



Description :

Abri cycle DEMI-LUNE complémentaire STRUCTURE : Poteaux et traverse en tube acier fixés par vis sur inserts. DIMENSIONS : Longueur 2800 mm, Hauteur 2043 mm, Largeur 2316 mm, Profondeur 2465 mm. TOITURE ET BARDAGES : Traverse en acier et gouttière en profilé aluminium. Voûte en polycarbonate alvéolaire translucide traité anti-UV de 6 mm d'épaisseur. Bardages latéraux en polycarbonate fumé épaisseur 4 mm d'épaisseur. RANGE VELOS : Compris dans les références 529030 et 529031. Support cycles 6 places en tube acier Ø 22 mm fixé sur les traverses par vis inox fournies. Couleur identique à celle de l'abri. FINITION : Peint sur galva selon nos coloris. FIXATIONS : sur platines (chevilles à expansion fournies). OPTION : Paire de bardages polycarbonate fumé 1/2 cercles latéraux supérieurs (Réf.529032).

Informations complémentaires :

Hauteur totale 2043

Longueur (mm) 2800

Largeur (mm) 2316

Poids (kg) 140

Finition thermolaquage

Paroi Droite Oui

Matière fond Aluminium

Matière toit polycarbonate

Toît arrondi OUI

Paroi fond Oui



Abri cycle demi-lune complémentaire

Catégorie :

Abris > Abris vélos > Toit polycarbonate

Référence :

13441AV

Paroi Gauche Oui

Matière côtés Aluminium

Traitement Anti-UV

Matière structure Aluminium

Matière vitre Polycarbonate

Fixation Platines

Document non-contractuel sous réserve de modifications par le fabricant. Tous droits réservés.

Avenir Voirie, 16 place Théodore Fantin Latour 56000 VANNES
Tél: 02 97 63 94 31 Fax: 09 72 11 61 39 Mail: info@avenir-voirie.fr