

## → Anwendungen

- Wegbegrenzungen
- Rasenkanten
- Beeteinfassungen
- Dachbegrünungen

## → Vorteile

- zwei Profilhöhen:  
97 und 150 mm
- hohe Stabilität durch  
spezielle Profilierung
- flexibel und leicht zu Bögen,  
Rundungen oder Ecken biegsam
- Zeit sparende, einfache  
Verlegung und Verbindung
- einfaches Kürzen und kein Nach-  
verzinken bei Schneidarbeiten
- Wasser sparende Beet-  
bewässerung durch Redu-  
zierung des Seitenabflusses
- vereinfachte Randpflege durch  
weniger Unterwurzlung und  
Überwucherung
- korrosionsbeständige und  
recyclebare Aluminiumlegierung



## Aluminium-Spezial-Profil

Das leichte Spezialprofil Viaflex® kommt überall dort zum Einsatz, wo Flächen sauber und pflegeleicht voneinander abgegrenzt werden sollen. Es vereint Flexibilität bei der Formbarkeit mit einer hohen Stabilität, so dass der Einsatzbereich von wassergebundenen Wegedecken über Kieswege, Stein- und Natursteinwege, Asphaltwege bis hin zu Beet- und Rasenbegrenzungen und Dachbegrünungen reicht. Profile mit 150 mm Höhe ermöglichen eine tiefere Wurzelsperre und können – als Blickfang – aus der Erde herausragen.

Die Weg- und Beetbegrenzung Viaflex® lässt sich schnell, Material sparend und ohne Spezialwerkzeug in jeder beliebigen Form verlegen. Die besondere Profilierung sorgt nicht nur für eine hohe Widerstandsfähigkeit, sie ermöglicht darüber hinaus die einfache Verbindung der Profile ohne Schrauben oder Niete. Sanfte Rundungen gewährleisten einen gefahrlosen Umgang bei der Verlegung und späteren Pflege. Ein umfangreiches Zubehörprogramm rundet das Sortiment ab und lässt bei der Gestaltung größtmögliche Kreativität zu.

### Technische Daten

Werkstoff:	Aluminium der Legierung EN AW-6060
Oberfläche:	naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35 (97 mm Höhe)
Abmessungen:	Profilhöhe: 97 und 150 mm
	Lieferlängen: 2.500 und 5.000 mm (Art.-Nr. P10N.../P10E... bzw. P15N...)

### Befestigung

Erdnägel	Oberfläche:	naturfarben silbergrau
	Ausführung:	Länge: 300 oder 400 mm (Art.-Nr. EN30 bzw. EN40)
Profilhaltewinkel:	Oberfläche:	naturfarben silbergrau
	Ausführung:	H/L/B = 25/65/80 mm oder 25/65/30 mm, mit Rundloch Ø 7,5 mm für Stahlnägel oder Schrauben (Art.-Nr. PH80 bzw. PH30)

### Zubehör

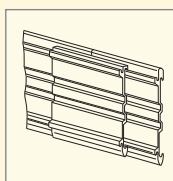
Stoßverbinder:	Ein Stoßverbinder wird benötigt, wenn eine plane Sichtfläche (Stoß auf Stoß) bzw. in der Draufsicht eine Gerade gewünscht wird. Er endet ca. 8 mm unter der Oberkante der Profilgeraden und ist nach dem Einbau kaum mehr sichtbar. Stoßverbinder sind nicht zwingend notwendig, da sich die Profilenenden auch durch Ineinanderschieben verbinden lassen.
	Oberfläche: naturfarben silbergrau oder schwarz eloxiert, E6/C35 (97 mm Höhe)
	Lieferlänge: 100 mm (Art.-Nr. V10N10/V10E10 bzw. V15N10)

Eckelemente:	90° und 270° (Außen- und Innenecken), Sonderfertigungen möglich, Schenkellänge ca. 75 + 75 mm (Art.-Nr. EV10N... /EV10E... bzw. EV15N...)
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

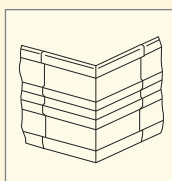
T-Elemente:	paarweise lieferbar als linkes und rechtes Element ca. 75 + 75 + 75 mm (Art.-Nr. TV10N75 bzw. TV15N75)
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bögen:	Bei Profilhöhe 97 mm maschinell vorgefertigt für Ø 500 und 1.000 mm (offener Vollkreis) und Ø 1.500 mm (zwei ineinander schiebbare Halbkreise). Lieferung inkl. einem oder zwei Stoßverbindern. Das Profil kann für Radien ab ca. 1.500 mm auch selbst vor Ort gebogen werden (Art.-Nr. B10N...).
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

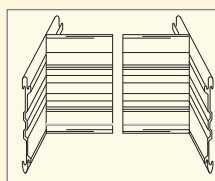
(zu den Art.-Nr. N: naturfarben silbergrau, E: schwarz eloxiert, ... Kennung für Lieferlängen)



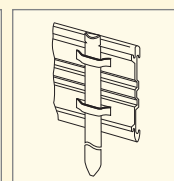
Stoßverbinder



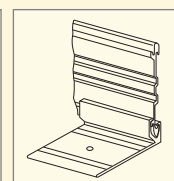
Eckelement



T-Elemente



Erdnagel



Profilhaltewinkel

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite. In Ergänzung zu diesem Produktdatenblatt finden Sie dort zusätzlich Anwendungsbeispiele, Ausschreibungstexte, Artikelnummern und Referenzobjekte. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

