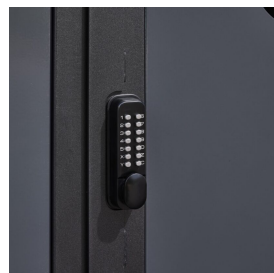


Abris deux roues sécurisé Anvers - Avec digicode et éclairage solaire

Référence:
AB1006_1



Description

Cet abri 2 roues en acier permet de ranger vélos, motos, scooters et trottinettes en toute sécurité. Équipé d'une porte à digicode, il protège efficacement vos deux-roues. Son bardage ajouré en tôle acier 2 mm favorise la ventilation, tout en garantissant une bonne résistance mécanique.

Le spot avec détecteur de présence, alimenté par panneau solaire (fourni), améliore la visibilité en soirée. Pour une finition complète, une tôle de rive est fixée à l'avant de la toiture. L'évacuation de l'eau de pluie est facilitée : fixations prévues pour gouttière standard sur tôle nervurée/ondulée (gouttière non fournie).

Structure :

- Poteaux acier 60 x 60 mm
- Toiture en tube acier 70 x 40 mm
- Finition : zingué + peinture poudre polyester noire sablée (poteaux), gris anthracite RAL 7016 (bardage)
- Fixation : platines 4 trous Ø 11 mm

Dimensions utiles :

- 2,94 x 4,94 m, hauteur min 2,10 m / max 2,23 m

Dimensions hors tout :

- 3,15 x 5,60 m, hauteur min 2,21 m / max 2,36 m

Dimensions

- Hauteur totale : 2.23 m
- Longueur : 2.94 m
- Épaisseur / profondeur : 4.94 m

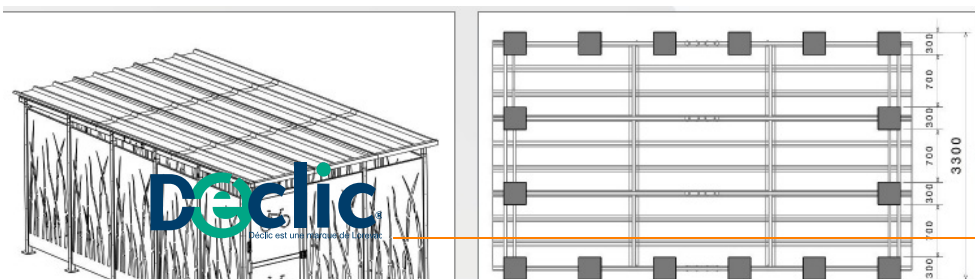
Variantes du produit

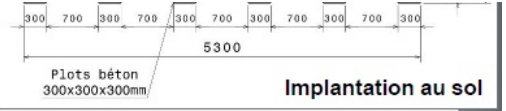
- | REF | Options |
|--------|----------------|
| AB1006 | Abri initial |
| AB1007 | Module suivant |

Vous souhaitez plus de choix sur ce produit ? Consulter notre [site web](https://www.declic.fr)

[declic.fr](https://www.declic.fr)

Plans cotés





Plets béton
300x300x300mm

Implantation au sol