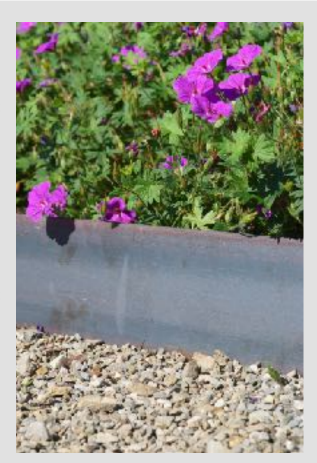


## Warum Brooklyn Beeteinfassung?

Die Beeteinfassung Brooklyn besticht durch seine schlichte Eleganz im modernen "industrial Design". Das simple und einfach anzuwendende System ermöglicht es, verschiedene Formen ohne aufwändige Schweissarbeiten zu fertigen.

Geformt und gefestigt wird die Stahleinfassung mittels mitgelieferten Bodenankern, welche durch die Haltern an der Innenseite der Beeteinfassung gestossen werden. So sind auf der Sichtseite keine unschönen Befestigungen sichtbar.

Zusätzlich können die Stahlkanten mit Verbindungsplättchen und Schrauben im unteren Drittel fixiert werden. Dies vereinfacht den Einbau und ermöglicht es, die Stahlkante bis zu 10 cm hoch ein zu bauen.



## Was ist im Set enthalten?

Die massive Rasenkante ist in 1 m-, 2 m- oder 3 m-Elementen erhältlich. Pro Element sind folgende Materialien inklusive:

Name	Länge	Höhe	Dicke	Anzahl Bodenanker	Zusätzliches Material
Brooklyn 1	1 m	15 cm	5 mm	3	Verbindungsplättchen: 1x flach und 1x 90 Grad- Winkel inklusive Schrauben
Brooklyn 2	2 m	15 cm	5 mm	5	Verbindungsplättchen: 1x flach und 1x 90 Grad- Winkel inklusive Schrauben
Brooklyn 3	3 m	15 cm	5 mm	7	Verbindungsplättchen: 1x flach und 1x 90 Grad- Winkel inklusive Schrauben







Gerade Formen sowie Winkel sind einfach zu verschrauben. Der Winkel kann durch Verbiegen des Verbindungsplättchen frei gewählt werden.

## Installation

Graben Sie eine 5 cm breite und 15 cm tiefe Furche an der Stelle, wo die Einfassung hinkommt.

Schrauben Sie die Längsprofile in der gewünschten Form mittels flachen und gewinkelten Verbindungsplättchen in der gewünschten Form zusammen. Tipp: Falls der Winkel nicht genau 90 Grad sein soll, können die Winkelplättchen mit einem Hammer auf den gewünschten Winkel geschlagen werden.

Stellen Sie die vorgeformte Einfassung senkrecht in die Furche.

Wo die Oberkante liegen soll und wieviel der Einfassung sichtbar sein soll, kann selbst bestimmt werden. Maximal kann bis zu 10 cm von der Stahleinfassung über Boden sichtbar sein.

Wenn die Platzierung stimmt, schlagen Sie die Befestigungsspiesse mit einem Hartgummi-Hammer ein.

Füllen Sie beidseits der Einfassung mit Erde auf und achten Sie darauf, dass die Einfassung senkrecht steht.

Die Stahlkanten können mittels Winkelschleifer an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Geschwungene Formen sind möglich, der Radius ist jedoch relativ gross.





