

## Längsprofil

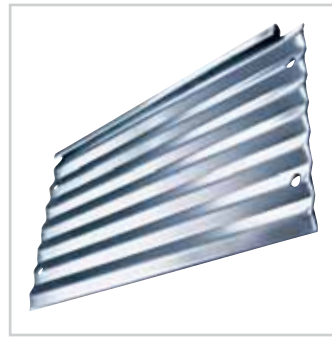
Gartenprofil 3000 Längsprofile sind in Chromstahl (Edelstahl 1.4016), Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl 1.4301), verzinktem Stahl, Aluminium und terra-S Antikstahl (Cortenstahl) erhältlich.

Je nach Einsatzbereich wählt man die Profilhöhe (10cm, 15cm, 20cm oder 30cm). Als Abtrennung zwischen Rasen und Beet ist meist Profilhöhe 10cm oder 15cm ausreichend. Bei Hanglagen oder erhöhten Pflanzbeeten empfehlen wir, Profilhöhe 20cm oder 30cm zu verwenden. Wege werden je nach Belag und Unterbau mit Höhe 15cm, 20cm oder 30cm eingefasst.

Die Oberkante von Gartenprofil 3000 ist abgerundet zum Schutz vor Verletzungen. Die Wellenprofilierung sorgt für Stabilität und Standfestigkeit im Boden. Die Profile verhindern das Ausbreiten von Wurzeläusläufern, und das mühsame Abstechen der Rasenkanten entfällt.

Gartenprofil 3000 ist einfach zu verlegen. Die Profile werden miteinander verschraubt und mit einem Kunststoffhammer in die Erde eingebracht. Aufgrund der Wellenprofilierung werden keine zusätzlichen Befestigungen, z.B. Erdnägeln, benötigt. Bei Bedarf, z.B. bei befahrenen Wegen, kann das Profil in ein Betonfundament gesetzt werden.

Gartenprofil 3000 ist flexibel. Ab einer Länge von 1,80 m sind die Längsprofile biegsam. Je länger das Profil, desto besser ist die Flexibilität. Geschwungene Formen sind problemlos formbar, am besten mit den 240cm langen Standardlängsprofilen. Für kreisförmige Einfassungen empfehlen wir die Verwendung von unseren vorgebogenen Elementen.



Edelstahl



terra-S Antikstahl



### i

## Maßgeschneiderte Sonderanfertigung

Für spezielle Kundenwünsche bietet terra-S maßgeschneiderte Lösungen, sowohl für Großprojekte, als auch im privaten Bereich. Wir unterstützen Sie aktiv bei der Planung und Umsetzung Ihrer Ideen. Einfassungen für Beete und Wege in Sonderformen sind unsere Stärke.



Im Freizeitpark Minimundus bei Meckenbeuren am Bodensee werden kulturelle Werke aus aller Welt im Maßstab 1:25 zur Schau gestellt. Das Heckenlabyrinth in Form eines Schmetterlings lag von der Planung bis zum Einbau in den Händen von terra-S.



## Halbrund- / Viertelrundprofil

Die vorgebogenen Elemente werden als kreisförmige Einfassung um Bäume und Sträucher gesetzt, oder zur Gestaltung runder oder ovaler Beete verwendet. Der Einbau der Profile kann auch nachträglich erfolgen, wenn die Gehölze schon lange eingewachsen sind.

Zwei Halbrundprofile bzw. vier Viertelrundprofile ergeben je einen Vollkreis in dem angegebenen Durchmesser. Halb- und Viertelrundprofile können auch einzeln verwendet oder mit Längsprofilen kombiniert werden. Viertelrundprofile werden gerne als "runde Ecke" im Garten eingesetzt.

Halbrundprofile und Viertelrundprofile sind in Chromstahl (Edelstahl 1.4016) in Höhe 150mm und 300mm, und in verzinktem Stahl in Höhe 150mm erhältlich. Halbrundprofile gibt es in Durchmesser 50cm, 75cm und 115cm. Viertelrundprofile sind in Durchmesser 150cm und 225cm erhältlich. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich.



### i

## Bewässerungsringe



- ✓ Halten das Wasser an der Pflanze
- ✓ Das Wasser versickert punktgenau im Wurzelbereich
- ✓ Unterstützen bei der Bemessung der richtigen Wassermenge
- ✓ Sparen Wasser und schonen damit die Umwelt und Ihren Geldbeutel

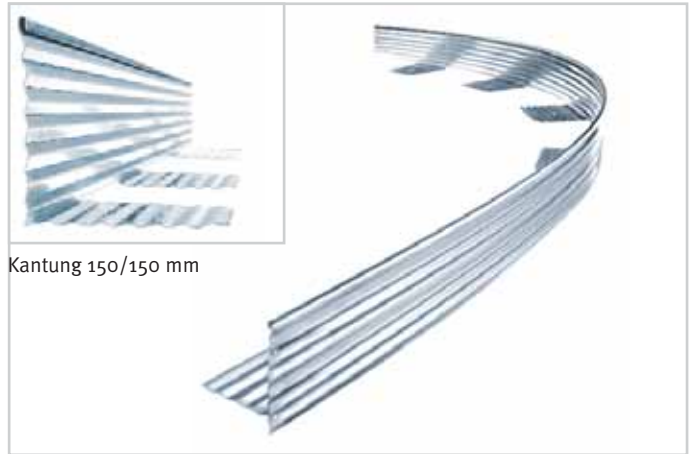
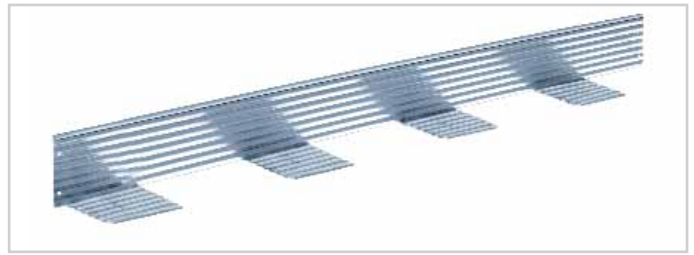
## L-Profil (Winkelprofil)

Gartenprofil 3000-L ist ein Winkelprofil aus Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl 1.4301) mit vertikaler/horizontaler Fläche. Die vertikale Fläche hat oben, wie unser Standardlängsprofil, eine abgerundete Oberkante. Standardkantung ist 150/150mm. Das L-Profil ist mit allen Profilen in Höhe 150mm kombinierbar.

Die Langlöcher in der liegenden Fläche bieten die Möglichkeit für eine zusätzliche Befestigung im Unterbau, wie z.B. mit Erdnägel oder Betondübel. Durch die Aussparungen auf der liegenden Fläche sind die Winkelprofile biegsam.

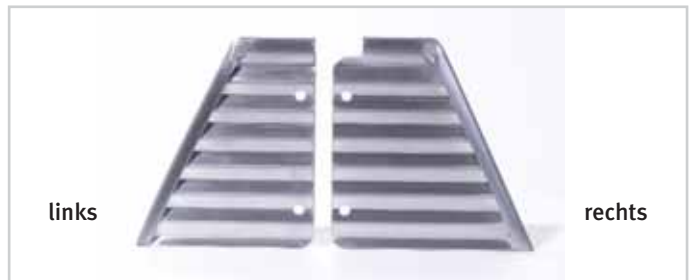
Das L-Profil ist ideal für Dachgärten und die Terrasse, im Wegebau, und für die Gestaltung von Gärten mit Niveau-Unterschieden.

Eine kostengünstige Alternative zum L-Profil ist die Verwendung von Standardlängsprofilen mit L-Winkel.



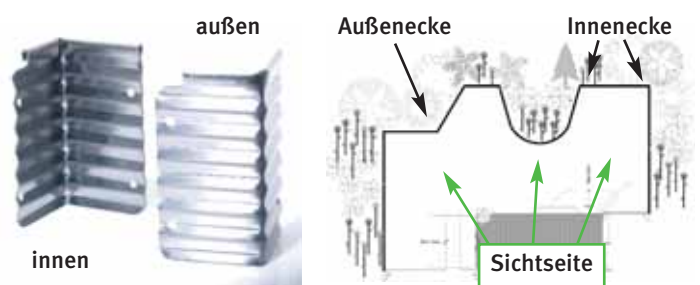
## Endprofil

Endprofile sind abgerundete, schräg auslaufende Abschlußstücke, erhältlich nur für unser Chromstahl-Sortiment (Edelstahl 1.4016). Bei Profilhöhe 150mm beträgt die untere Länge 12,5 cm (linkes Endstück) bzw. 14,5 cm (rechtes Endstück). Bei Profilhöhe 300mm beträgt die untere Länge 20cm (linkes Endstück) bzw. 22cm (rechtes Endstück).



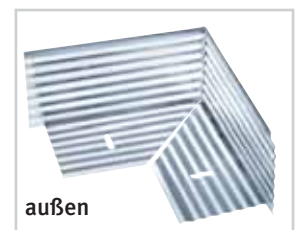
## Eckverbinder 90°

90° Eckverbinder (Innen- und Außenecken) sind mit allen anderen Profilen kombinierbar. Von der Sichtseite aus gesehen bilden Außenecken hervorstehende Ecken, Innenecken formen eine Bucht. Für die Einfassung eines rechteckigen Beetes werden vier gleiche Eckverbinder benötigt. Sonderwinkel auf Anfrage.



## Eckverbinder 90° L-Profil

Winkelprofil-Eckverbinder (Innen- und Außenecken) aus Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl 1.4301) finden vor allem im Terrassenbau und auf Dachterrassen Anwendung. Die Standardkantung 150/150mm ist mit allen Profilen in Höhe 150mm kombinierbar. Durch Langlöcher in der aufliegenden Fläche können zusätzliche Bodenbefestigungen angebracht werden.



## Fixierstab

Der Fixierstab aus verzinktem Metall inkl. Führungsnase ist ein Hilfsmittel zum Positionieren der Profile in der gewünschten Form und ist wiederverwendbar.



### Fixierstab

Länge	Art. Nr.
600 mm	GFS 600600
1000 mm	GFS 101000

## Verbindungsplättchen

Beim Einbau von Längsprofilen in geschwungenen Formen werden im Überlappungsbereich die Verbindungsplättchen unter die umgebogene Oberkante geschoben, und mit den Profilen verschraubt.

GVP 100050 passend für Profilhöhe 100mm, GVP 150050 für Höhe 150mm, 200mm und 300mm terra-S Antikstahl: GVP-CT 100050 für Profilhöhe 100mm, GVP-CT 150050 für Profilhöhe 150mm



### Verbindungsplättchen

Höhe x Breite	Art. Nr.
100 x 40 mm	GVP 100050
150 x 40 mm	GVP 150050
100 x 40 mm	GVP-CT 100050
150 x 40 mm	GVP-CT 150050

## L-Winkel

L-Winkel mit Langlöcher, z.B. zum Aufdübeln der Profile auf Bodenplatten. Die L-Winkel werden mit dem Profil verschraubt.

LW-S 100/125 für Profilhöhe 100mm, LW-S 145/185 für Profilhöhe 150mm und Profilhöhe 300mm, LW-S 200/130 für Profilhöhe 200mm. Alle L-Winkel aus Chromstahl (Edelstahl 1.4016).



### L- Winkel

Kantung	Art. Nr.
100 / 125 mm	LW-S 100/125
145 / 185 mm	LW-S 145/185
200 / 130 mm	LW-S 200/130

## Erdanker

Erdanker mit Klemmsystem zur zusätzlichen Befestigung, z.B. an Hanglagen. Auch für den Einbau von Flachstahl geeignet.

GEA 604315 für Profilhöhe 100mm, GEA 605400 und GEA 605750 für Profilhöhe 150, 200 u. 300mm, Alle Erdanker aus verzinktem Metall.



### Erdanker

Länge	Art. Nr.
315 mm	GEA 604315
400 mm	GEA 605400
750 mm	GEA 605750

## Fundamentschuh

Fundamentschuh mit Klemmsystem zur zusätzlichen Befestigung, z.B. auf Dachterrassen. Auch für den Einbau von Flachstahl.



### Fundamentschuh

Höhe	Art. Nr.
200 mm	GEA 605200

## Kunststoffhammer

Rückschlagfreier Schonhammer mit Hickory-Holzstiel, Schlagkopf aus mittelhartem Polyurethan, farbecht und verschleissfest.



### Kunststoffhammer

D / Länge	Art. Nr.
50 / 385 mm	GKH 500385

## Einschlaghilfe

Für kleine Projekte geeignet, falls kein Kunststoffhammer, sondern ein Metallhammer zum Einbringen der Profile verwendet wird.



### Einschlaghilfe

D / Höhe	Art. Nr.
50 / 50 mm	GEH 600600

## Edelstahlpflege

Glanzpflege. Pflegt und schützt alle Edelstahl- und Chromflächen und hinterlässt keine Putzstreifen.



### Edelstahlpflege

Spraydose	Art. Nr.
400 ml	GNP 400400

## Ausrichtwerkzeug

Ausrichtwerkzeug (1 Paar) zum Begradigen der Linienführung nach dem Einbau der Profile.



### Ausrichtwerkzeug

Ausrichtwerkzeug	Art. Nr.
1 Paar	W01-A