

Abri vélos et cyclomoteurs VOÛTE SÉCURISÉ "XL"



>> Modification du design de la porte << >> Nouveaux bardages en tôle décorative << >> Nouvelle option de fermeture par serrure connectée <<





SOLUTIONS VÉLOS & MOTOS ABRI VÉLOS ET CYCLOMOTEURS **VOÛTE SÉCURISÉ "XI "**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Dimensions:
 - largeur 6225 x hauteur 2646 x profondeur 2834 mm
- > Structure : poteaux en acier galvanisé 80 x 80 mm
- > Toiture : traverses en acier 40 x 60 mm et gouttières en aluminium, peintes selon nos coloris, voûte en polycarbonate alvéolaire épaisseur 10 mm traité anti-UV. Renforts de toiture anti-intrusion
- > Bardages : tôle décorative ou épaisseur 1,2 mm ou grillage rectangulaire en fil de Ø 5 mm soudé sur un cadre en cornière acier galva ou peint sur galva
- > Simple porte : partie haute en tôle décorative ou en grillage carré fil de Ø 5 mm, partie basse en tôle épaisseur 1,5 mm. Déverrouillage par clé européenne, digicode mécanique ou serrure connectée (en option). Ouverture de la porte de l'intérieur sans clés. Maintien de la porte en position ouverte et fermée à l'aide d'un vérin



> Pose sur platines galva 200 x 200 mm, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies

OPTIONS

- > Éclairage LED : ruban de LED intégré à la structure et monté en usine. Alimentation 220V, branchement à réaliser par un professionnel (disjoncteur non fourni)
- > Serrure connectée : permet un accès par smartphone ou par badge (en remplacement de la fermeture clé européenne). Simple d'installation et sans raccordement électrique

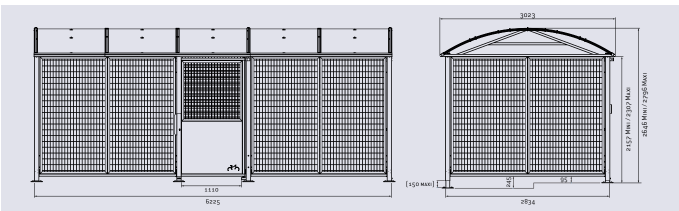


Réf. 529094D





SCHÉMA



NOUVEAUTÉ

RÉFÉRENCES

THE ETIENCES		Grillage en galva	Grillage peint	Tole décorative
Abri initi et porte	al avec bardages fermeture clé européenne	529095	529096	529094
Abri initial avec bardages et porte fermeture par digicode		529095D	529096D	529094D
Option				
Option éclairage LED		509041		
Option serrure connectée NOUVEAUTÉ		529089		

FINITION PEINTURE

- > Structure et bardages tôles : peint sur galva selon nos coloris

