

# FICHE TECHNIQUE : Abri Vélo Turin

RÉF. BA034



16/20

## PERFORMANCE

Extraction	B
Production	B
Distribution	B
Utilisation	A
Elimination	B

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Abri vélos en bois avec supports intégrés  
Structure à fixer sur platines  
Disponible en deux longueurs (3000 ou 6000 mm) pour une capacité de 5 à 10 vélos  
Structure en bois résineux traité autoclave classe 4, résistante aux intempéries  
Toiture en tôle acier laqué assurant protection  
Supports vélos en bois inclus  
Design fonctionnel adapté aux espaces publics  
Fixation : sur platines en acier zingué  
Composition : bois résineux, acier  
Montage : à assembler, visserie fournie

## DIMENSIONS ET POIDS

Poids : 260 kg  
Dimensions : L 3000 ou 6000 x P 2400 x H 2600 mm

## MODE DE POSE

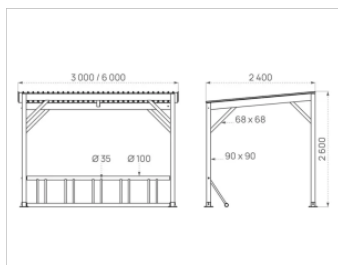
Fixation : sur platines en acier zingué  
Fixation : sur platines en acier zingué

## FABRICATION



## DELAIS

Environ 4 à 5 semaines - A confirmer lors de la commande



L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.