

## Edimbourg Abri Vélo AC21-EDISTD

### Description

L'abri vélo Edimbourg vous permet de ranger et sécuriser votre vélo sur une longue période. Cet abri offre une sécurisation optimale avec une porte battante aimantée, verrouillable par un cadenas à clef ou à code (non fourni). Une barre de fixation permet d'attacher le vélo en trois points avec un antivol en U.



### Les + produits

- Résistance accrue au vandalisme.
- Accroche sécurisée en trois points et fermeture de porte par cadenas.
- Adapté à tous les vélos
- Espace réduit au sol : 2 m<sup>2</sup> par vélo
- Personnalisation possible, coloris, signalétique et matériaux des cloisons verticales.
- Modulable
- Eligible au programme CEE Alvéole +

### Tarification

Abri à partir de 4 840€HT par place.

Commande d'un box de 2 places minimum. Possibilité de décliner l'abri en 4, 6, 8 places ou plus.

Nous consulter pour tarifs, délais, coloris et remises selon quantités.



## Edimbourg Abri Vélo AC21-EDISTD

### Caractéristiques techniques

**Dimensions :** Ht 1,60 x L 1,96 m x Pro 2,15 m.  
Largeur de porte : 0,92 m  
Nombre de places par box : 1  
Matériaux : Acier galvanisé à chaud, anti-corrosion, résistant aux intempéries.  
Structure en profils acier 60 mm x 40 mm.  
Toiture en Dibond

### Options de personnalisation

**Habillages :**  
Habillages latéraux en tôles pleines, grillages ou Dibond.  
**Coloris :**  
Thermolaquage poudre epoxy, couleur RAL au choix.  
**Signalétique**

### Garantie

**Structure garantie 5 ans.**  
Cette garantie n'inclut pas les dommages liés aux actes délictueux, à une installation non conforme à nos instructions de pose, à l'absence d'entretien normal ou à l'usure normale des pièces.

### Livraison et installation

Conditions de livraison et de transport à définir selon le besoin.

**Installation :**  
Abri à visser sur sol dur par chevilles chimiques.



Platines à splitter au sol par scellements chimiques ou vis béton. La platine pivote pour se régler en hauteur et permettre le réglage du niveau selon les irrégularités du sol.