

Rasensbegrenzung



Abdichtungsbahnen



Vogelabwehr



Erosionsschutz



Rasengitter



Rasensbegrenzung



Gabionen / Lärmschutz

Limaflex
Viaflex

AQUASOL - starke Bausysteme

1983 gegründet, hat sich Aquasol zu einem kompetenten Ansprechpartner für das Bau- und Baunebengewerbe entwickelt.

Mit fachlichem Hintergrund und langjähriger Erfahrung in der Baubranche, bietet Aquasol zu seinen - starken Bausystemen - solide technische Beratung, persönliches Service und raschen Lieferservice an. Wir kennen die Anforderungen der Praxis sehr genau und gehen auf spezielle Wünsche sowie objektbezogene Sonderlösungen ein.

Nutzen Sie die Vorteile, die für zeitgemäßes und nachhaltiges Bauen von entscheidender Bedeutung sind!

Bestellannahmen:

Telefon: +43 (0) 1 / 3321192

MO - DO 08.00 bis 12.00 Uhr

13.30 bis 16.00 Uhr

FR 08.00 bis 12.00 Uhr

Telefax: +43 (0) 1 / 3320051

E-mail: office@aquasol.at

aquasol Handelsges.m.b.H.

Jägerstraße 14

A-1200 Wien

Tel. +43 1 3321192

Fax: +43 1 3320051

Mail: office@aquasol.at

Web: www.aquasol.at



Limaflex Randprofil Beet- Weg- und Pflasterbegrenzung Flächentrennung im Gartenbau

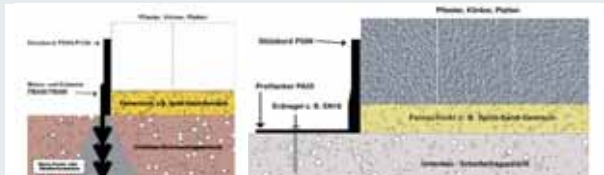
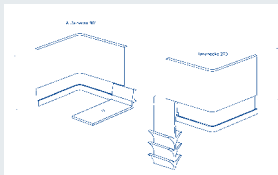
Das Einfassungsprofil aus Aluminium für höchste Ansprüche an Design, Qualität und Stabilität.

Limaflex Begrenzungsprofil ist für vielfältigste Einsatzbereiche im Gartenbau konzipiert. Es gibt Terrassen- und Gehwegplatten, Steinpflaster, Rasengitter, Kies und Splitt den notwendigen Halt.

Anspruchsvolle Gestaltung von Gründächern und exakte Trennung bzw. Einfassung verschiedener Materialien wird durch Limaflex ermöglicht. Limaflex ist somit in der Gestaltung von der hochwertigen Parkanlage bis zum privaten Garten einsetzbar.



- **Profilhöhen 55 mm und 120 mm**
- **glatte Oberfläche ohne Struktur**
- **geschwungene Linienführung möglich**
- **rasche Verlegung durch Stecksystem**
- **hohe Standfestigkeit**
- **korrosionsbeständig, dauerhaft**
- **exaktes, sauberes Erscheinungsbild**
- **reduzierter Pflegeaufwand**





| | |
|--|---|
| <p>Profil Höhe 120 mm</p> <p>Stoßverbindung</p> <p>Befestigung</p> <p>Formteile</p> | <p>Limaflex Randprofil, Höhe 120 mm</p> <p>Stangen 2,50 m, Limaflex P12N25 Stangen 5,00 m, Limaflex P12N50</p> <p>Profil Verbindungsanker PVA 60 mit Lochung Beton- und Erdanker PBA 60 Stoßverbinder V12N10</p> <p>Beton- und Erdanker PBA 60 Profilanker PA55 mit Lochung, Bedarf 5 Stk/m1</p> <p>Eckelemente, Schenkellänge 100 mm EV12N90, 90 Grad EV12N270, 270 Grad</p> |
| <p>Profil Höhe 55 mm</p> <p>Stoßverbindung</p> <p>Befestigung</p> <p>Formteile</p> <p>Bemerkung</p> <p>Bearbeitung</p> | <p>Limaflex Randprofil, Höhe 55 mm</p> <p>Stangen 2,50 m, Limaflex P55N25 Stangen 5,00 m, Limaflex P55N50</p> <p>Profil Verbindungsanker PVA 40 mit Lochung Beton- und Erdanker PBA 40</p> <p>Beton- und Erdanker PBA 40 Profilanker PA55 mit Lochung, Bedarf 5 Stk/m1</p> <p>Eckelemente, Schenkellänge 100 mm EV55N90, 90 Grad EV55N270, 270 Grad</p> <p>Erdnagel EN18ST und EN23ST passend für PA55, PVA40, PVA60</p> <p>Mit üblichen Metallbearbeitungswerkzeugen, Profil kann vor Ort gebogen werden.</p> |



Beton- u. Erdanker
PBA40, PBA60



Profilgerade P55N, P12N



Stoßverbinder PVA40, PVA60



Profilanker PA55



Eckelement
EV55N90, EV12N90



Zusatz Stoßverbinder
für Profilhöhe 120 mm, V12N10

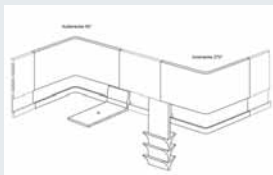


Kartusche
Spezialkleber



Limaflex Profilhöhe 120 mm Beet- und Wegbegrenzung

- Pos....) **Rasenbegrenzung Limaflex gerade Profilhöhe 120 mm**
Liefen und einbauen von Limaflex Profil P12N, Beet- Weg- und Rasenbegrenzungselementen. 3-Kammern-Hohlprofil mit Aufnahme zum Einschoben von Profilhalter und Verankerung, Aluminium Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 120 mm, Dicke ca 6 mm
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Limaflex P12N25, Elementlänge 2,50 m
Limaflex P12N50, Elementlänge 5,00 m
..... M1
- Pos....) **Eckelement für Limaflex Profilhöhe 120 mm**
Liefen und einbauen Eckelemente 90 Grad oder 270 Grad, EV12N passend für Limaflex P12N, Schenkellänge 100+100mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt. Verbindung mittels Profil Verbindungsanker und Stoßverbinder PVA60 + V12N10
..... Stk
- Pos....) **Stoßverbinder für Limaflex Profilhöhe 120 mm**
Liefen und einbauen von Stoßverbindern mittels Profil Verbindungsanker PVA60 und Stoßverbinder V12N10 passend für Limaflex 3-Kammern-Hohlprofil, zur Stabilisierung der Profilstöße. Bedarf je 1 Stk für 2,5 m1
..... Stk
- Pos....) **Profilanker mit Erdnagel**
Liefen und einbauen von Profilanker PA55 mit Erdnagel ENT8ST passend für Limaflex, Oberfläche unbehandelt, Bedarf ca 5 Stk/m1
..... Stk
- Pos....) **Beton- und Erdanker**
Liefen und einbauen von Beton- und Erdanker PBA60, passend für Limaflex, Oberfläche unbehandelt
Bedarf ca 3 Stk/m1
..... Stk
- Pos....) **Spezialkleber**
1-Komponenten Spezialkleber zur Befestigung von PVA60 auf Beton oder bituminösen Untergrund, Verklebung auf sauberem, staubfreiem, trockenem Untergrund.
Kartusche zu 310 ml
..... Stk





Limaflex Profilhöhe 55 mm Beet- und Wegbegrenzung

- Pos....) **Rasenbegrenzung Limaflex gerade Profilhöhe 55 mm**
Liefen und einbauen von Limaflex Profil P55N, Beet- Weg- und Rasenbegrenzungselementen. Profil mit Aufnahmenut zum Einschieben von Profilhalter und Verankerung, Aluminium Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 55 mm, Dicke ca 6 mm
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Limaflex P55N25, Elementlänge 2,50 m
Limaflex P55N50, Elementlänge 5,00 m
..... M1
- Pos....) **Eckelement für Limaflex Profilhöhe 55 mm**
Liefen und einbauen Eckelemente 90 Grad oder 270 Grad, EV55N10 passend für Limaflex P55N, Schenkellänge 100 + 100 mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt.
Verbindung mittels Profil Verbindungsanker PVA40
..... Stk
- Pos....) **Stoßverbinder mit Profil Verbindungsanker PVA40**
Liefen und einbauen von Profil Verbindungsanker PVA40 mit Erdnagel EN18ST passend für Limaflex
..... Stk
- Pos....) **Profilanker mit Erdnagel**
Liefen und einbauen von Profilanker PA55 mit Erdnagel EN18ST passend für Limaflex, Oberfläche unbehandelt, Bedarf ca 5 Stk/m1
..... Stk
- Pos....) **Beton- und Erdanker**
Liefen und einbauen von Beton-und Erdanker PBA40, passend für Limaflex, Oberfläche unbehandelt, Bedarf ca 3 Stk/m1
..... Stk
- Pos....) **Spezialkleber**
1-Komponenten Spezialkleber zur Befestigung von PVA40 auf Beton oder bituminösen Untergrund, Verklebung auf sauberem, staubfreiem, trockenem Untergrund.
Kartusche zu 310 ml
..... Stk





Viaflex Randprofil

Beet- Weg- und Pflasterbegrenzung Flächentrennung im Gartenbau

Das Einfassungsprofil aus Aluminium für höchste Ansprüche an Design, Qualität und Stabilität.

Viaflex Begrenzungsprofil ist für vielfältigste Einsatzbereiche im Gartenbau konzipiert. Es gibt Terrassen- und Gehwegplatten, Steinpflaster, Rasengitter, Kies und Splitt den notwendigen Halt. Anspruchsvolle Gestaltung von Gründächern und exakte Trennung bzw. Einfassung verschiedener Materialien wird durch Viaflex ermöglicht.

Viaflex ist somit in der Gestaltung von der hochwertigen Parkanlage bis zum privaten Garten einsetzbar.

- **Profilhöhen 97 mm und 150 mm**
- **ineinandergreifendes, strukturiertes Profil**
- **geschwungene Linienführung möglich**
- **rasche Verlegung durch Stecksystem**
- **hohe Standfestigkeit**
- **korrosionsbeständig, dauerhaft**
- **exaktes, sauberes Erscheinungsbild**
- **reduzierter Pflegeaufwand**





VIAFLEX Randprofil

| | |
|------------------|---|
| Anwendung | Herstellung exakter Flächentrennung im Gartenbau. Gärten, Park- und Sportanlagen, Grabstätten, Baumscheibenbegrenzung, Gründächer, Golfanlagen |
| Profil | Höhe 97 mm (P10N) ohne Stanzungen Höhe 97 mm (P10NL) mit Stanzungen Höhe 150 mm (P15N) ohne Stanzungen Höhe 150 mm (P15NL) mit Stanzungen Dicke ca. 6 mm, Stangen 2,50 / 5,00 m |
| Stoßverbindungen | Verbinder V10N10 Profilhöhe 97 mm Verbinder V15N10 Profilhöhe 150 mm |
| Befestigung | Erdnagel EN30/EN40 für Profile mit Stanzungen Profilhalter PH80 für Profile mit und ohne Stanzungen mit Erdnagel Stahl verzinkt EN18ST |
| Formteile | Eckverbinder 90 Grad (Außenecke) und 270 Grad (Innenecke) T-Verbinder 90 Grad |
| Bearbeitung | Profil kann vor Ort gebogen werden |
| Baumscheiben | Bogen \varnothing 50 cm B10N05/B15N05 Bogen \varnothing 100 cm B10N10/B15N10 |



Erdnagel

Stoßverbinder

Eckverbinder



Profilhalter

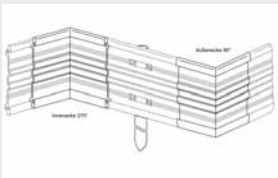
T-Verbinder

Profil Viaflex



Viaflex Profilhöhe 150 mm Beet- und Wegbegrenzung

- Pos....) **Rasengrenzung Viaflex gerade Profilhöhe 150 mm**
Lieferrn und einbauen von Viaflex Profilen zur Beet-, Weg- und Rasengrenzung. Ineinandergreifendes strukturiertes Spezialprofil. Aluminium, Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 150 mm, Dicke ca. 6 mm, Oberkante gerundet, Unterkante mit abgerundeter Spitze.
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Viaflex P15N25, Elementlänge 2,50 m
Viaflex P15N50, Elementlänge 5,00 m
..... M1
- Pos....) **Rasengrenzung Viaflex gerade Profilhöhe 150 mm, mit Stanzung**
Lieferrn und einbauen von Viaflex Profilen zur Beet-, Weg- und Rasengrenzung. Ineinandergreifendes strukturiertes Spezialprofil. Aluminium, Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 150 mm, Dicke ca. 6 mm Oberkante gerundet, Unterkante mit abgerundeter Spitze. Mit Stanzung für Einbauvariante mit Erdnagel aus Aluminium (EN40)
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Viaflex P15NL25, Elementlänge 2,50 m + 2 Stk EN40
Viaflex P15NL50, Elementlänge 5,00 m + 4 Stk EN40
..... Stk
- Pos....) **Stoßverbinder für Viaflex Profilhöhe 150 mm**
Lieferrn und einbauen von Stoßverbindern V15N10 passend für Viaflex, Länge 100 mm, Oberkante gekappt
Bedarf ca. 1 Stk pro Stange
..... Stk
- Pos....) **Eckelement für Viaflex Profilhöhe 150 mm**
Lieferrn und einbauen von Eckelementen 90 Grad oder 270 Grad, EV15N passend für Viaflex, Schenkellänge 75 + 75 mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt.
..... Stk
- Pos....) **T-Element für Viaflex Profilhöhe 150 mm**
Lieferrn und einbauen von T-Verbinder passend für Viaflex, Schenkellänge 75 mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt.
..... Stk
- Pos....) **Profilhalter mit Erdnagel**
Lieferrn und einbauen von Profilhalter PH80 passend für Viaflex, Oberfläche unbehandelt, Bedarf ca. 1 Stk/m1
Verankerung mit verzinktem Nagel EN18ST
..... Stk
- Pos....) **Spezialkleber**
1-Komponenten Spezialkleber zur Befestigung von PH80 auf Beton oder bituminösem Untergrund, Verklebung auf sauberem, staubfreiem, trockenem Untergrund. Kartusche zu 310 ml.
..... Stk





Viaflex Profilhöhe 97 mm Beet- und Wegbegrenzung

- Pos....) **Rasenbegrenzung Viaflex gerade Profilhöhe 97 mm**
Liefen und einbauen von Viaflex Profilen zur Beet-, Weg- und Rasenbegrenzung. Ineinandergreifendes strukturiertes Spezialprofil. Aluminium, Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 97 mm, Dicke ca. 6 mm, Oberkante gerundet, Unterkante mit abgerundeter Spitze.
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Viaflex P10N25, Elementlänge 2,50 m
Viaflex P10N50, Elementlänge 5,00 m
..... M1
- Pos....) **Rasenbegrenzung Viaflex gerade Profilhöhe 97 mm, mit Stanzung**
Liefen und einbauen von Viaflex Profilen zur Beet-, Weg- und Rasenbegrenzung. Ineinandergreifendes strukturiertes Spezialprofil. Aluminium, Oberfläche unbehandelt. Profilhöhe 97 mm, Dicke ca. 6 mm, Oberkante gerundet, Unterkante mit abgerundeter Spitze. Mit Stanzung für Einbauvariante mit Erdnagel aus Aluminium (EN30)
Bezugsquelle: Aquasol Wien, 01 3321192, www.aquasol.at
Viaflex P10NL25, Elementlänge 2,50 m + 2 Stk EN30
Viaflex P10NL50, Elementlänge 5,00 m + 4 Stk EN30
..... Stk
- Pos....) **Stoßverbinder für Viaflex Profilhöhe 97 mm**
Liefen und Einbauen von Stoßverbindern V10N10 passend für Viaflex, Länge 100 mm, Oberkante gekappt.
Bedarf ca. 1 Stk pro Stange
..... Stk
- Pos....) **Eckelement für Viaflex Profilhöhe 97 mm**
Liefen und einbauen von Eckelementen 90 Grad oder 270 Grad, EV10N passend für Viaflex, Schenkellänge 75 + 75 mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt.
..... Stk
- Pos....) **T-Element für Viaflex Profilhöhe 97 mm**
Liefen und einbauen von T-Verbinder passend für Viaflex, Schenkellänge 75 mm, Aluminium, Oberfläche unbehandelt.
..... Stk
- Pos....) **Profilhalter mit Erdnagel**
Liefen und einbauen von Profilhalter PH80 passend für Viaflex, Oberfläche unbehandelt, Bedarf ca. 1 Stk/m1
Verankerung mit verzinktem Nagel EN18ST
..... Stk
- Pos....) **Spezialkleber**
1-Komponenten Spezialkleber zur Befestigung von PH80 auf Beton oder bituminösem Untergrund, Verklebung auf sauberem, staubfreiem, trockenem Untergrund. Kartusche zu 310 ml.
..... Stk

