

## Gartenprofil 3000 von terra-S

Mit der Beeteinfassung Gartenprofil 3000 ist ein individuelles und Aufsehen erregendes Gartendesign ganz einfach umsetzbar. Das durchdachte, in sich kompatible Einfassungssystem ist nicht nur als Rasenkante, Beeteinfassung oder Wegbegrenzung perfekt geeignet, auch an Teichen, Böschungen und Terrassen geben die Profile Halt und schaffen klare Grenzen. Die hohe Produktqualität macht diese Beeteinfassung zu einem Highlight für jeden Kunden mit hohen Ansprüchen.



**Edles Material: Edelstahl und CorTen-Stahl** Für Fans der antiken Gestaltung ist das Gartenprofil 3000 auch in Antikstahl erhältlich. Dies ist ein besonders witterungsbeständiger Stahl, der nach kurzer Zeit oberflächlich anrostet.



Edelstahl



CorTen-Stahl

**Einfacher Einbau:** Die einzelnen Profile werden miteinander verschraubt und mit einem Kunststoffhammer in die Erde gebracht. Bis die Profile eingebaut sind, können zur Stabilisierung auch Fixierstäbe eingebaut werden. Diese haben eine Führungsnase zum Einhaken des Profils. Sie werden nach dem Einbau wieder entfernt, sind also wiederverwendbar. Aufgrund der Wellenprofilierung wird keine zusätzliche Befestigung benötigt.



Einfach verschraubt



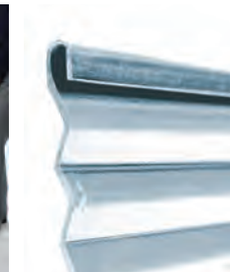
Fixierstab

**Einzigartige Flexibilität:** Je nach Material und Profilhöhe ist die Beeteinfassung in Radien bis zu 40 cm biegsam. Geschwungene Formen sind problemlos formbar.

**Stabil und sicher:** Die Wellenprofilierung sorgt für Stabilität und Standfestigkeit. Um Verletzungen vorzubeugen hat die Oberkante eine sichtbare Breite von 7 mm und ist abgerundet.



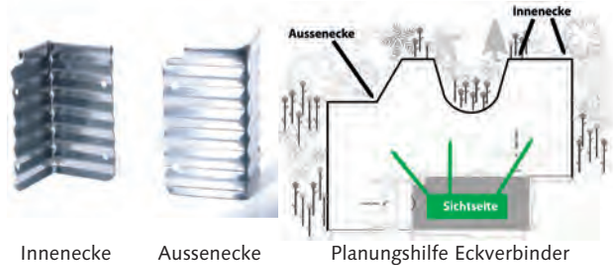
Flexibel



Abgerundete Oberkante

## Eckverbinder 90°

Aussen- und Innenecke sind so gefertigt, dass die schönere Seite der Oberkante dem Betrachter zugewandt ist.



## Längsprofile

Artikel	Höhe cm	Länge cm
Längsprofil Edelstahl*	15	240
Längsprofil Edelstahl*	20	240
Längsprofil CT-Stahl*	15	240
Längsprofil CT-Stahl*	20	240

## Halbrundprofile (Für einen Kreis brauchen Sie zwei Halbrundprofile.)

Artikel	Höhe cm	Durchmesser
Halbrundprofil Edelstahl	15	50 cm
Halbrundprofil CT	15	50 cm

## Eckverbindung

Artikel	Höhe cm	Länge cm
Ecke innen/aussen Edelstahl*	15	8 x 8
Ecke innen/aussen Edelstahl*	20	8 x 8
Ecke innen/aussen CT*	15	8 x 8
Ecke innen/aussen CT*	20	8 x 8
Verbindungsplättchen	15	

## Montagehilfen

Fixierstäbe	60
Nylonhammer, Kopf-ø 50 mm	

\*inkl. Schrauben



Rost-Look



Halbrundprofile



Einfassung aus Edelstahl

Die Profile sollten so weit ins Erdreich versenkt werden, dass ca. 2-3 cm des Profils noch sichtbar sind. Dies gewährleistet ein bequemes Rasenmähen.

Prüfen Sie vor dem Einbau, ob sich im Erdreich Rohre oder Leitungen befinden.

Je nach Bodenbeschaffenheit und Verwendungszweck erfolgt das Einbringen der Profile einfach durch Einschlagen, durch Vorstechen mittels Spaten oder durch Setzen auf Punkt- oder Streifenfundamente.

Wenn sich im Boden Bauschutt, Wurzeln oder Steine befinden, müssen diese vor dem Einbau entfernt werden.



Für die Verbindung der Profile miteinander verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben. Die Einfassung mit Hilfe der Fixierstäbe in die gewünschte Form bringen (Profil in Führung einhaken!). Gerade oder geschwungene Linien gestalten. Falls der Boden hart ist, diesen mit Wasser aufweichen und mit dem Spaten vorstechen. Bauschutt, Steine und Wurzeln entfernen.



Bringen Sie das Profil schräg in das Erdreich ein, so dass die nächste Verbindung noch außerhalb der Erde liegt. Bei Bedarf mit Spaten vorstechen. Verwenden Sie einen Kunststoffhammer zum Einbringen des Profils. Nicht mit einem Metallhammer direkt auf das Profil schlagen! Rostgefahr! Auf die richtige Überlappung achten. Die Fixierstäbe werden nach dem Einbau entfernt und können wieder verwendet werden.



Bei Kreisen, welche aus zwei Halbrundprofilen bestehen, werden diese zuerst miteinander verschraubt und dann ins Erdreich eingebracht.

Jede Linienführung ist möglich. Längsprofile ab einer Länge von 1,5m sind biegsam.

Das Profil nur mit einem Kunststoffhammer in das Erdreich einbringen. Falls andere Mittel verwendet werden, z.B. ein Metallhammer, kann die abgerundete Oberkante beschädigt werden bzw. durch die Reibung des Metalls Flugrost entstehen.

Es ist empfehlenswert, die exakte Gesamtlänge zu bestellen. Sollte es notwendig sein, ein Profil abzuschneiden, kann es mit einem Winkelschleifer geschnitten werden. Geeignete Trennscheibe benutzen! Arbeiten Sie mit Sorgfalt, beachten Sie Ihre Sicherheit und benutzen Sie die richtigen Hilfsmittel für die Verlegung.