

Pourquoi choisir la bordure Brooklyn?

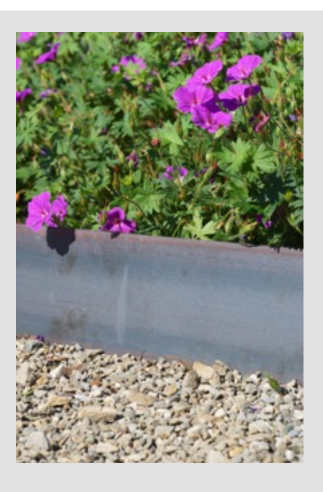
Cette bordure de gazon frappe par son élégante simplicité et son look "Industrial Design". Le système qui est facile à installer, permet de créer différentes formes sans soudure.

Le système en acier est formé et fixé avec des piquets fournis. Les piquets sont enfilés dans des oeillets à l'intérieur de la bordure. Comme quoi, il n'y a pas de fixation visible indésirable sur la face extérieure.

En outre, les bordures en acier peuvent être fixer dans le tiers inférieur de la hauteur avec des plaques de liaison. Ceci simplifie l'installation et permet de poser les bordures en acier avec une hauteur de 10 cm.

Que comprend le set?

La bordure massive est disponible en élément de 1 m , 2 m et 3 m de long. Par élément le matériel suivant est fourni ensemble:



Dénomina tion	Longu eur	Haute ur	Epaiss eur	Nombre de piquets	Matériel additionnel
Brooklyn 1	1 m	15 cm	5 mm	3	Plaques de liaison: 1x plat et 1x angle à 90° et vis comprises
Brooklyn 2	2 m	15 cm	5 mm	5	Plaques de liaison: 1x plat et 1x angle à 90° et vis comprises
Brooklyn 3	3 m	15 cm	5 mm	7	Plaques de liaison: 1x plat et 1x angle à 90° et vis comprises







Des lignes droites et des angles sont très facilement à installer. L'angle peut être choisi librement par cintrage des plaques de liaison.



Installation

Creusez un sillon de 5 cm de large et 15 cm de profondeur à l'endroit où vous voulez poser la bordure. Reliez et vissez les éléments avec les plaques de liaison plates et à angles pour obtenir les formes souhaitées. Astuce: en cas où que l'angle ne fait pas exactement 90°, vous pouvez façonner le degré de l'angle souhaité à l'aide d'un marteau.

Posez les pièces prémontées horizontalement dans le sillon.

Vous pouvez choisir à quelle hauteur vous aimeriez avoir la lisière supérieure et combien vous voulez laisser apparaître de la bordure. La hauteur maximale de la partie apparente fait 10 cm.

Si vous avez posé la bordure à la bonne place, enfoncez la avec un maillet en plastique.

Comblez le sillon des deux côté et faites attention que la bordure reste verticale.

La bordure en acier peut être coupée et adaptée à la situation locale.

Des formes galbées sont possibles, pourtant le radius est très limité. Pour former un cercle, il faut au moins prendre 3 – 4 éléments. Vous obtenez un cercle d'un diamètre de 3 – 3,8 m. Cette grandeur est possible sans utiliser des grands outils et sans beaucoup de force.





