

Appui cycle s37



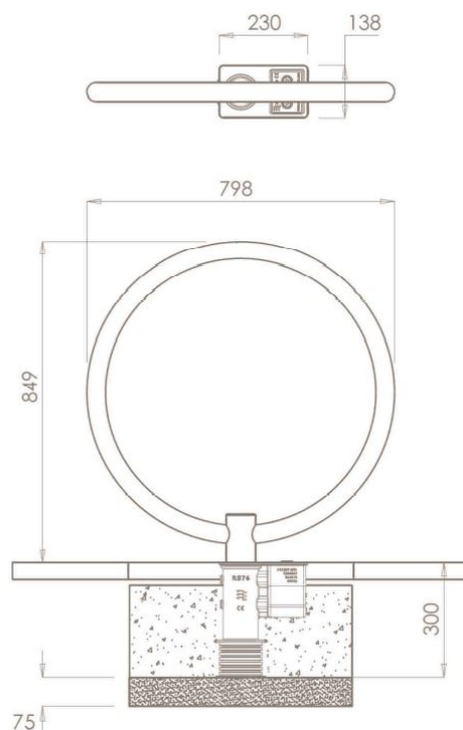
Description : Structure en acier brossé et poli inoxydable 316L.

Dimensions

Diamètre : 48 mm
Largeur : 798 mm
Hauteur : 849 mm
Epaisseur : 2,77 mm

Les options

Acier galvanisé



street furniture designers and manufacturers **omos**

s37 Instructions de fixation

Installation de la douille RS

La douille RS76 doit être ancré dans la dalle de béton en suivant les standards internationaux.

1 Préparer le trou au moins 75 mm plus profond que la hauteur totale de la douille RS76. Si ce n'est pas possible de creuser aussi loin, la hauteur du trou peut être raccourcie à condition de contacter votre fournisseur pour l'assistance technique.

2 Compacter au fond du trou au moins 75 mm de pierres concassée MOT type1

3 Positionner la douille au centre du trou et faites pivoter sa tête dans la bonne direction.

4 Retirez le couvercle de verrouillage, desserrez les deux vis de blocage M16 et retirez la prise piéton.

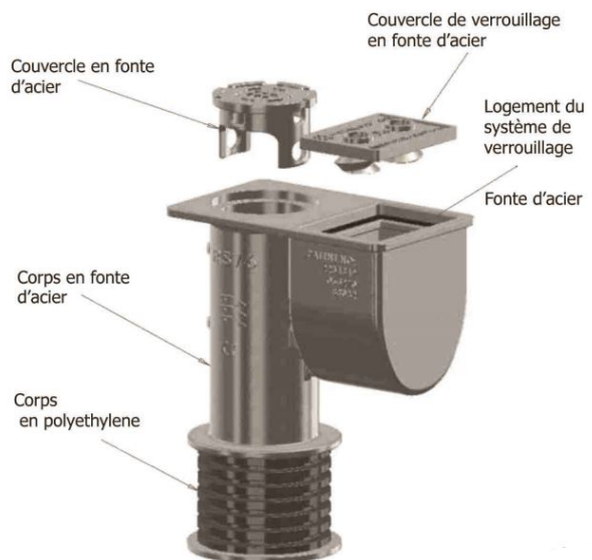
5 Installez un poteau de nivellement (poteau de souche) dans la douille RS, fixez les vis de blocage et remplacez le couvercle de la chambre de blocage.

6 Entourer de la quantité requise de béton (mélange ST4 ou plus forte). Utilisez un poteau pour atteindre un niveau vertical.

7 Une fois le niveau vertical atteint, compactez le béton.

8 Une fois que le béton a été compacté et a commencé à durcir, retirez soigneusement la tige de la souche et verrouillez la prise piétonne en place.

9 Remplacez le couvercle de la chambre de verrouillage et fixez-le en position. Terminer le trottoir avec la surface requise lorsque le béton est sec.



s37 Entretien et maintenance

L'appui cycle s37 est composé d'acier inoxydable 316L, un matériau très résistant à la corrosion. L'appui cycle est poli et brossé.

Malgré la résistance à la corrosion de l'acier inoxydable il est nécessaire de l'entretenir pour maintenir sa brillance. La fréquence de nettoyage dépend de plusieurs facteurs notamment des conditions environnementales et de la fréquence d'utilisation de l'appui cycle.

Entretien et maintenance de l'acier inoxydable

Pour maintenir son apparence originale, nettoyez régulièrement avec un mélange d'eau chaude et de détergent moyen en utilisant une éponge ou un tissu non abrasif. En cas de rayures et de tâches de rouilles un nettoyage abrasif est nécessaire. Pour ce faire frotter toujours de l'arrière vers l'avant en direction du fil du bois. Si vous avez un doute sur la finition du produit contactez Omos.

