

# Abri vélos type n° 100- TRIANGLE

double-face forme en V



simple-face



**Modèle au design actuel, type pente en V, sans parois latérales. Reconnaisable par le triangle situé en haut des montants latéraux.**

## **STRUCTURE**

**Modulaire (modules : longueur intérieure 4,00m) et donc extensible à l'infini.**

**Montants latéraux : chaque montant comporte 2 tubes carrés de section 80 x 80 mm.**

**Hauteur en façade AV 2,27 m permettant d'éviter des « suspensions de personnes ».**

**Profondeur de toit 2,72 m (SF) parfaitement adaptée aux deux-roues motorisés ou 4,57 m (DF)**

**Simple face (SF) ou Double face (DF avec toit « en V »)**

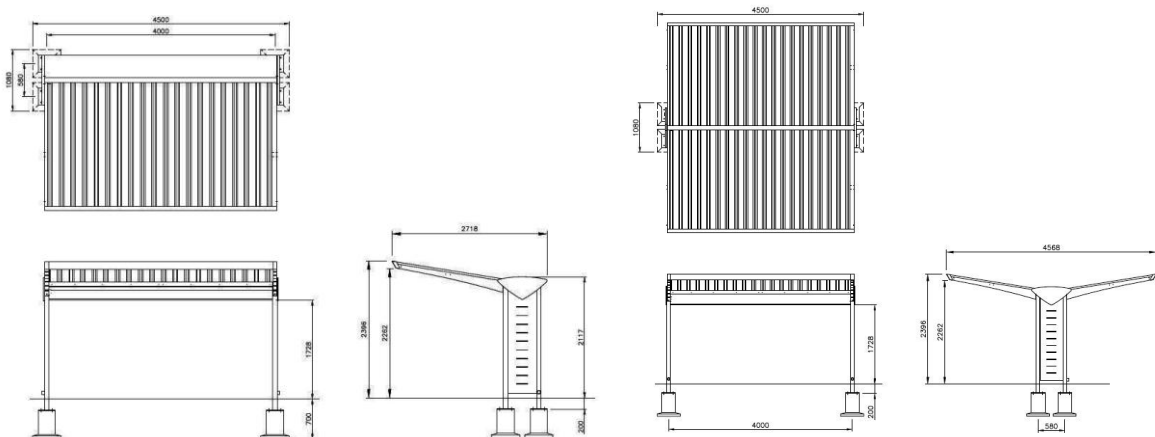
**Toiture en bac acier (opaque) très résistant aux charges ou en verre securit translucide. Conforme aux DTU et Normes de sécurité neige et Vent NV 65.**

**Gouttière et descente d'EP dans les montants.**

**FINITION : Finition galvanisé ou thermo-laqué 192 nuances RAL au choix du M.O.**

**FIXATION : A fixer via platines 300x 300 x 10 mm dans massifs de 1 x 0,5 m x 0,5 m. noyés 100 mm sous le sol fini ou sur dalle béton d'ép. Mini.. 15 cm.**

**Design : IPV - Supports-vélos coordonnés type TRIANGLE.**



## GALERIE DE PHOTOS



(SF)



(DF- supports coordonnés)





(DF)



(SF)



(SF)



[www.moburbain.fr](http://www.moburbain.fr)

## Gamme d'abris pour deux-roues

*2015@tous droits réservés  
sous réserve de modifications techniques*

**NORCOR**  
Mobilier Urbain