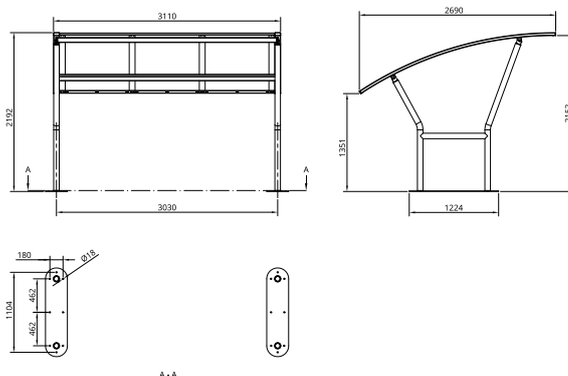


# TITAN

## ABRI VELO

atypik  
urbain.



### ABR0006P-0

Galvanisé  
Environnement classe de corrosivité C4



### ABR0006P-1

Peint sur galva  
Environnement classe de corrosivité C5

### DESCRIPTION

Abri vélo robuste, combinable à l'infini.

### CARACTERISTIQUES

Montants réalisés en tube acier Ø76.1 x 3,2mm avec platine en tôle acier ép. 8mm.

Structure de toit composée d'arceaux en tube acier 80x40mm et de traverses en tôle acier pliée ép. 5mm.

Panneaux de toit en polycarbonate compact ép. 6mm Visserie inox

### ENVIRONNEMENT

Produit conçu pour avoir une longue durée de vie

Fabrication en Bretagne

Composants facilement démontables pour leur recyclage

Pièces détachées disponibles sans limite de temps

### FIXATION

A cheiller sur sol béton

### POIDS

315 Kg

Livré en kit, à monter

# TITAN

## OPTION

---

atypik  
urbain.

### EXTENSION ABRI VELO TITAN

ABR0008P

Module permettant d'allonger l'abri initial

Poids : 245 Kg

