Abris cycles

→ ABRI MILAN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure

> Dimensions : larg. 2500 x haut. 2880 x prof. 2434 mm

> Poteaux en acier: 80 x 80 mm

Toiture

> Traverses en tubes acier : 60 x 60 mm

> Panneaux en polycarbonate alvéolaire : ép. 10 mm, traité anti-UV

Extension

> Par module complémentaire → largeur : 2500 mm

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

> Acier peint sur galva en monochrome ou bicolore selon nos coloris

Option

- > Bardages de fond et latéraux → cadre en profilé aluminium et vitrage en polycarbonate alvéolaire : ép. 10 mm, traité anti-UV
- > Coupe-vent de toiture en tôle pour face arrière ou côtés, sérigraphie non fournie
- > Supports et appuis cycles

NOS COULEURS STANDARD







RAL 8017 6005



RAL

7044



3004







RAL RAL 9010 9005

Gris Aspect Procity® Corten

	_	_		
\mathbf{L}	-			CES
\Box				
			. —	0_0

Abri cycles initial (s	sans bardage)	529255		
Abri cycles complémentaire (s	sans bardage)	529256		
Abri cycles « tout-en-un » (initial + bardages latéraux et de fond)				
Abri cycles « tout-en-un » (initial + co	mpl. + bardages latéraux et de fond)	529258		
OPTIONS				
Bardage latéral (1 côté)		529042		
Bardage de fond - Abri initial		529043		
Bardage de fond - Abri complémentai	re	529048		
Coupe-vent de toiture latéral (la paire	2)	529252		
Coupe-vent de toiture face arrière - A	bri initial	529158		
Coupe-vent de toiture face arrière - A	bri complémentaire	529159		
Signalétique symbole « vélo » (la pair	e)	529403		



