

## Abri vélos sécurisé 3x3m bardage bois



**Cet abri vélos** offre une dualité de service pour le stationnement jusqu'à 6 vélos. Design soigné, robuste, simple d'installation et d'utilisation, cet abri est en acier galvanisé avec une finition thermolaquée (couleur au choix) ainsi qu'un bardage en bois.

Ce modèle de base en 3x3m sur une hauteur de 2,3m est évolutif. Il est tout à fait possible de le décliner sous d'autres dimensions ou bien sous d'autres formes de bardages (autres motifs, tôle pleine, bardage bois, ...)

Pour le contrôle d'accès soit classique avec système cylindre européen, soit par carte sans contact (RFID). Un système d'éclairage avec une alimentation autonome via des panneaux photovoltaïque est optionnel.

<b>DIMENSIONS</b> L * l * h	Base : 3 x 3 x 2,3m
<b>CONSTRUCTION / STRUCTURE</b>	Poteaux Tube carré 100x100. Traverses hautes tube 80x80. Ossature de couverture en tube 50x30. Pieds réglables. Couverture bac acier 63/100e laqué RAL 9006.
<b>HABILLAGE</b>	Maximum de luminosité pour être vu de l'intérieur depuis l'extérieur afin d'instaurer un <b>sentiment de sécurité pour les usagers.</b> <b>Bas de caisse</b> afin d'éviter au maximum l'entrée de pluie, des feuilles mortes et ou autres débris volants.. Bardage bois claire voie
<b>GESTION D'ACCÈS</b>	Porte pleine larg. 110cm Antipanique + poignée et cylindre extérieur
<b>DURABILITÉ</b>	Résistance aux vents violents (< à 130km/h) conditionnée par le choix de l'épaisseur des matériaux. Garantie anti-rouille pour la structure métallique de 10 ans et de 2 ans pour les peintures et l'ensemble de la quincaillerie (visserie) est en inox.
<b>Prérequis</b>	Pose des abris vélos sur une <b>dalle béton conçue et réalisée par le maître d'ouvrage</b> avec une déclivité faible pour l'évacuation des eaux de pluies.

**Autres capacités et projet sur mesure : demander votre devis**