

## Monaco Abri Mixte – AC121MO-MIXTE

### Description

La version Mixte de l'abri Monaco concilie harmonieusement l'acier et le bois pour stationner jusqu'à 8 vélos.

Il pourra s'implanter discrètement en milieu naturel ou en communes rurales. Avec ses matériaux durables, il s'inscrit dans une démarche de fabrication éco-responsable, tout en offrant des garanties de durabilité et de résistance.



Représenté ici avec les arceaux Milan, l'abri Monaco Mixte peut être personnalisé afin de l'adapter au mieux à son environnement : choix des arceaux, coloris de l'acier au choix, signalétique, éclairage solaire, adhésivage sur les parois etc.

### Les + produits

- Adapté à tous les vélos.
- Abri modulable.
- Personnalisations possibles.
- Éligible au programme CEE Alvéole+.

### Tarification

Abri à partir de 5 389€HT

Remises sur quantités, frais de port, délais et options de personnalisation sur devis.



## Monaco Abri Mixte – AC121MO-MIXTE

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions :

Ht 2,20 x L 2.94 ou 3,94m x Prof 2,05 m.

Nombre de places par abri :

A partir de 6 places

Matériaux :

- Acier galvanisé à chaud, anti-corrosion, résistant aux intempéries.
- Structure en profils acier 70 mm x 70mm.
- Toiture profil aluminium et remplissage DIBOND.
- Verre SECURIT 8mm
- Pin classe IV

### Garantie

#### Structure garantie 10 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, aux accidents.

### Livraison et installation

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

#### Installation :

Abri scellé sur platines à fixer sur sol dur par chevilles chimiques.

Génie civil (dalle béton ou enrobé) à votre charge.

### Options de personnalisation

#### Coloris :

- Thermolaquage RAL au choix

#### Éclairage :

- Toit avec éclairage par panneau solaire autonome.

#### Signalétique :

- Adhésifs sur parois latérales.
- Bandeaux de toiture

Arceaux vélos : (modèle au choix).