

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® PVC

Das grüne Systemprofil zum sicheren Trennen und Einfassen von Pflaster, Platten und Schüttstoffen bei der Anlage von Gärten, Parks und Dachbegrünungen.

Einsatzmöglichkeiten

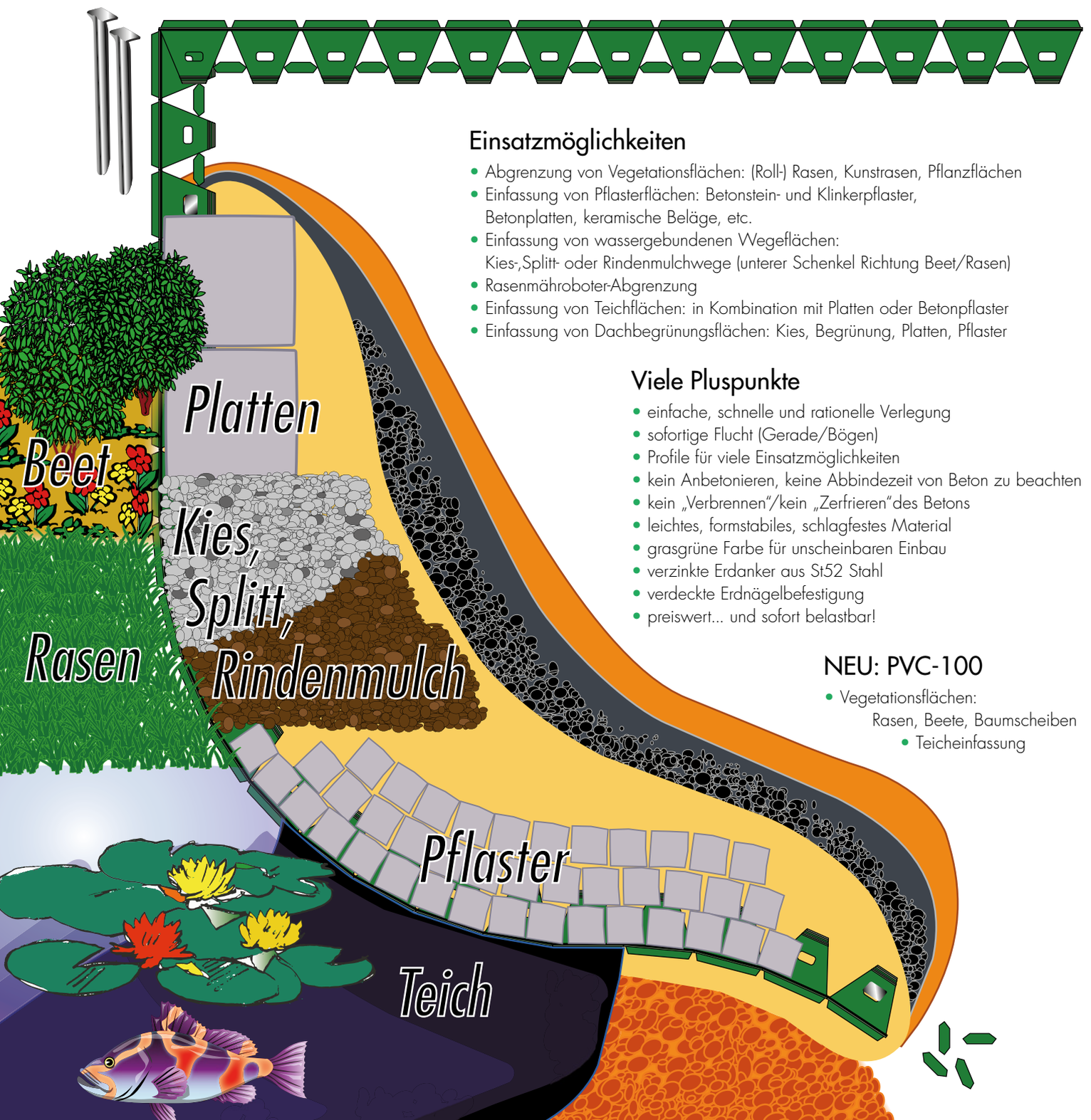
- Abgrenzung von Vegetationsflächen: (Roll-) Rasen, Kunstrasen, Pflanzflächen
- Einfassung von Pflasterflächen: Betonstein- und Klinkerpflaster, Betonplatten, keramische Beläge, etc.
- Einfassung von wassergebundenen Wegeflächen: Kies-, Splitt- oder Rindenmulchwege (unterer Schenkel Richtung Beet/Rasen)
- Rasenmähroboter-Abgrenzung
- Einfassung von Teichflächen: in Kombination mit Platten oder Betonpflaster
- Einfassung von Dachbegrünungsflächen: Kies, Begrünung, Platten, Pflaster

Viele Pluspunkte

- einfache, schnelle und rationelle Verlegung
- sofortige Flucht (Gerade/Bögen)
- Profile für viele Einsatzmöglichkeiten
- kein Anbetonieren, keine Abbindezeit von Beton zu beachten
- kein „Verbrennen“/kein „Zerfrieren“ des Betons
- leichtes, formstabiles, schlagfestes Material
- grasgrüne Farbe für unscheinbaren Einbau
- verzinkte Erdanker aus St52 Stahl
- verdeckte Erdnägelbefestigung
- preiswert... und sofort belastbar!

NEU: PVC-100

- Vegetationsflächen:
 - Rasen, Beete, Baumscheiben
- Teicheinfassung



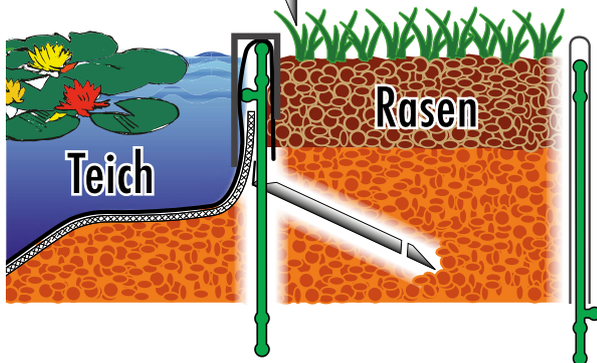
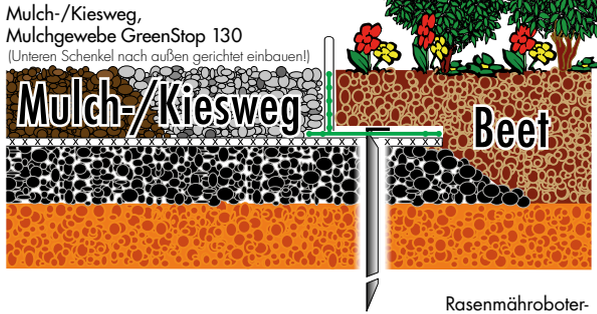
Die flexible Lösung:
professionell, kostengünstig,
leichtes Arbeiten, perfekte Ergebnisse
DBGM angemeldet.

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® PVC

Anwendungsbeispiele
* Wegebau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“



Einsatzempfehlung PVC-45/35/25/15:
flexible + gerade Linienführung

PVC-45

Beton-, Natursteinplatten, Klinker: 45– 80 mm;
Mulch- und Kieswege: 45 mm

PVC-45

Rasenmähdroboter-Abgrenzung

PVC-35

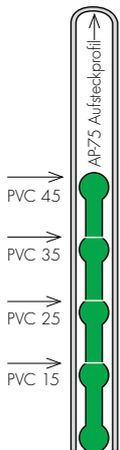
Beton-, Natursteinplatten 40 mm;
Mulch- und Kieswege: 35 mm

PVC-25

Rasen, Beton-, Naturstein-, Keramikplatten,
Klinker: 30 mm; Mulch- und Kieswege: 25 mm

PVC-15

Rasen, Keramikplatten: 20 mm



Die Randabschlussprofile PVC-45/35/25/15 ermöglichen einen geraden oder flexiblen Einsatz durch ausbrechbare Verbindungsstege. Durch das Metall-Aufsteckprofil AP-75 lassen sich Metallabgrenzungen einfach herstellen. Mit dem Profil PVC-100 können lineare Teiche einfach und flexibel getrennt werden.

Als Einfassung von Wege- und Terrassenflächen wird durch die Belastung der unteren Profilschenkel, durch den Belag und der verdeckten Befestigung mit Erdnägeln eine sofortige, besonders hohe Standfestigkeit und Trennungssicherheit erreicht.

Entspricht der ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“/FLL.

- GreenLiner® PVC – Sets zu je 20 m**
Material: hochschlagfester Hart-PVC
Farbe: grasgrün
Länge: ca. 2.000 mm
Einsatzempfehlung: steif/flexibel
- Inklusive: verzinkte Erdnägel**
Material: Stahlblech St52, verzinkt
Abmessungen: ca. 230 x 15 x 1,5 mm (LxBxD),
Menge/Set: 50 Stück, ca. 2 Stk/m
Befestigung: verdeckt unter Belags-/Vegetationsschicht
- GreenLiner® PVC-15** Höhe: ca. 15 mm Breite: ca. 100 mm
- GreenLiner® PVC-25** Höhe: ca. 25 mm Breite: ca. 100 mm
- GreenLiner® PVC-35** Höhe: ca. 35 mm Breite: ca. 100 mm
- GreenLiner® PVC-45** Höhe: ca. 45 mm Breite: ca. 100 mm
- GreenLiner® PVC-100** Höhe: ca. 100 mm Breite: ca. 5 mm
- GreenLiner® AP-75 Aufsteckprofil – für gerade Linienführung**
Material: Stahlblech verzinkt
Korrosionsschutz: Zink-/Magnesium-Beschichtung
Abmessungen: ca. 2.000 x 3 x 75 mm (LxBxH)
Das AP-75 ist nur für PVC-45 und PVC-100 geeignet.

- GreenStop 130**
Material: Polypropylen-Gewebe
Farbe: schwarz
Abmessungen: ca. 1,0 m x 25 mm (BxL)
Menge/Rolle: ca. 25 m² / 130 g/m²

- Teichklemmprofil TKP-50/40**
Material: PVC (schwarz), UV-beständig
Höhe: 50/40 mm
BxL: 11 mm x 2.000 mm
Das TKP-50/40 ist nur für PVC-45 und PVC-100 geeignet.

Einsatzempfehlung PVC-100:

flexibel + starr + rund; flächenbündiger Einsatz oder bis ca. 5 cm überstehend

Oberer Klemmbereich für Adapter ausgebildet.
Befestigung von LED-Lichtschläuchen/Lichtstreifen,
Wasserleitungen 1/2 Zoll oder 12V-Leitungen

Gewässer:

Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm
Befestigung der Teichfolie mit Teichfolienklemmprofil TKP-50/40
Kapillarbrechende Verstärkungsrippe

