

# Bordure de soutien en acier corten

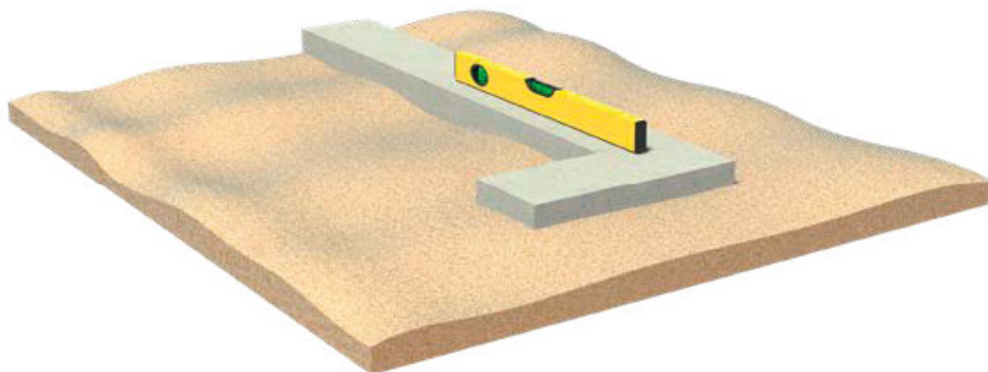
---

[otiva.be/fr/bordure-de-soutien-en-acier-corten](https://otiva.be/fr/bordure-de-soutien-en-acier-corten)

## Installation sous le niveau du sol

---

1. Nos murs doivent toujours être posés sur une surface plate et dure. Si ce n'est pas le cas, cela sera visible sur les points de jonction et ils ne seront pas droits. Des tensions peuvent également survenir sur le produit, ce qui pourrait l'endommager.



2. Placez les murs de soutènement sur la surface portante. Boulonnez les éléments avec les matériaux fournis.

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

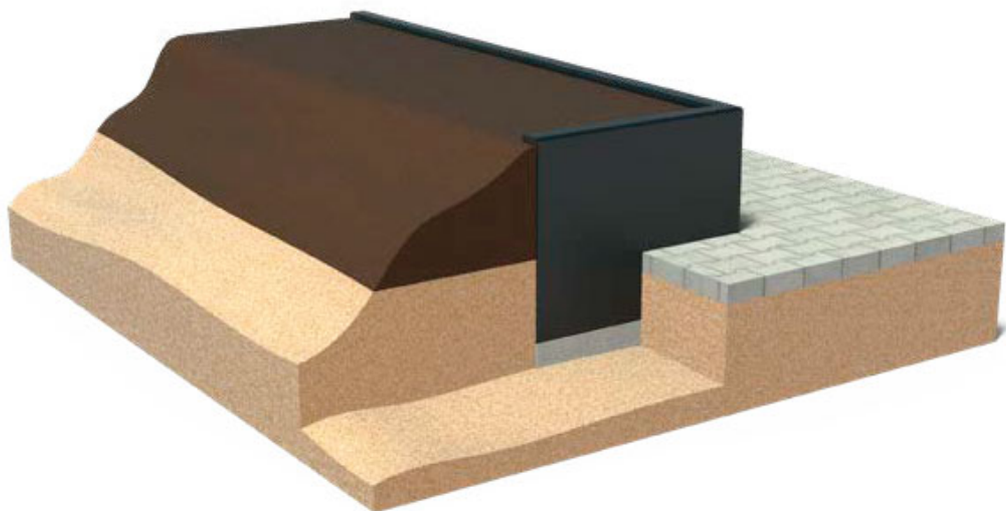


3. Fournir au mur de soutènement une couche de terre des deux côtés de 10 cm au-dessus de la plaque de base pour la stabilité nécessaire.

**Astuce!** (voir page 3 pour l'installation au ras du sol)



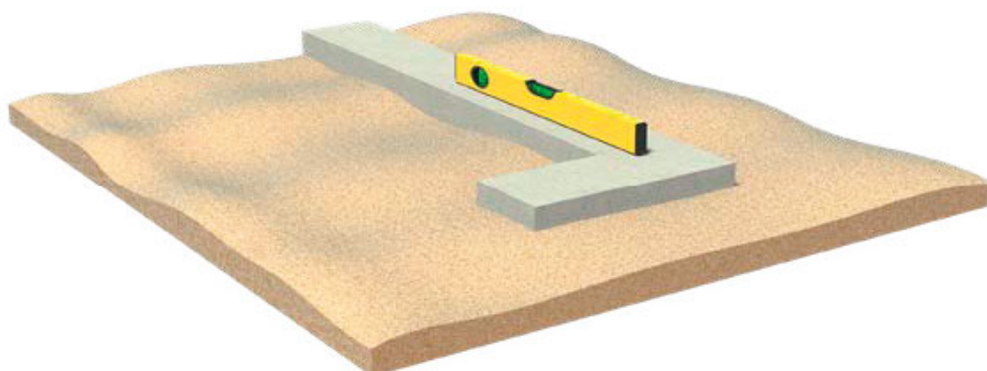
4. Remplissez ensuite davantage l'intérieur du mur de soutènement et terminez tout pavage.



## Installation égale au niveau du sol

---

1. Nos murs doivent toujours être posés sur une surface plate et dure. Si ce n'est pas le cas, cela sera visible sur les points de jonction et ils ne seront pas droits. Des tensions peuvent également survenir sur le produit, ce qui pourrait l'endommager.



2. Placez les murs de soutènement sur la surface portante. Boulonnez les éléments avec les matériaux fournis.

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



3. Percez des trous dans la base portante (il y a déjà des trous dans les murs de soutènement)

Reliez ensuite les murs de soutènement au substrat au moyen de bouchons ou éventuellement d'un ancrage chimique.

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



4. Remplissez ensuite l'intérieur du mur de soutènement et pour finir le projet.

