

# Abris vélo extérieur voûté - Grand format

## Signalétique externe

Réf : 30177



### Caractéristiques techniques :



#### Dimensions :

- **Largeur** : 2520 mm
- **Hauteur** : 2640 mm
- **Profondeur** : 2830 mm

#### Matières :

- **Structure** : poteaux en acier galvanisé 80 x 80 mm
- **Toiture** : traverses en acier 60 x 40 mm et gouttières en aluminium, peintes selon nos coloris, voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV

**Extension** : module complémentaire, largeur 2520 mm

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

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

#### Poids :

- Initial (sans bardage) : 165 kg
- Initial (avec bardages de fond et latéraux) : 260 kg
- Complémentaire (sans bardage) : 113 kg
- Tout-en-un (initial + complémentaire + bardages) : 400 kg

**Fixation** : sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies

# Abris vélo extérieur voûté - Grand format

## Signalétique externe

Réf : 30177

Disponible en plusieurs formats :

- **Initial (sans bardage)** : référence 30177-01 à 30177-08
- **Initial (avec bardages de fond et latéraux)** : référence 30177-21 à 30177-28
- **Complémentaire (sans bardage)** : référence 30177-11 à 30177-18
- **Tout-en-un (initial + complémentaire + bardages)** : référence 30177-31 à 30177-38

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

### Conditions d'utilisation

Utilisation exclusivement en extérieur. Installation par un professionnel recommandée, notamment pour la version avec éclairage.

### Conditionnement

Vendu à l'unité. Plusieurs formats disponibles selon vos besoins.

### Quels sont les avantages de ce produit ?

- **Grande profondeur** pour stationnement de tout type de deux-roues
- **Protection efficace** contre les intempéries
- **Personnalisable** avec bardages et éclairage LED en option

