

# MOBILI- Totem -TE

## Appui vélos à sceller

Appui vélo à faible emprise au sol.  
Son anneau supérieur et sa signalétique  
permettent plusieurs points d'accrochage du vélo.  
Disponible en version à sceller ou sur platine.



### ● Caractéristiques

Appui vélos réalisé en tôle acier ép. 12 mm

### ● Finition

Acier traité par galvanisation à chaud  
Thermolaquage selon nuancier RAL ou Futura Akzonobel

### ● Fixation

À sceller dans un plot béton

### ● Poids

21 Kg

### ● Dimensions et colisage

L 200 x prof 12 x h 900/1200 mm  
Colis de 1210 x 210 x 20 mm

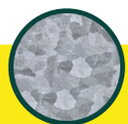
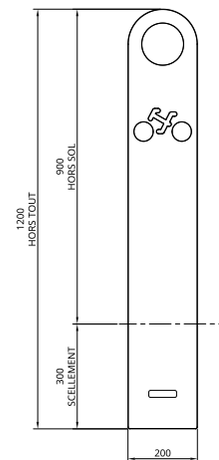
### ● Environnement

Produit conçu pour avoir une longue durée  
de vie  
Fabriqué en Bretagne

Produit évalué par l'organisme indépendant  
Eco Impact (plus d'infos sur [eco-impact.io](http://eco-impact.io))



Score développé à retrouver  
sur notre site [latelier-urbain.fr](http://latelier-urbain.fr)



**SVE0001S-0**  
Galvanisé  
Classe de corrosivité C4

45 kg éq. CO2



**SVE0001S-1**  
Peint  
Classe de corrosivité C5

48 kg éq. CO2



**L'Atelier Urbain**  
Concepteur de liens urbains

[latelier-urbain.fr](http://latelier-urbain.fr)  
[contact@latelier-urbain.fr](mailto:contact@latelier-urbain.fr)

Contact direct :  
09 86 64 20 07

# MOBILI- Totem -TE

## Appui vélos sur platine

Appui vélo à faible emprise au sol.  
Son anneau supérieur et sa signalétique  
permettent plusieurs points d'accrochage du  
vélo.  
Disponible en version à sceller ou sur platine.



### ● Caractéristiques

Appui vélos réalisé en tôle acier ép. 12 mm

### ● Finition

Acier traité par galvanisation à chaud  
Thermolaquage selon nuancier RAL ou Futura Akzonobel

### ● Fixation

À cheviller sur plot béton

### ● Poids

18 Kg

### ● Dimensions et colisage

L 200 x prof 120 x h 900 mm  
Colis de 920 x 210 x 140 mm

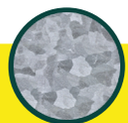
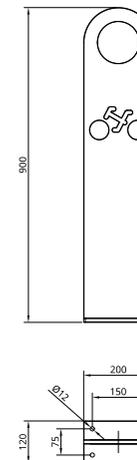
### ● Environnement

Produit conçu pour avoir une longue durée  
de vie  
Fabriqué en Bretagne

Produit évalué par l'organisme indépendant  
Eco Impact (plus d'infos sur [eco-impact.io](http://eco-impact.io))



Score développé à retrouver  
sur notre site [latelier-urbain.fr](http://latelier-urbain.fr)



**SVE0001P-0**  
Galvanisé  
Classe de corrosivité C4

39 kg éq. CO2



**SVE0001P-1**  
Peint  
Classe de corrosivité C5

41 kg éq. CO2



**L'Atelier Urbain**  
Concepteur de liens urbains

[latelier-urbain.fr](http://latelier-urbain.fr)  
[contact@latelier-urbain.fr](mailto:contact@latelier-urbain.fr)

Contact direct :  
09 86 64 20 07