

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

Fixation

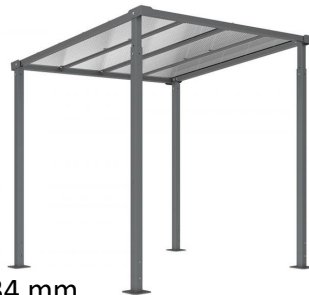
- > Sur platines, pieds réglables en hauteur, chevilles à expansion fournies

Finition

- > 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



EAPS
Mobiliier Urbain



NOS COULEURS STANDARD



RÉFÉRENCES

Abris cycles initial	(sans bardage)	529255
Abris cycles complémentaire	(sans bardage)	529256
Abris cycles « tout-en-un »	(initial + bardages latéraux et de fond)	529257
Abris cycles « tout-en-un »	(initial + compl. + bardages latéraux et de fond)	529258

OPTIONS

Bardage latéral (1 côté)	529042
Bardage de fond - Abri initial	529043
Bardage de fond - Abri complémentaire	529048
Coupe-vent de toiture latéral (la paire)	529252
Coupe-vent de toiture face arrière - Abri initial	529158
Coupe-vent de toiture face arrière - Abri complémentaire	529159
Signalétique symbole « vélo » (la paire)	529403

SCHÉMA

