

# Abris cycles

## ABRI VOÛTE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Structure

- > Dimensions : larg. 2500 x haut. 2635 x prof. 2090 mm
- > Poteaux en acier galvanisé : 80 x 80 mm

#### Toiture

- > Traverses en tubes aluminium 40 x 60 mm et gouttières en profilé aluminium 50 x 30 mm
- > Voûte en polycarbonate alvéolaire : ép. 6 mm, traité anti-UV

#### Extension

- > Par module complémentaire → largeur : 2500 mm

#### Éclairage LED

- > Ruban de LED intégré à la structure et monté en usine
- > Alimentation : 220 V ; branchement à réaliser par un professionnel (disjoncteur non fourni)

#### Fixation

- > Sur platines : pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies

#### Finition

- > Acier peint sur galva selon nos coloris

#### Option

- > Bardages de fond et latéraux → cadre en profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire : ép. 10 mm, traité anti-UV
- > Supports et appuis cycles



#### NOS COULEURS STANDARD



### RÉFÉRENCES

		Version standard	Version LED intégré
Abri cycles initial	(sans bardage)	<b>529040</b>	<b>529040L</b>
Abri cycles complémentaire	(sans bardage)	<b>529041</b>	<b>529041L</b>
Abri cycles « tout-en-un » (initial + bardages latéraux et de fond)		<b>529050</b>	-
Abri cycles « tout-en-un » (initial + compl. + bardages latéraux et de fond)		<b>529374</b>	-

### OPTIONS

Bardage latéral (1 côté)	<b>529042</b>
Bardage de fond - Abri initial	<b>529043</b>
Bardage de fond - Abri complémentaire	<b>529048</b>

### SCHÉMA

