

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GreenLiner®
Stahl-150V/150CT



GreenLiner®
Stahl-100V/100CT



GreenLiner®
PVC-45/35



GreenLiner®
PVC-25/15



GreenLiner®
StahlLight-110V/110CT



GreenLiner®
StahlLight-160V/160CT



**Einfassungssysteme
für Garten und Landschaft**

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner® StahlLight



GreenLiner® StahlLight

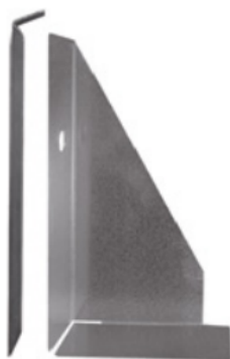


GreenLiner®
Teichklemmprofil TKP-50/40
In Kombination mit StahlLight-160V;
PVC-100; Stahl-100/150/V; AP-75



GreenLiner® StahlLight Erdnägel
GreenLiner® StahlLight Halter
jeweils 5 Stück für 2,0 m Profil

Montageanleitung:



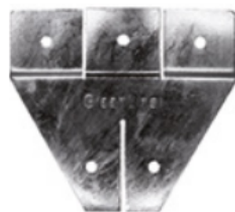
GreenLiner® StahlLight
Hochbeethalter 2 Stück für 2,0 m Profil

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHL

GreenLiner® Stahl



GreenLiner® Stahl Fundamentschuh
2 Stück für 2,0 m Profil (Ende Strecke +1)



GreenLiner® Stahl



GreenLiner® Stahl
Fundamentschuh Winkel 90°



Montageanleitung:



GreenLiner®
Stahl Schraubenset
1 Set für 2,0 m Profil

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC



Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

GreenLiner® AP-75



Einfach zu kombinieren!

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC-100



Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

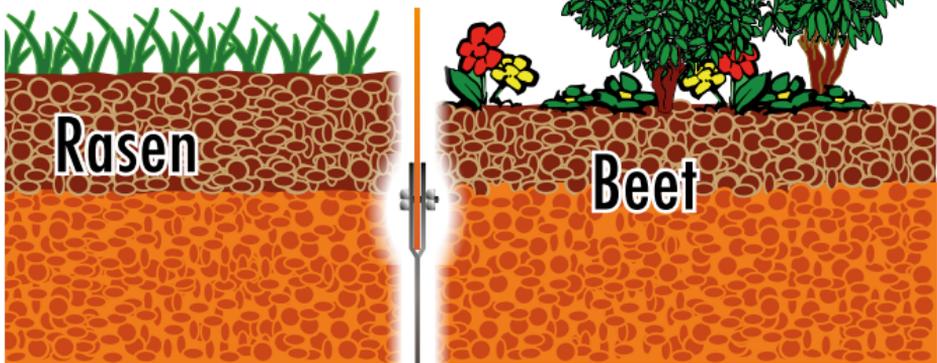


1 GREENLINER® STAHL/CT-STAH

GreenLiner® Stahl/CT-Stahl

Nostalgischer Flair in zeitgemäßer Ausführung.
Das Stahlband für die anspruchsvolle Einfassung und Trennung unterschiedlichster Nutzungsbereiche wie z.B. Rasen, Pflanzflächen, Teiche und Wegeflächen.

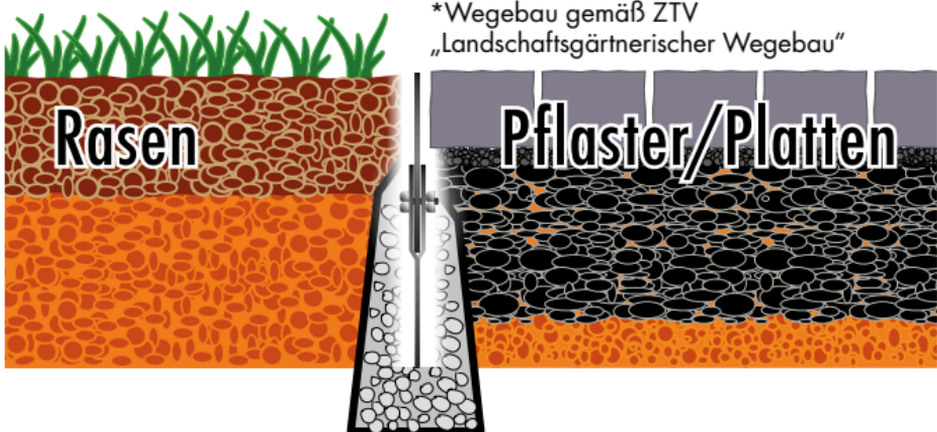
*Einfassung gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“ FLL-Bonn.



Anwendungsbeispiele

Betonrückenstütze optional

*Wegebau gemäß ZTV
„Landschaftsgärtnerischer Wegebau“



Das Produkt (Material: Stahl, verzinkt/CT-Stahl, wetterfester Baustahl)

GreenLiner® Stahl-100/150/(3/4)V
GreenLiner® CT-Stahl-100/150/(3/4)CT

Einsatzempfehlung:

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

Vegetationsflächen:

Rasen, Beete, Baumscheiben

Befestigte Flächen:

Rindenmulch-/Kies-/Splittwege, Betonplatten- und pflaster, Natursteinplatten und -pflaster, Klinker, Trittringe.
Je nach Nutzung der Flächen mit Betonrückenstütze ausführen.

Gewässer:

Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm

Abmessungen (LxBxH):

ca. 2.000 x 3/4 x 100/150 mm (Stahl, verzinkt)

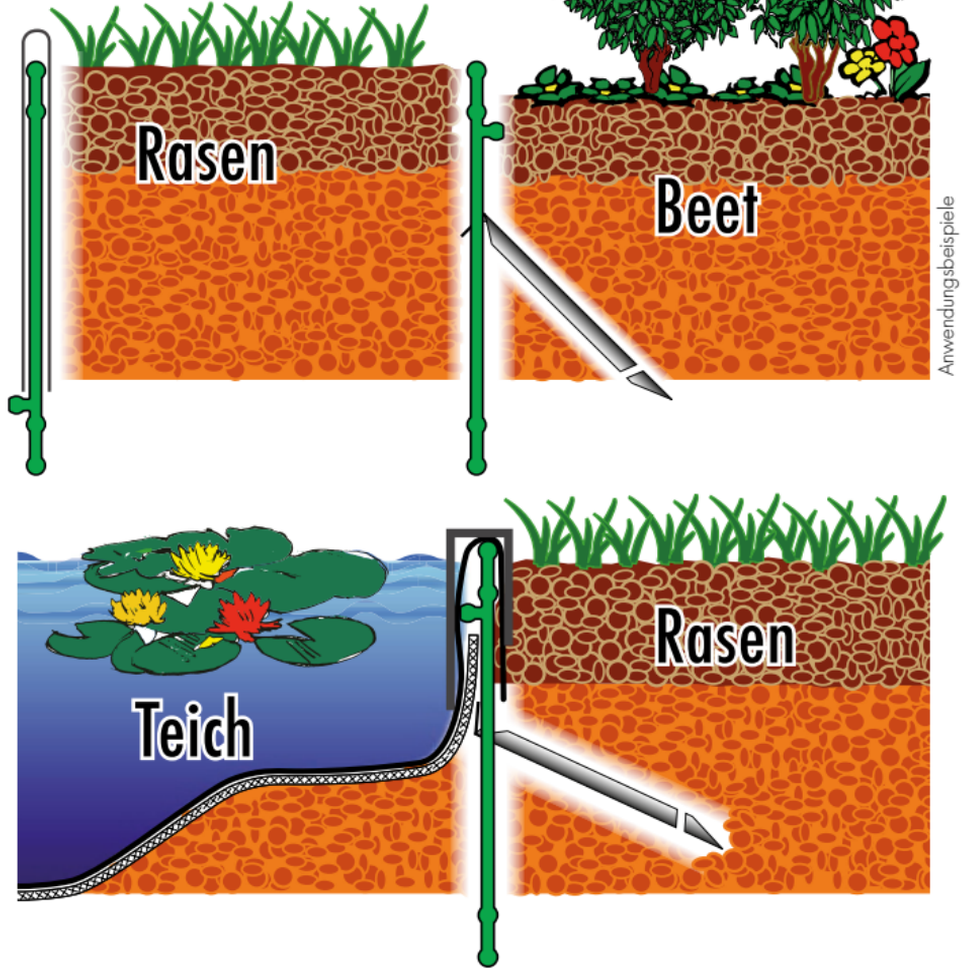
ca. 2.000 x 3/4 x 100/150 mm (CT-Stahl)



2 GREENLINER® PVC

GreenLiner® PVC-100

Trennen und Schützen mit einem Produkt! Rasen-/Beetflächen und Teiche werden einfach und flexibel getrennt. Die Teichfolie kann einfach im vorgesehenen Klemmbereich befestigt werden. In Kombination mit dem Metall-Aufsteckprofil AP-75/PVC-100 lassen sich Metallabgrenzungen einfach linear herstellen.



Das Produkt (Material: PVC)

GreenLiner® PVC-100

Einsatzempfehlung:

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

Vegetationsflächen:

Rasen, Beete, Baumscheiben

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

Abmessungen (LxBxH):

ca. 2.000 x 5 x 100 mm

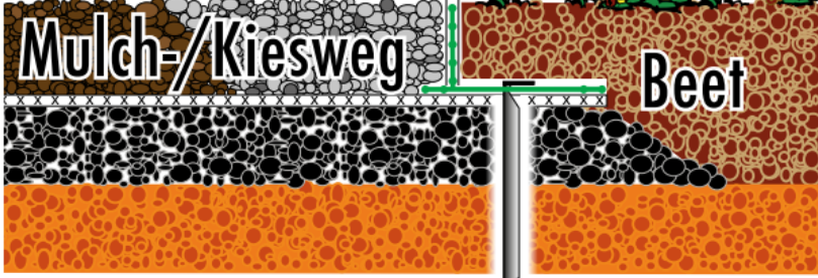
3 GREENLINER® PVC

GreenLiner® PVC-45/35/25/15

Das grüne Systemprofil zum sicheren Trennen und Einfassen unterschiedlicher Materialien wie z.B. Beton- und Klinkerpfaster, Platten, Splitte und Mulch. Durch das Metall-Aufsteckprofil AP-75/PVC-45 lassen sich Metall-abgrenzungen einfach linear herstellen.

*Wegebau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“

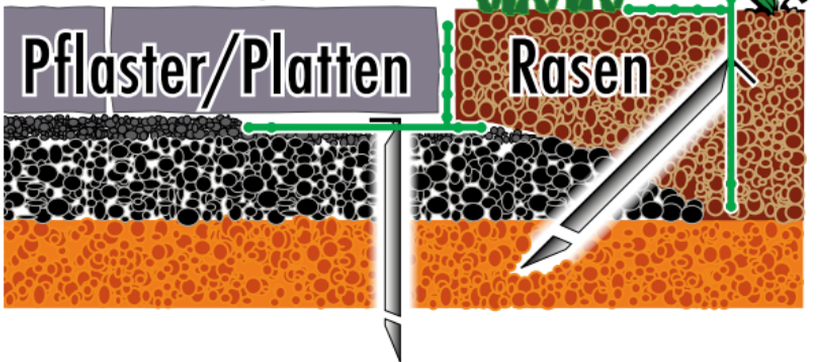
(Unteren Schenkel nach außen gerichtet einbauen!)



Anwendungsbeispiele

*Wegebau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“

(Unteren Schenkel nach innen gerichtet einbauen!)



Rasen-Roboter
Rasenmähkante

Das Produkt (Material: PVC)

GreenLiner®	PVC-45*	PVC-45* + AP-75
Einsatzempfehlung:	flexibel + starr	starr
Betonplatten:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Natursteinplatten:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Klinker:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Mulch-/Kieswege:	45 mm	30 – 75 mm
Abmessungen (LxBxH):	ca. 2.000x100x45 mm	ca. 2.000x3x75 mm

optional: AP-75

GreenLiner®	PVC-15	PVC-25*	PVC-35*
Einsatzempfehlung:	flexibel + starr	flexibel + starr	flexibel + starr
Betonplatten:	-	30 mm	40 mm
Natursteinplatten:	-	30 mm	40 mm
Klinker:	-	30 mm	-
Mulch-/Kieswege:	-	25 mm	35 mm
Keramikplatten:	20 mm	30 mm	-
Abmessungen (LxBxH):	ca. 2.000 x 100x15/25/35 mm		

← PVC-35

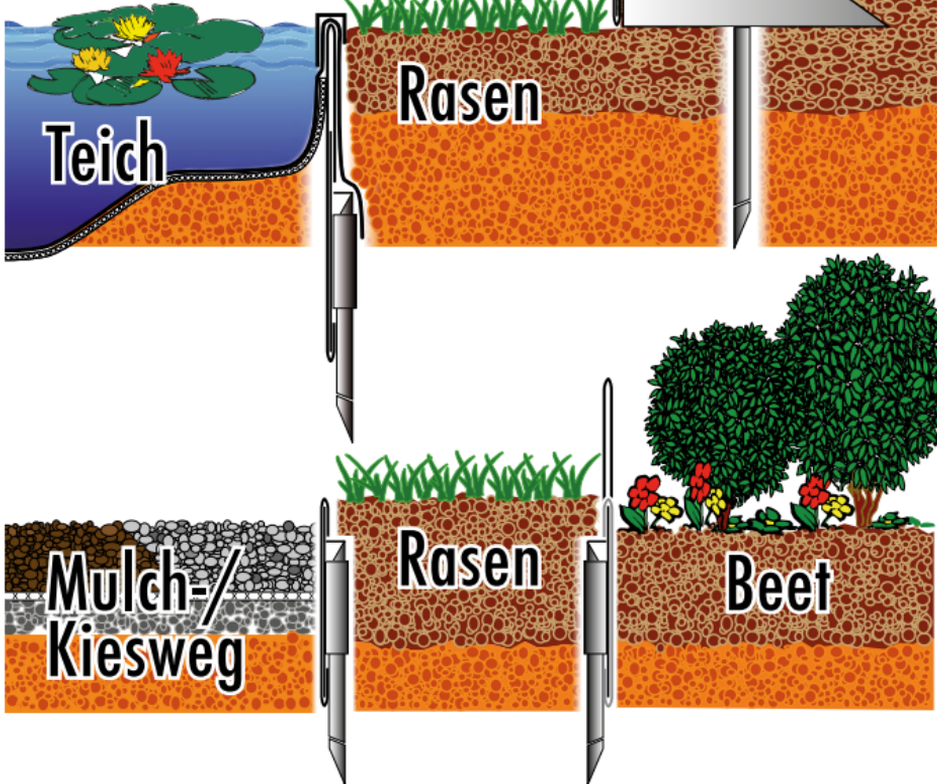
← PVC-25

← PVC-15

4 GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner® StahlLight-110/160

Das Stahlblech mit der runden Kante. Starr und trotzdem flexibel in der Verlegung. Dauerhafter Korrosionsschutz durch eine Zink-/Magnesium-Beschichtung oder Rost-Patina. Ideal zur Trennung von Vegetationsflächen und Teichen sowie untergeordneter Wege. Durch Hochbeethalter lassen sich Geländemodellierungen bis 160 mm erstellen.



Anwendungsbeispiele

Das Produkt (Material: Stahlblech, Zink/Magnesium – Rost-Patina)

GreenLiner® StahlLight-110V
GreenLiner® StahlLight-110CT

Einsatzempfehlung:
flexibel + starr; flächenbündig
oder bis ca. 3 cm/10 cm
(Hochbeethalter) überstehend

Vegetationsflächen:
Zur Trennung von
Rasen- und Beeflächen.

Befestigte Flächen:
Wassergebundene Wegeflächen z.
B. Rindenmulch-/Kies-/Splittwege

Gewässer:
Teichrandwassertiefe
bis ca. 10 cm

Abmessungen (LxBxH):
ca. 2.000 x 3 x 110 mm

GreenLiner® StahlLight-160V
GreenLiner® StahlLight-160CT

Einsatzempfehlung:
flexibel + starr; flächenbündig
oder bis ca. 5 cm/15 cm
(Hochbeethalter) überstehend

Vegetationsflächen:
Zur Trennung von
Rasen- und Beeflächen.

Befestigte Flächen:
Wassergebundene Wegeflächen
z. B. Rindenmulch-/Kies-/Splittwege

Gewässer:
Teichrandwassertiefe
bis ca. 15 cm

Abmessungen (LxBxH):
ca. 2.000 x 3 x 160 mm

Teichklemmprofil TKP-50/40 (LxBxH): ca. 2.000 x 11 x 50/40 mm

Hochbeethalter (LxBxH): ca. 195 x 107 x 103 mm

GREENLINER® RANDEINFASSUNGSSYSTEME



(GreenLiner® Stahl)

Das GreenLiner® Randeinfassungssystem aus Stahl/CT-Stahl, Stahlblech und Kunststoff nimmt Gestaltungslinien auf und setzt sie durch zeitgemäße Werkstoffe und dauerhaften Korrosionsschutz um. Wert gelegt wird hierbei auf leicht zu verarbeitende Produkte und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Wege + Terrassen brauchen seitliche Einfassungen, um ein Ausbrechen oder Setzen im Randbereich zu verhindern.

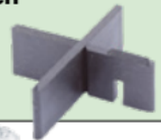
Vegetationsflächen unterschiedlicher Nutzung (z.B. Rasen-, Pflanzflächen) können durch Randeinfassungen wirtschaftlich gepflegt werden und erhöhen durch ihre klare Begrenzung den ästhetischen Gesamteindruck.

Teiche und Gewässer erhalten durch eine stabile und trittfeste Einfassung die notwendige Befestigung der Dichtung, eine Kapillarsperre und eine größere Wassertiefe im Randbereich.



GreenLiner®
Innovative Fugenkreuze

- ✓ Exaktes & einheitliches Fugenbild
- ✓ Gleichmäßige Fugenbreite ohne Ausrichten
- ✓ Kein Abplatzen der Plattenkanten
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Fugenbreiten 3/5/10 mm



Händler:

12/2023

OBS GmbH, Umma