Avec ses dimensions de 5 mètres par 6 mètres, il offre une capacité de stationnement généreuse.

Grâce à sa conception de poteaux et poutres porteuses, la surface intérieure exempte de tous supports.

Les débords de toiture de 40 cm permettent une réelle protection de l'utilisateur.



## 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 et 2200 pour la version stationnement au sol.
- Poteaux équipés de platines pour permettre la fixation sur dalle ou massifs par l'intermédiaire de chevilles chimique /tire- 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 à 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.

# ABRI VELOS BIKE HÔTEL

éligible **alvéole**  
COUP DE POUCE VELO

## LES POINTS FORTS DU PRODUIT :

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



## OPTIONS :

- . Parois en verre de sécurit 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.
- . Vitrites d'information avec porte rotative fermeture par serrure, dimension surface visible 831 x 584 mm, structure aluminium laquée vitre verre sécurit.

### Bon à savoir

Moselle Signalisation est référencé par le **programme Alvéole Plus** pour la fourniture et la pose de supports, range-vélos et abris vélos. En choisissant des équipements éligibles, vous pouvez bénéficier de la prime Alvéole Plus : **jusqu'à 50% de votre installation**. le programme Alvéole Plus – soutenu par la FUB (Fédération des Usagers de Bicyclette) - s'inscrit dans le cadre des **Certificats d'Economies d'Energie (CEE)**.

\*Suivant condition d'éligibilité au programme Alvéole Plus

**alvéole**+

