

terra 



Produktkatalog

## Grenzenlose Gestaltungsfreiheit

Mit biegsamen Gartenprofilen zum Traumgarten. Gartenprofil 3000 ist ein durchdachtes, in sich kompatibles Einfassungssystem. Die Profile sind universell einsetzbar.

Nicht nur als Rasenkante, Beeteinfassung oder Wegbegrenzung sind die Profile perfekt geeignet, auch an Teichen, Böschungen und Terrassen geben die Profile Halt und schaffen klare Grenzen. Das lästige Kantenstechen entfällt, der Garten wird pflegeleichter, und viel Arbeit ist gespart. Zudem dienen die Profile als Wurzelsperre, verhindern ausuferndes Wachstum, und ermöglichen eine gezielte Bewässerung, was die Umwelt schont.

Die hohe Produktqualität und der einfache Einbau der Profile machen Gartenprofil 3000 zu einem Highlight.



## Inhalt

<b>System</b>	<b>3 - 4</b>
Info + Übersicht	3
Einbau	4
<b>Produkte</b>	<b>5 - 11</b>
Längsprofil	5
Halbrundprofil	6
Viertelrundprofil	6
Tipp: Bewässerungsringe	6
Tipp: Einbau mit/ohne Betonieren	7
L-Profil (Winkelprofil)	8
Endprofil	8
Eckverbinder	8
Eckverbinder L-Profil	8
Holz-Top-Leiste	9
Aufsatzprofil	10
Zubehör	11
<b>Referenzen</b>	<b>12 - 13</b>
Parkanlagen	12
Projekte	13
<b>Anwendungen</b>	<b>14 - 15</b>
Logogestaltung	14
Dachbegrünung	14
Teichbau	14
Wegebau	15
<b>Hinweise</b>	<b>15</b>

## i

## Materialien

Gartenprofil 3000 ist in verschiedenen Materialien erhältlich. Je nach Einsatzgebiet und persönlichen Vorlieben wählen Sie das Material.

- 3000-S: Chromstahl (Edelstahl 1.4016)
- 3000-W: Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl 1.4301)
- 3000-Z: feuerverzinkter Stahl
- 3000-CT: terra-S Antikstahl (Cortenstahl)
- 3000-AL: Aluminium

Sie möchten Wege, Beete oder Rasen einfassen? Hier empfehlen wir unser Standard-Edelstahlprofil 3000-S, die feuerverzinkte Qualität 3000-Z, unser Aluminium-Profil 3000-AL, oder, falls Sie eine Einfassung im Rost-Look möchten, die Qualität 3000-CT, terra-S Antikstahl.

Im Wasserbereich, z.B. wenn Sie Gartenprofil 3000 im Teichbau als Trennung zwischen Wasser und Rasen einsetzen, und in Umgebungen mit erhöhter Umweltbelastung, z.B. im öffentlichen Bereich an Stellen, an denen im Winter viel Salz gestreut wird, empfehlen wir die Verwendung von Chrom-Nickel Stahl, Qualität 3000-W.

## Flexibilität

Gartenprofil 3000 ist biegsam. Diese Flexibilität ist einzigartig. Je länger das Profil, desto einfacher geht es zu biegen. Profile können ab einer Profillänge > 1,80 m gebogen werden. Kürzere Profile sind starr, sie besitzen diese Eigenflexibilität nicht. Für geschwungene Formen empfehlen wir die Verwendung von 240cm Profilen und Verbindungsplättchen im Überlappungsbereich.

Je nach Material und Profilhöhe ist Gartenprofil 3000 in Radien bis zu 40cm biegsam- ohne zu brechen oder knicken. So können Sie Ihren Garten individuell gestalten.



## Stabilität + Sicherheit

Die Wellenprofilierung von Gartenprofil 3000 sorgt für Stabilität und Standfestigkeit. Durch die Querrillen sind keine zusätzlichen Befestigungen (z.B. Erdnägel) erforderlich. Das Profil verwächst mit dem Boden. Bei Bedarf kann Gartenprofil 3000 durch Punkt- oder Streifenfundamente stabilisiert werden.

Die Oberkante hat eine sichtbare Breite von 7mm und ist abgerundet, um Verletzungen vorzubeugen. Sicher ist sicher, insbesondere wenn Kinder im Garten spielen ...



## Übersicht Gartenprofil 3000

Qualität	Profilhöhe	Längsprofile Profillänge in mm					Halbrundprofile Durchmesser in mm			Viertelrundprofile Durchmesser in mm		Eckverbinder 90°		Endprofile
		300	800	1200	1800	2400	500	750	1150	1500	2250	Außen- ecke	Innen- ecke	Rechts u. Links
3000-S	100 mm			X		X						X	X	
	150 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	200 mm					X						X	X	
	300 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3000-W	150 mm					X						X	X	
	300 mm					X						X	X	
	150/150					X						X	X	
3000-Z	100 mm					X						X	X	
	150 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	200 mm					X						X	X	
	300 mm					X						X	X	
3000-CT	100 mm					X						X	X	
	150 mm					X						X	X	
3000-AL	150 mm					X						X	X	

## Verbinden

Gartenprofil 3000 ist ein System. Die einzelnen Profile werden mit Schrauben verbunden. Auf die richtige Überlappung ist zu achten, so dass der Übergang nahtlos erfolgt.

Falls Längsprofile in engen Radien verlegt werden, empfehlen wir, Verbindungsplättchen zu verwenden. Sie werden im Überlappungsbereich unter die umgebötelte Oberkante geschoben, und mit den Profilen verschraubt. Dadurch wird ein Versatz der Oberkanten an der Verbindungsstelle verhindert.



## Vorbereiten

Bringen Sie die Profile in die gewünschte Form. Zur Stabilisierung, bis die Profile eingebaut sind, setzen Sie Fixierstäbe. Diese haben eine Führungsnase zum Einhaken des Profils. Sie werden nach dem Einbau wieder entfernt, sind also wiederverwendbar.

Bei gewachsenen Böden empfehlen wir, den Boden entlang der Profile vorzustechen, und dabei Steine, Bauschutt, kleinere Wurzelausläufer etc. zu entfernen. Falls der Boden hart oder ausgetrocknet ist, sollte die Erde durchnässt werden.

Profile können mittels Winkelschleifer (Flex) gekürzt werden. Bei Edelstahl muss eine spezielle Edelstahl-Trennscheibe verwendet und die Schnittstellen geputzt und entgratet werden, da ansonsten Flugrost entsteht. Bei verzinkten Profilen sollten die Schnittstellen mittels Zinkspray kalt nachverzinkt werden.

Bei einem Gefälle im Garten kann am Profil ein V-Schnitt bis knapp unter die umgebogene Oberkante angebracht und das Profil in der gewünschten Neigung gebogen werden.



## Einbringen

Ist das Profil in der gewünschten Form fixiert und der Boden vorgestochen, kann mit dem Einbringen begonnen werden. Hierzu verwendet man entweder einen Kunststoffhammer oder die Einschlaghilfe (nur für kleinere Projekte geeignet).

Es ist zu beachten, dass niemals mit einem Metallhammer direkt auf das Edelstahl-Profil geschlagen wird. Durch den Abrieb des Metalls auf Edelstahl entsteht Flugrostgefahr.



## Einbauhöhe

Die Einbauhöhe bestimmen Sie. Je nach Anwendungsbereich und eigenen Vorlieben können Sie das Profil fast ebenerdig einbauen oder einen Teil über dem Boden herausragen lassen. Falls nicht betoniert wird (Punktfundamente oder Beton-Rückenstütze) oder Erdanker verwendet werden (bei sandigen Böden, Kies, Split etc.) sollte mindestens die Hälfte der Profilhöhe in der Erde versenkt sein, um Stabilität und Standfestigkeit zu gewährleisten.

Meistens wird das Profil bis auf 2-3 cm in die Erde versenkt, so dass man noch mit dem Rasenmäher darüber fahren kann. Der untere Teil dient als Wurzelsperre und verhindert ein unterirdisches Ausbreiten von Wurzelausläufern.



## Längsprofil

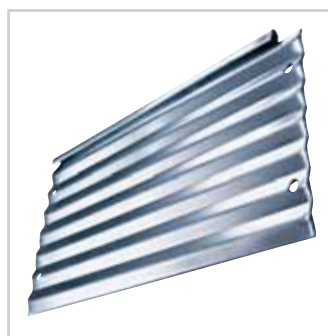
Gartenprofil 3000 Längsprofile sind in Chromstahl (Edelstahl 1.4016), Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl 1.4301), verzinktem Stahl, Aluminium und terra-S Antikstahl (Cortenstahl) erhältlich.

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. Erdnägel, 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

## Installation ohne Betonfundament

Fixierstäbe halten die Profile in Form, bis Erde und Kies angeschüttet sind. Beim Anschütten und Verdichten sollte darauf geachtet werden, dass dies gleichzeitig auf beiden Seiten der Profile geschieht, so dass diese nicht ausbauchen oder verschoben werden. Hölzer dienen als Abstandshalter, um die Breite des Weges zu bestimmen. Die Kreiselemente sind ab Werk vorgebogen, der geschwungene Weg wurde mit flexiblen Längsprofilen eingefasst.



## Installation mit Betonfundament

Bei Bedarf können Betonfundamente (Streifenfundamente, einseitige oder beidseitige Rückenstützen oder Punktfundamente) gesetzt werden, z.B. bei befahrenen Wegen und in engen Radien geschwungenen Formen, die nicht ab Werk vorgebogen geliefert werden. Auch bei der Installation in Kies sollten Betonfundamente verwendet werden, wenigstens punktuell, um den Profilen Halt zu geben. Aufgrund der Wellenprofilierung kann Gartenprofil 3000 direkt in Beton versetzt werden, es sind keine zusätzlichen Verankerungen nötig.



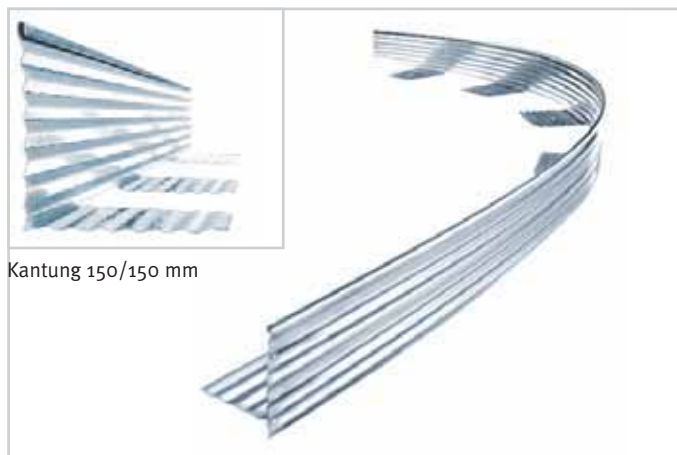
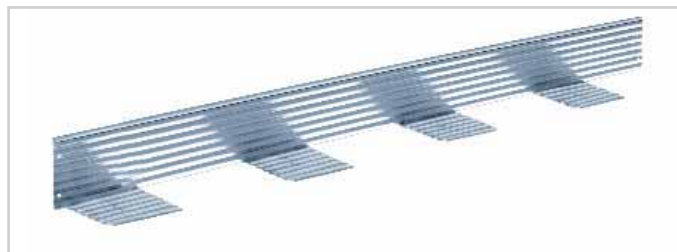
## L-Profil (Winkelprofil)

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.

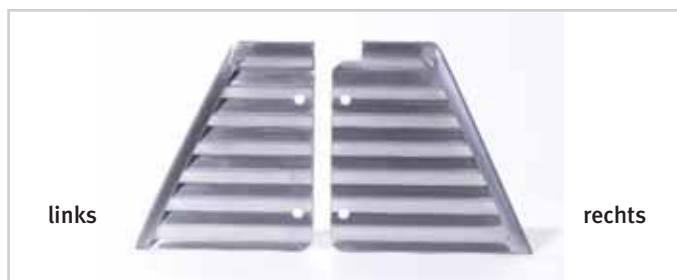
Das L-Profil ist ideal für Dachgärten und die Terrasse, im Wegebau, und für die Gestaltung von Gärten mit Niveau-Unterschieden.

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



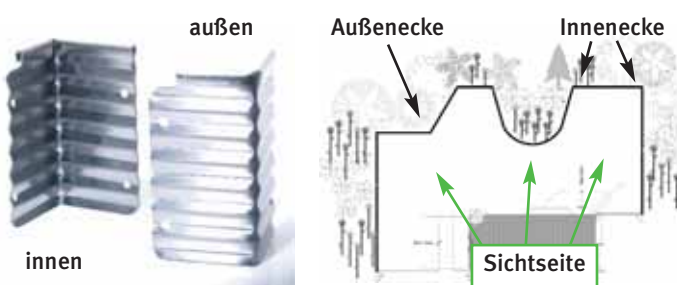
## Endprofil

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.



## Holz-Top-Leiste

Für Liebhaber des natürlichen Werkstoffs Holz bietet terra-S jetzt in Verbindung mit dem bewährten Gartenprofil 3000 eine ansprechende Lösung: Rasenkanten aus Metall und dazu eine stilvolle Abdeckung aus Echtholz.

Die Holz-Top-Leisten aus haltbarer Lärche werden einfach auf die Metall-Einfassungen aufgesetzt, und mittels Steckverbindung verlängert. Die Holz-Top-Leisten sind 4cm tief, 3cm breit und 238cm lang.

Tipp: Lärche ist ein helles, witterungsbeständiges Holz. Mit einer Lasur wird es noch haltbarer, und kann farblich den eigenen Vorstellungen angepasst werden.

Länge	Breite	Höhe	Art. Nr.
2380 mm	30 mm	40 mm	HTL - 2400



mehr Natur



Für Liebhaber des natürlichen Werkstoffs Holz: Mehr Natur mit Holz-Top-Leisten aus Lärche.



## Aufsatzprofil

“Aus Alt mach Neu.” - Wer alten Kantsteinen schnell und unkompliziert ein neues, dekoratives Aussehen verschaffen möchte, für den ist das Aufsatzprofil genau das Richtige. Es wird als Verkleidung über die bestehende Betonkante gesetzt, wobei die alte Kante als stabile Führungsschiene dient. Aus brüchigen Kantsteinen wird so im Handumdrehen eine formschöne Einfassung. Die Trennung der einzelnen Flächen und unterschiedlichen Materialien wird durch die Breite des Profils hervorgehoben.

Das Aufsatzprofil ist ideal für den Garten als Einfassung von Rasenflächen und Beeten, für Büroeingänge, Garagenauffahrten oder als Abgrenzung für die Terrasse.

Das Aufsatzprofil gibt es in feuerverzinktem Stahl und in terra-S Antikstahl (Cortenstahl). Die Materialstärke beträgt jeweils 2mm. Die einzelnen Profile werden auf die Betonsteine aufgedübelt. Bei Bedarf werden mit Unterlagprofilen Unebenheiten ausgeglichen. Zwischen den einzelnen Aufsatzprofilen sollte ein ca. 2mm breiter Spalt wegen der Wärmedehnung des Materials veranschlagt werden. Ecken werden mittels Gehrungsschnitt hergestellt.

Kantung	Qualität	Länge	Breite	Art. Nr.
100/60/40	3000-Z	2400 mm	60 mm	AP-Z-60
100/70/40	3000-Z	2400 mm	70 mm	AP-Z-70
100/80/40	3000-Z	2400 mm	80 mm	AP-Z-80
100/90/40	3000-Z	2400 mm	90 mm	AP-Z-90
100/110/40	3000-Z	2400 mm	110 mm	AP-Z-110
100/60/40	3000-CT	2400 mm	60 mm	AP-CT-60
100/70/40	3000-CT	2400 mm	70 mm	AP-CT-70
100/80/40	3000-CT	2400 mm	80 mm	AP-CT-80
100/90/40	3000-CT	2400 mm <td 90 mm	AP-CT-90	
100/110/40	3000-CT	2400 mm	110 mm	AP-CT-110

- ++ Kantung 100/60/40mm passend für Betonleisten mit einer Breite von 50mm
- ++ Kantung 100/70/40mm passend für Betonleisten mit einer Breite von 60mm
- ++ Kantung 100/80/40mm passend für Betonleisten mit einer Breite von 70mm
- ++ Kantung 100/90/40mm passend für Betonleisten mit einer Breite von 80mm
- ++ Kantung 100/110/40mm passend für Betonleisten mit einer Breite von 100mm

- ++ Andere Kantungen/Schenkellängen auf Anfrage
- ++ Passende Verbinder siehe Preisliste
- ++ Schrauben und Dübel inklusive

## vorher - nachher



## terra-S Antikstahl

Für Fans der antiken Gestaltung ist das Aufsatzprofil auch im Rost-Look als terra-S Antikstahl erhältlich. Dies ist ein witterungsbeständiger Stahl, der nach kurzer Zeit oberflächlich anrostet.



## 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.

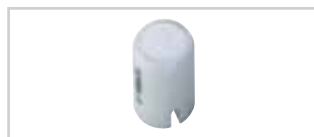


### Kunststoffhammer

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

## Bad Neustadt/Saale, Kurpark

Bad Neustadt ist eine lebendige Kur- und Urlaubsstadt. Das Bad hat eine der größten Wasserflächen Bayerns und die Kuranlagen begeistern die zahlreichen Gäste. Die Beetflächen im Kurpark unterliegen einer Wechselbepflanzung. Beete und Rasen sind mit Gartenprofil 3000 eingefasst.



## Bad Oeynhausen, Kurpark

Der Einbau von Gartenprofil 3000 im Kurpark hat zu sinkenden Unterhaltskosten durch die Zeitersparnis bei Pflegearbeiten geführt. Insbesondere entfällt das Abstechen der Rasenkanten. Neben diesen praktischen Effekten hat Gartenprofil 3000 "auch optisch zu einer wesentlichen Aufwertung der Gesamtanlage beigetragen." (Dirk Henschel, Werkleiter)



## Ministerium Madrid, Spanien

Rechtwinklige Einfassungen mit farblich abgesetzten Beeten geben den Rahmen für eine Skulptur am äußeren Eingang des Ministeriums für Handel und Wirtschaft in Madrid.



## LDZ Linz, Österreich

Das Landesdienstleistungszentrum in Linz beherbergt die Oberösterreichische Landesregierung. Das Gebäude ist 196m x 86m groß und umfasst 5 Innenhöfe. Die Bepflanzung der Innenhöfe wurde mit Gartenprofil 3000 eingefasst. Rechtecke und Ellipsen, deren Seiten bis zu 10m lang sind.



## Kirchengarten Oberschwappach

Der Kirchenschmuckgarten in Oberschwappach, Bayern, wurde 2009 angelegt. Er besticht durch ausgefallene Formen: Beete in Tropfenform, umrahmt von Wegen, welche in kreisförmigen Flächen zusammenführen. Beete und Wege sind mit Gartenprofil 3000 eingefasst. Der Einbau erfolgte ohne Betonfundamente.



## LGS Bad Wildungen

Die Landesgartenschau in Bad Wildungen stand unter dem Motto "Gärten der Sinne". Jedem Sinnesorgan war ein Garten gewidmet. Hier ein Ausschnitt des Augenbeetes mit Wimpern. Die sich überlappenden Kreise wurden später mit farbigem Beton gefüllt.



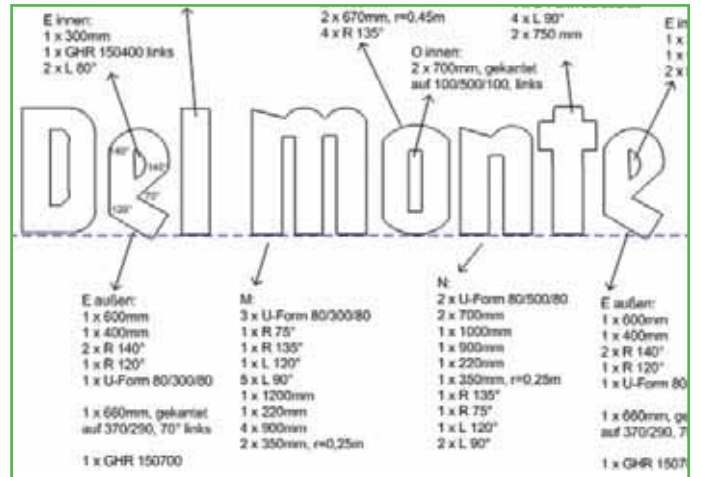
## Schloß Aistersheim, Österreich

Seit über 850 Jahren steht das auf 12.000 Pfosten gebaute Wasserschloß in einer Parkanlage, umrandet von Wäldern und Wiesen... Die Wege im Park sind mit Gartenprofil 3000 eingefasst, in Doppelreihe mit weißem Marmorkies und



## Logogestaltung

Die Gestaltung und Ausarbeitung von Stadt-, Firmen- und Familien-Logos sind kein Problem. Auch ausgefallene Formen für den Garten sind möglich.



## Dachbegrünung

Hochbeete sind eine perfekte Lösung für Dachbegrünungen und überall dort, wo eine Sperrschicht es nicht ermöglicht, ausreichend Pflanztiefe zu erreichen.



## Teichbau

Egal ob Schwimmteich oder Gartenteich, mit Gartenprofil 3000 ist die Gestaltung mühelos. Gartenprofil 3000 dient beim Teichbau als Abschluss für die verlegte Folie. Bei EPDM-Folie wird die Folie direkt mit dem Profil verklebt. PVC-Folie wird mittels folienkaschierter Bleche mit dem Profil verbunden. Das Ergebnis ist ein sauber eingefasster Teich, inklusive Fixierung der Teichfolie.

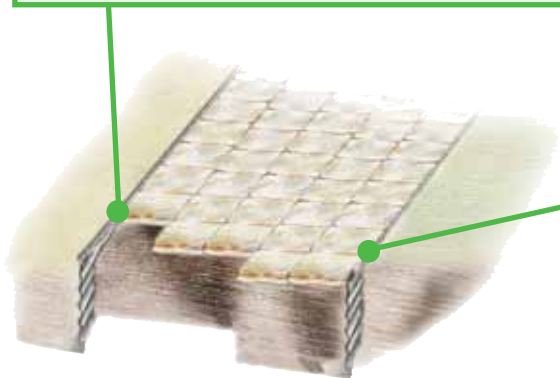


## Wegebau

Gartenprofil 3000 als seitliche Begrenzung verhindert, dass sich der Wegebelag bei starker Belastung verschieben kann. Zusätzlich dient es als Wurzelsperre. Optisch sorgt das Profil für eine klare Trennung zwischen Weg und Rasen- bzw. Pflasterfläche.

### Nivellieren mit Profil

Wenn Gartenprofil 3000 zuerst installiert wird, können Sie sehr genau mit dem Profil die Höhe abstimmen. Dadurch wird das Nivellieren einfach, es sind keine Randsteine erforderlich und eine saubere Wegführung wird erzielt.



### Stabilität ohne Verankerung

Die Querrillen sorgen für Stabilität und Standfestigkeit. Verankerungen sind überflüssig. Gartenprofil 3000 kann aber durch Punkt- oder Streifenfundamente zusätzlich stabilisiert werden. Ebenso eignen sich Fundamentschuh und Erdanker, um das Profil zu halten, bis die Füllmaterialien beidseitig der Einfassung verdichtet wurden. Bei Gartenwegen sind in der Regel solche Maßnahmen nicht notwendig.

## Hinweise

Die Marke terra-S® ist eine geschützte Marke. ©Copyright 2011 terra-S® GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts ist ohne schriftliche Zustimmung der terra-S® GmbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Im Sinne technischen Fortschritts behalten wir uns Konstruktionsänderungen und die Verwendung anderer Materialien ausdrücklich vor. Katalogabbildungen und andere beschreibende Aussagen sind unverbindlich. Die Qualität 3000-S steht für Nirosta® Chromstahl Werkstoff 1.4016, 3000-W für Nirosta® Chrom-Nickel-Stahl Werkstoff 1.4301, Qualität 3000-Z für feuerverzinkter Stahl DX51D+z275MA-C und Qualität 3000-AL für Aluminium WG-B57S. Qualität 3000-CT, terra-S Antikstahl, entspricht Werkstoff Nr. S355J2WP. Nirosta® ist eine geschützte Marke der ThyssenKrupp AG.

Die Materialstärke beträgt bei den Profilen in Edelstahl, feuerverzinktem Stahl und Aluminium jeweils 1,5mm. Profile in Antikstahl haben eine Materialstärke von 2mm. Alle Profile sind wellenprofiliert und haben eine abgerundete Oberkante (Profilhöhe 100mm, 150mm und 200mm) bzw. abgerundete Ober- und Unterkante (Profilhöhe 300mm).

Bitte beachten Sie, einen für den geplanten Einsatzbereich geeigneten Werkstoff zu verwenden. Je nach chemischer Zusammensetzung unterscheiden sich Edelstähle bezüglich der Korrosionsbeständigkeit. Auf Anfrage können auch andere/ höherwertige Nirosta® Edelstahl- Werkstoffe geliefert werden, z.B. Chrom- Nickel- Molybdän Edelstahl.

Der Verkauf unseres Sortiments erfolgt ausschließlich aufgrund unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie auf unserer Webseite [www.gartenprofil3000.com](http://www.gartenprofil3000.com) einsehen oder werden Ihnen auf Anfrage in Schriftform zugesandt. Entgegenstehenden Einkaufsbedingungen wird ausdrücklich widersprochen.

Mehr Informationen finden Sie im Internet:  
[www.gartenprofil3000.com](http://www.gartenprofil3000.com)



Längsprofil



Halbrundprofil  
Viertelrundprofil



Eckverbinder  
Innen- und Außenecke



L-Profil  
stabiles Winkelprofil



Endprofile



L-Winkel



Holz-Top-Leiste



Aufsatzprofil



Verbindungsplättchen



Erdanker  
Fundamentschuh



Zubehör & Nützliches



Sonderanfertigungen

terra-S GmbH, Stockerfeld 52, D-94081 Fürstenzell  
tel. +49 (0)8502/916 30, fax +49 (0)8502/916 320  
info@gartenprofil3000.com, www.gartenprofil3000.com

terra **S**