

# ABRI CYCLES LARUS



## DESCRIPTION

Abri cycles LARUS s'adapte facilement à tous les environnements grâce à son design et son esthétique.

Le couvercle est en polycarbonate alvéolaire, soutenu par des traverses tubulaires fixées sur les côtés latéraux au moyen de vis et de profilés en aluminium avec joints d'étanchéité.

A l'arrière, le toit est équipé d'une gouttière en tôle pliée à la presse, adaptée à la collecte et à l'évacuation de l'eau.

La fixation au sol est réalisée au moyen d'une plaque de base avec 4 trous pour l'ancrage avec des chevilles à expansion.

## CONCEPTION

- Structure de la toiture en 50 x 30 mm et tôle 8 mm
- Poteaux de Ø 152 mm fixés au sol sur une large platine ronde Ø 450/12 mm
- Toiture en polycarbonate alvéolaire (6 mm)
- Fixation : au sol sur platines

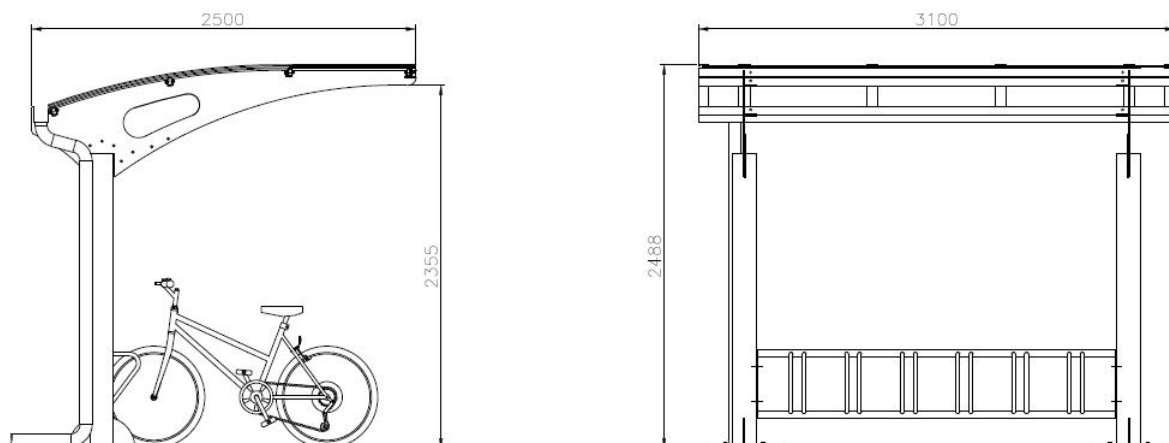
## DIMENSIONS

- Longueur totale : 3100 mm
- Longueur : 2500 mm
- Hauteur : 2355 mm
- Module complémentaire : lg. 2800 mm

# ABRI CYCLES LARUS



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## FINITIONS



Acier galvanisé

# ABRI CYCLES LARUS

OPTION

PRODUITS ASSOCIÉS



Abri Cycles LARUS - EXTENSION



Abri Cycles LARUS Double Côtés - INITIAL



Abri Cycles LARUS Double Côtés - EXTENSION