

Abri vélo économique

Signalétique externe

Réf : 30197



Caractéristiques techniques :



Dimensions :

- **Largeur** : 2453 mm
- **Hauteur** : 2150 mm
- **Profondeur** : 1976 mm

Matières :

- **Structure** : profilés tubulaires Ø 50 mm en aluminium anodisé, à assembler avec des raccords en aluminium moulé bloqués par vis en inox
- **Toiture** : panneaux en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV

Bardages de fond et latéraux : panneaux en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm, traité anti-UV, vendus par lot de 2 unités

Extension : module complémentaire, largeur 2397 mm

Capacité : jusqu'à 6 vélos par module en fonction du support ou de l'appui vélos choisi

Finition : aluminium anodisé

Poids :

- Initial (sans bardage) : 65 kg
- Complémentaire (sans bardage) : 47 kg
- Tout-en-un (initial + bardages latéraux + bardage de fond) : 87 kg
- Bardage de fond : 17 kg
- Bardages latéraux : 16 kg

Fixation : par scellement direct au sol

Abri vélo économique

Signalétique externe

Réf : 30197

Disponible en plusieurs formats :

- **Initial (sans bardage)** : référence 30197-001
- **Complémentaire (sans bardage)** : référence 30197-002
- **Tout-en-un (initial + bardages latéraux + bardage de fond)** : référence 30197-003
- **Bardage de fond** : référence 30197-004
- **Bardages latéraux** : référence 30197-005

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

Conditions d'utilisation

Abri à installer sur un sol stable et préparé.

Utilisation en extérieur uniquement.

Conditionnement

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Le meilleur prix de la gamme pour un abri vélo efficace.
- Design basique et discret qui s'intègre dans tout type d'environnement.
- Structure en aluminium anodisé : durable, résistant aux intempéries.
- Compatible avec options de bardage pour personnaliser la protection.

