



**FURNS**  
STREET FURNITURE

LANDSCAPING OUR FUTURE

## SUPPORTS DE VÉLO



### Description du produit

En utilisant des supports à vélos, vous offrez la possibilité de ranger les vélos de manière organisée. La forme fermée offre un soutien et la possibilité d'attacher un vélo pour éviter le vol. La simplicité rend nos porte-vélos fonctionnels et robustes. La construction et les matériaux appropriés rendent les supports à vélos parfaitement adaptés aux espaces publics.

## CARACTÉRISTIQUES

### Général

Nos supports à vélos sont équipés de:

- Plaque de base standard pour montage sous le niveau du sol
- Hauteur de 900 mm au-dessus du sol
- Garantie 5 ans (expirant)

### Matériel

#### AROS 1

- Tube en acier corten 60x40x2 mm
- Tube en acier galvanisé 60x40x2 mm

#### AROS 2

- Tuyau d'acier galvanisé  $\varnothing$  40x2 mm
- Tube en acier inoxydable 316  $\varnothing$ 42x2 mm

### BORG

- Acier corten 8 mm
- Acier galvanisé 8 mm

### STORR

- Acier corten 10 mm
- Acier galvanisé 10 mm.

### Options

- Barre dip
- FURNS Semelle en béton

## IMPORTANT

### Considérations

- Dès réception, tous les matériaux d'emballage doivent être immédiatement retirés des produits.
- Chaque type de bois (dur) deviendra gris sous l'influence des rayons UV, des intempéries et du vent. La couleur finale dépend également de la couleur de départ.
- Le bois est un produit naturel qui «fonctionne» et qui rétrécira ou se dilatera selon la température et la teneur en humidité.
- Le bois dur peut devenir noir sur l'acier Corten, qui finira par devenir gris.
- L'acier corten ne doit jamais être constamment humide, il doit bien se drainer et aérer dans toutes les situations.
- Les produits sont livrés sans rouille, nous utilisons uniquement de l'acier Corten de type S355J0WP.
- Zones côtières: nous déconseillons d'utiliser l'acier Corten dans un rayon de 2 km d'un littoral.
- Pendant le processus de rouille, de l'eau rouillée peut s'échapper du produit, cela peut entraîner des taches.
- Le perçage / meulage dans le matériau n'est pas autorisé.

### Entretien

- Le nettoyage régulier (nettoyant extérieur WOCA) et les huiles (huile extérieure WOCA) du bois garantissent que le pigment du bois est retenu plus longtemps et que le processus de décoloration est retardé.
- Nettoyage annuel en éliminant les grosses salissures au moyen de arroser avec de l'eau du robinet propre.

**Attention!** N'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

# EMPLACEMENT

## EMPLACEMENT

1. Sur une surface plate et solide (vibrée). Sans quoi, des dommages pourront endommager le produit.

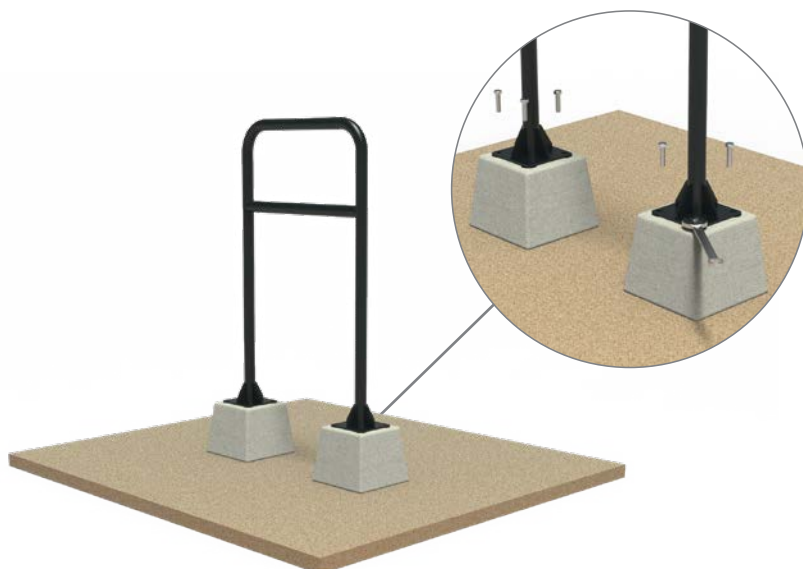
2. Placez les semelles en béton FURNS dans la position désirée et placez-les pour une base stable.

**Faites attention!** Assurez-vous que le repose-pieds est à 150 mm sous le niveau du sol.



3. Placez le support de vélo sur les bases en béton de sorte que les trous de la plaque de base correspondent aux douilles à vis de la base.

**Faites attention!** Serrez doucement d'abord tous les boulons, après quoi ils peuvent être serrés un par un.



4. Recouvrez la base en béton et la plaque de base avec de la terre et finissez la chaussée.



# SUPPORTS DE VÉLO

## DES MODÈLES

Pour un aperçu complet de tous les modèles et des options spécifiques au produit, visitez [www.furns.com](http://www.furns.com).



AROS 1



AROS 1S AVEC BARRE DIP



AROS 2



AROS 2S AVEC BARRE DIP



BORG 600



BORG 900



STORR 600



STORR 900

# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES

Tous nos accessoires répondent aux normes les plus élevées et constituent un complément extrêmement approprié à nos produits. Visitez [www.furns.com](http://www.furns.com) pour un aperçu complet de nos accessoires.



### FONDATEMENTS EN BÉTON

Nous conseillons de placer nos produits sur nos bases de béton uniformes. Ils sont adaptés pour une installation sous le niveau du sol. En standard, ils sont équipés de douilles à vis pour un montage aisé de nos produits. Voir le tableau ci-dessous pour les bases correspondantes par modèle.

Produit	Model	Fondations en béton	Quantité
AROS 1	AR1BS	250	2
AROS 1S AVEC BARRE DIP	AR1BS.S	250	2
AROS 2	AR2BS	250	2
AROS 2S AVEC BARRE DIP	AR2BS.S	250	2
BORG 600	BOBS.600	250	2
BORG 900	BOBS.900	250	2
STORR 600	STBS.600	250	2
STORR 900	STBS.900	250	2