



Gramiflex®

Aluminium-Rasenkante mit integriertem Kanal für Wasser- und Stromleitungen

Produktdatenblatt

Anwendungen

- Begrenzungen von Sand- und Spielplätzen
- Beeteinfassungen
- Rasenkanten
- Wegbegrenzungen

Vorteile

- geschützte und unsichtbare Verlegung von Wasser- und Stromleitungen
- runde Struktur für sicheres Betreten und gefahrlose Gartenpflege
- hohe Stabilität
- flexibel und zu leichten Schwüngen formbar
- Zeit sparende, einfache Verlegung und Verbindung
- Wasser sparende Beetbewässerung durch Reduzierung des Seitenabflusses
- vereinfachte Randpflege durch weniger Unterwurzlung und Überwucherung
- korrosionsbeständige und recyclebare Aluminiumlegierung

Die Rasenkante Gramiflex® vereint eine dezente Trennung zwischen Rasenflächen, Beeten und Wegen mit der Eigenschaft als Schlauch- oder Kabelkanal. Das Profil verfügt an der Oberseite über einen Kanal, durch den ein 1/2"-Gartenschlauch genauso einfach geführt werden kann wie ein Stromkabel. Dezent, für den Betrachter nahezu unsichtbar, können so im Garten Beleuchtungs- oder Lautsprecherkabel und Bewässerungsleitungen verlegt werden. Die Oberseite, unter der sich der Kanal befindet, ist angenehm rund und sorgt damit im Garten für Sicherheit, da sie auch ohne Schuhe sicher betreten werden kann. Durch das stabile, nicht verrostende, verrottende oder wegplatzende Aluminiumprofil sind die verlegten Leitungen vor mechanischen Einflüssen weitestgehend geschützt. Festen Halt im Erdreich bekommt die Rasenkante durch eine S-förmige Profilierung unterhalb der Mediendurchführung. Sie lässt sich ohne Spezialwerkzeug verlegen. Schachtarbeiten sind somit nicht notwendig. Umfangreiches Zubehör rundet das Sortiment ab. Je nach Gestaltungswunsch kann ein moderner optischer Eindruck mit einer naturbelassenen, silberfarbenen oder eine dezente, nahezu nicht sichtbare Abgrenzung mit dunkel eloxierter Oberfläche erreicht werden.



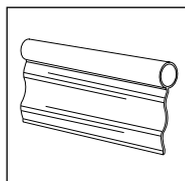
Technische Daten

Werkstoff:	Aluminium der Legierung EN AW-6060
Oberfläche:	naturfarben silbergrau oder dunkelbronze eloxiert
Abmessungen:	Profilhöhe: 85 mm Profilstärke: 2 mm Innendurchmesser des Schlauch-/Kabelkanals: 18 mm Lieferlängen: 1.000, 1.750 und 2.500 mm (Art.-Nr. P85N... bzw. P85E...)

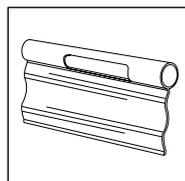
Zubehör

Verbindungsrohre:	zur Verbindung von Profilstücken, 80 mm lang (Art.-Nr. V20N80)
Ein-/Auslassstücke:	zum Ein- bzw. Ausführen von Kabeln oder Schläuchen, Öffnung ca. 20 x 80 mm, 200 mm lang (Art.-Nr. MA25N20 bzw. MA25E20)
Eckelemente:	90° und 135° gebogen (Art.-Nr. EV85N90/EV85N135 bzw. EV85E90/EV85E135) 90° Gehrung (nicht für das Durchführen von Schläuchen geeignet!) (Art.-Nr. EV85N90G bzw. EV85E90G)

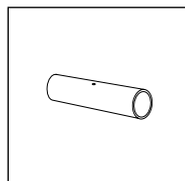
(zu den Art.-Nr.: N: naturfarben silbergrau, E: dunkelbronze eloxiert, ... Kennung für Lieferlängen)



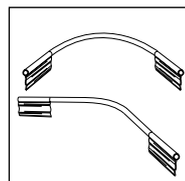
Profilgerade



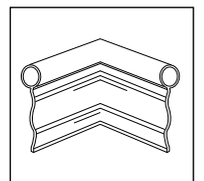
Ein-/Auslassstück



Verbindungsrohr



Eckelemente 90° und 135°



Eckelement 90° Gehrung



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.

