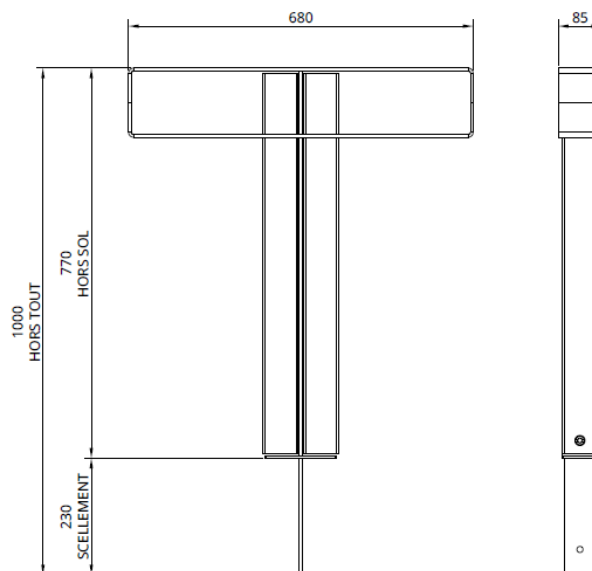


## SUPPORT VELO



Galvanisé / Pin traité classe 4  
Environnement classe de corrosivité C4



Galvanisé / Epicéa THT  
Environnement classe de corrosivité C4



Galvanisé / Plastique recyclé  
Environnement classe de corrosivité C4



Peint sur galva / Pin traité classe 4  
Environnement classe de corrosivité C5



Peint sur galva / Epicéa THT  
Environnement classe de corrosivité C5



Peint sur galva / Plastique recyclé  
Environnement classe de corrosivité C5

### DESCRIPTION

Support vélo bois robuste avec tôles de protection de part et d'autre des lames bois afin d'éviter tout dommage par l'eau stagnante

### CARACTERISTIQUES

Structure réalisée en tôle acier ép. 6 mm galvanisée à chaud sur laquelle sont fixées des lames de 70x70mm

### ENVIRONNEMENT

Produit conçu pour avoir une longue durée de vie

### FIXATION

A sceller dans un plot béton

### POIDS

14 Kg (Pin traité classe 4)

13 Kg (Epicéa THT)

17 Kg (Plastique recycle)

### COLISAGE

Palette de 1.30 x 0.90 m  
(maxi 20 bornes par palette)