

Abri vélos en bois acajou

Signalétique externe

Réf : 32168



Caractéristiques techniques :



Dimensions :

- **Largeur** : 2500 mm
- **Hauteur** : 2250 mm
- **Profondeur** : 2000 mm

Matières :

- **Structure** : poteaux en tube acier 70 × 70 mm
- **Toiture** : profilés en aluminium anodisés, traverses en tube acier 40 × 40 mm, panneaux en polycarbonate 10 mm anti-UV

Bardages : stratifié compact 13 mm, finition acajou

Extension : module complémentaire largeur 2500 mm

Capacité : jusqu'à 6 vélos par module

Coloris disponibles : Gris, Blanc RAL9010, Bleu RAL5010, Rouge RAL3020, Noir RAL9005, Bordeaux RAL3004, Vert RAL6005, Marron RAL8017

Finition : peint sur galvanisation

Poids :

- Initial - Larg. 2500 mm (initial + bardage de fond + bardages latéraux) : scellement direct = 330 kg / sur platines = 330 kg
- Complémentaire - Larg. 2500 mm (complémentaire + bardage de fond) : scellement direct = 245 kg / sur platines = 255 kg
- Tout-en-un - Larg. 5000 mm (initial + complémentaire + bardage de fond + bardages latéraux) : scellement direct = 500 kg / sur platines = 500 kg

Fixation : scellement direct ou sur platines réglables en hauteur (80 mm)

Abri vélos en bois acajou

Signalétique externe

Réf : 32168

Disponible en plusieurs formats :

- **Initial - Larg. 2500 mm** (initial + bardage de fond + bardages latéraux) : *référence 32168-001 à 32168-018*
- **Complémentaire - Larg. 2500 mm** (complémentaire + bardage de fond) : *référence 32168-201 à 32168-218*
- **Tout-en-un - Larg. 5000 mm** (initial + complémentaire + bardage de fond + bardages latéraux) : *référence 32168-101 à 32168-118*

Conçu pour étendre votre abri vélo, le module complémentaire ne peut être commandé qu'en complément de l'abri initial.

Conditions d'utilisation

Usage extérieur.

Conditionnement

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Esthétique bois acajou, s'intègre à tout environnement
- Protection UV et résistance aux intempéries grâce au stratifié
- Modulaire et extensible pour s'adapter à vos besoins

