# Vorteile Cortiflex® auf einen Blick

- Die ideale Lösung zur Begrenzung von Wegen, Beeten, Rasenflächen und zur Grabgestaltung
- Hochwertiger Cortenstahl (COR-TEN-Stahl)
- Widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen und Witterungseinflüsse
- Flexible zu Rundungen formbare 10,5 cm und 16 cm hohe Profilgeraden in 3 mm Stärke
- Umfangreiches Zubehörprogramm für unterschiedlichste Gestaltungsmöglichkeiten
- Kein Vertrocknen der Randbereiche
- Wasser sparende Beetbewässerung durch Reduzierung des Seitenabflusses
- Vereinfachte Randpflege durch weniger Überwucherung
- Stabile 30 cm hohe und 5 mm starke Elemente um Höhenunterschiede herzustellen

Beton-/Erdanker

Eckelement 90°

L = 30 cm

B = 3 - 12 cm

H = 10,5 cm

H = 16 cm

H = 30 cm

# Artikelübersicht Cortiflex®

### **Profilgerade**

H = 10.5 cmH = 16 cmH = 30 cmL = 240 cm







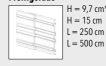


L = 7 + 7 cm



Farbe: walzblank, später rostend

# Artikelübersicht Viaflex®



 $H = 9.7 \text{ cm}^3$ H = 15 cmL = 250 cm

### Stoßverbinder $H = 9 \text{ cm}^*$ H = 14 cmL = 10 cm

### Eckelement 90°/270°



 $H = 9.7 \text{ cm}^*$ H = 15 cmL = 7,5+7,5 cm



# Erdnagel



### **Profilhaltewinkel**



L = 6.5 cmB = 8 cmB = 3 cm

H = 2.5 cm

### T-Element



H = 9.7 cm, 15 cm L = 7,5+7,5+7,5

Farbe: Alu-silber

\* auch in schwarz eloxiert lieferbar

# Artikelübersicht Limaflex®

Profilgerade

### **Profilgerade**



= 20 cmB = 3 cm

Verbinder

H = 6 cm

L = 14 cm

### H = 5,5 cmH = 12 cmL = 250 cmL = 500 cm

## H = 20 cmL = 250 cmL = 500 cm

### Eckelement 90°/270° H = 5.5 cmH = 12 cmL = 10 + 10 cm

### Eckelement 90°/270°



## H = 20 cmL = 10 + 10 cm



H = 11.5 cmB = 4 cmB = 6 cm(für Profilhöhen 5,5 und 12 cm)

Beton-/Erdanker H = 18 cmB = 6 cm(für Profilhöhe 20 cm)

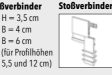
### **Bogenelement**



H = 5,5 cmH = 12 cmH = 20 cm L = 200 cm

### Profilanker/Stoßverbinder H = 3.5 cmB = 4 cm

B = 6 cm



L= 10 cm (für Profilhöhen 12+20 cm)

Farbe: Alu-silber

# Vorteile auf einen Blick

- Die ideale Lösung zur Begrenzung von Wegen, Beeten und
- Einfach ohne Spezialwerkzeug mit wenig Kraftaufwand zu verlegen
- Dezente, edle Optik
- · Breite Palette an Zubehör
- Wasser sparende Beetbewässerung durch Reduzierung des Seitenabflusses
- Vereinfachte Randpflege durch weniger Überwucherung
- Hersteller mit über 20 Jahren Erfahrung
- Lieferant für Schulen und Kindergärten
- Hochwertige und langlebige deutsche Qualitätsprodukte



Ihr Fachhändler

Begrenzungssysteme für den Garten- und Landschaftsbau





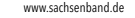












### Viaflex®

Viaflex® – das sind leichte und biegbare Aluminiumprofile für Ihren Garten. Sie eignen sich bestens als Weg- und Beetbegrenzung oder als Rasenkante.

Eine spezielle Profilierung verleiht den Elementen eine hohe Stabilität und ermöglicht durch ein Nut- und Federsystem eine einfache Verbindung und Verlegung. Spezialwerkzeuge, Beton oder Schrauben sind überflüssig. Sanfte Rundungen gewährleisten einen gefahrlosen Umgang bei der Verlegung und späteren Pflege. Sie erhalten die Profile in zwei Höhen: 9,7 cm und 15 cm. Profile mit 15 cm Höhe ermöglichen eine tiefere Wurzelsperre oder können – als Blickfang – aus der Erde herausragen.

Im reichhaltigen Zubehörsortiment finden Sie für beide Profilhöhen Verbindungselemente, 90°- und 270°-Eck- und T-Elemente sowie Erdnägel und Profilhaltewinkel zur sicheren Verankerung





im Boden.

Vollkreise, als Baumringe oder Pflanzinseln einsetzbar, sind als 9,7 cm hohes Profil mit Durchmessern von 0,5 m, 1,0 m und 1,5 m vorgefertigt lieferbar. Radien ab ca. 1,5 m lassen sich problemlos vor Ort biegen.





# Limaflex®

Das Aluminium-Stützbord Limaflex® ist mit seiner glatten und klaren Struktur für Wegbegrenzungen und Pflaster-Randbefestigungen optimal geeignet. Das Profil gibt Gehwegplatten, Steinpflaster, Kies und Splitt sowie Rasengitterplatten den notwendigen seitlichen Halt. Als Rasenkante dient es der Einfassung von Rasenflächen und Beeten. Bei Verwendung von Profilankern ist das Stützbord auch bestens für die Dachbegrünung einsetzbar. Der Einbau kann unterhalb der Oberfläche, bündig oder etwas oberhalb erfolgen.

Das Profil erhalten Sie in den drei Höhen 5,5 cm, 12 cm und 20 cm. Profile mit 12 cm oder 20 cm Höhe ermöglichen das Herstellen einer Wurzelsperre und können einige Zentimeter aus der Erde herausragen. Die Verlegung der Profile mit 5,5 cm und 12 cm Höhe ohne Spezialwerkzeug in Bögen, Kreisen und Freiformen ab einem Radius von ca. 1,5 m eröffnet alle Möglichkeiten zur

# Cortiflex®

Corten-Stahl, rostend, aber nicht durchrostend, bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten Beete, Rasenflächen und Plattenbeläge, mit einem warmen, historischen und ländlichen Charme einzufassen. Überall dort, wo bereits Eisenelemente zum Einsatz kommen, – ob als Feuerkorb, Spalier oder Sichtschutzwand – fügen sich diese stabilen Einfassungen perfekt ins Bild.

Die aus hochwertigem Corten-Stahl gefertigten Elemente sind in den Höhen 10,5 cm sowie 16 cm in 3 mm Stärke und in 30 cm Höhe mit 5 mm Stärke erhältlich. Eine rostige Oberfläche bildet sich nach wenigen Wochen, die ein Zersetzen des Stahls dauerhaft verhindert und nach ca. einem Jahr ihren vollständig rostigen Farbton annehmen. Um den dekorativen Aspekt hervorzuheben, werden häufig die Rasenkanten einige Zentimeter höher als der Belag verlegt. Die beiden biegbaren 10,5 cm und 16 cm hohen Cortiflex®-Profile lassen sich ohne Hilfsmittel zu Bögen mit einem



individuellen Gestaltung. Profile mit 20 cm Höhe können werkseitig als Segmente in verschiedenen Formen nach Kundenvorgaben gefertigt werden.

Die Befestigung kann je nach Untergrund mit Profil- oder Beton-/ Erdankern erfolgen. Als weiteres Zubehör stehen 90°- und 270°-Eckelemente sowie Stoßverbinder zur Verfügung. Radius ab ca. 1 m verformen. Die Verbindung erfolgt durch 8 mm starke Edelstahlschloßschrauben. Durch Ecken und Verbindungselemente mit 45° und 90° lassen sich schnell und einfach viele Formen gestalten und Beetunterteilungen anlegen. Durch die Verwendung der sehr stabilen Erd-/Betonanker können die Rasenkanten auch von Rasentraktoren überfahren werden und dort zum Einsatz kommen, wo viel Aktion ist.