

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen



GreenLiner® Stahl



GreenLiner® StahlLight



GreenLiner® PVC



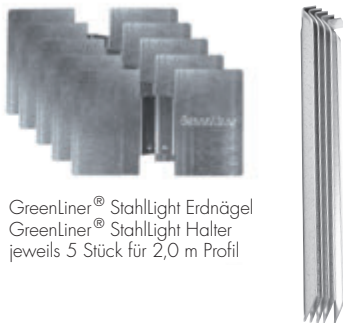
GreenLiner® PE

**Einfassungssysteme
für Garten und Landschaft**

www.obs24.de

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner®
StahlLight 110V



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

GreenLiner®
StahlLight 160V

Montageanleitung:



GreenLiner®
Teichklemmprofil TKP 50/11
In Kombination mit StahlLight 160V;
Stahl 100/4V; AP 75



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

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHL

GreenLiner® Stahl 100/4V

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



GreenLiner® Stahl
Schraubenset



GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Winkel 90°



Montageanleitung:



PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC

GreenLiner® PVC 15

GreenLiner® PVC 25

GreenLiner® PVC 35

GreenLiner® PVC 45

GreenLiner® AP 75



GreenLiner® PVC/PE Erdnägel
5 Stück für 2,0 m Profil

Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PE

GreenLiner® PE 120



GreenLiner® PVC/PE Erdnägel
5 Stück für 2,0 m Profil

Montageanleitung:



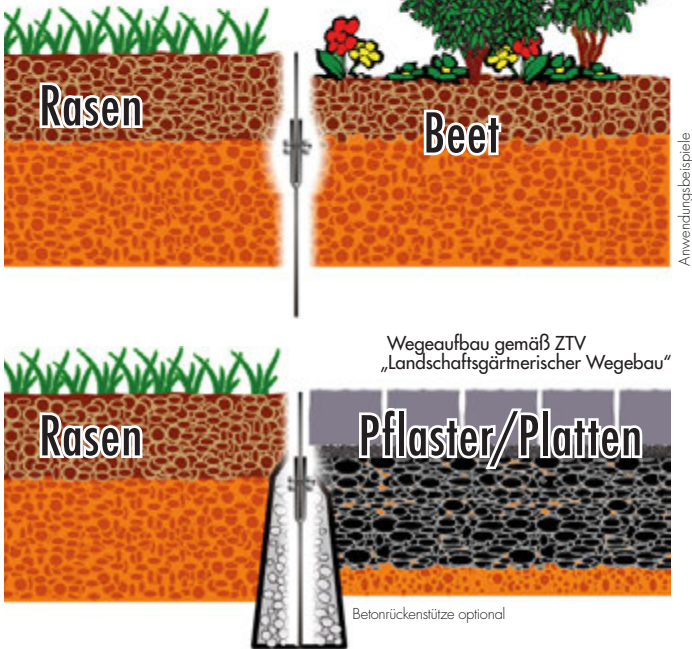
Ideal als Schutzrohr für
Strom- oder Wasserleitungen.

Einfaches Ein-
und Ausführen!

1 GREENLINER® STAHL

GreenLiner® 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.



Das Produkt (Material: Stahl, verzinkt)

GreenLiner® Stahl 100/4V

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

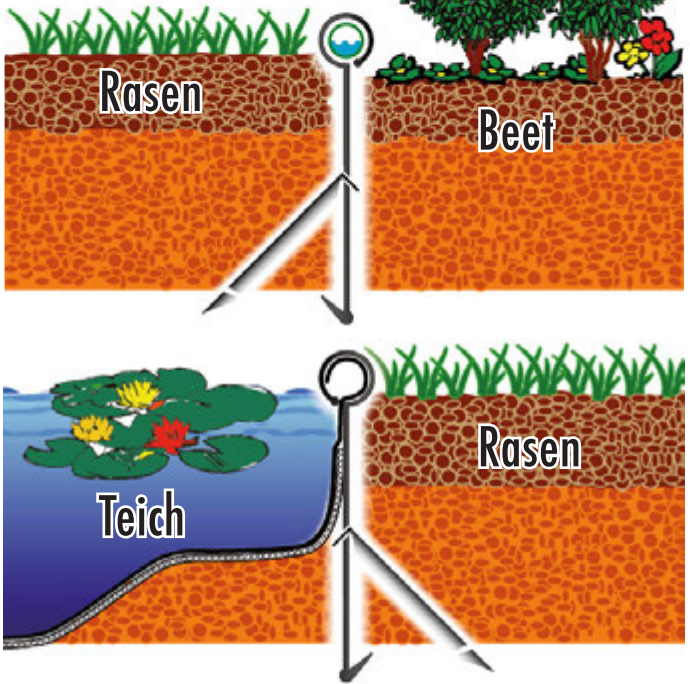
Abmessungen (LxBxH):

ca. 2.000 x 4 x 100 mm

2 GREENLINER® PE

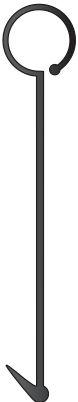
GreenLiner® PE

Trennen und Schützen in einem Produkt!
Vegetationsflächen und Teiche werden einfach und flexibel getrennt. Durch die patentierte Öffnung lassen sich 1/2 Zoll Wasserleitungen oder Stromleitungen einlegen und an jedem Punkt wieder herausführen. Teichfolien können in dem Klemmbereich befestigt werden.



Anwendungsbeispiele

Das Produkt (Material: PE)



GreenLiner® PE 120

Einsatzempfehlung:

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

Vegetationsflächen:

Rasen, Beete, Baumscheiben

Schutzrohr:

Wasser- und Stromleitung

Befestigte Flächen:

Rindenmulch-/Kies-/Splittwege, Spritzschutzstreifen

Gewässer:

Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm

Abmessungen (LxBxH):

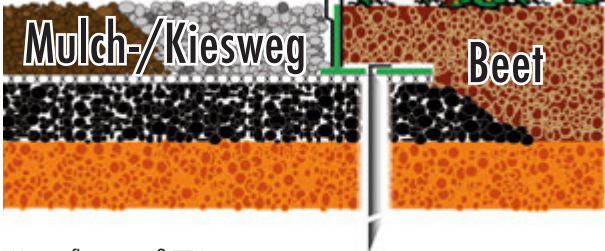
ca. 2.000 x 20 x 120 mm

3 GREENLINER® PVC

GreenLiner® PVC

Das grüne Systemprofil zum sicheren Trennen und Einfassen unterschiedlicher Materialien wie z.B. Pflaster, Platten, Splitte und Mulch. Durch das Metall-Aufsteckprofil AP 75 lassen sich Metallabgrenzungen einfach herstellen.

Wegeaufbau gemäß ZTV
„Landschaftsgärtnerischer Wegebau“
(Unteren Schenkel nach außen gerichtet einbauen!)



Wegeaufbau gemäß ZTV
„Landschaftsgärtnerischer Wegebau“
(Unteren Schenkel nach innen gerichtet einbauen!)



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. 2.000x90x45 mm	ca. 2.000x3x75 mm

GreenLiner®	PVC 15	PVC 25	PVC 35
Einsatzempfehlung:	flexibel + starr	flexibel + starr	flexibel + starr
Betonplatten:	20 – 30 mm	30 – 40 mm	40 – 50 mm
Natursteinplatten:	20 – 30 mm	30 – 40 mm	40 – 50 mm
Klinker:	-	30 – 40 mm	-
Mulch-/Kieswege:	-	25 mm	35 mm
Keramikplatten:	20 – 30 mm	-	-
Abmessungen (LxBxH):	ca. 2.000 x 90 x 15/25/35 mm		

Anwendungsbeispiele

AP 75*
*optional

← PVC 35

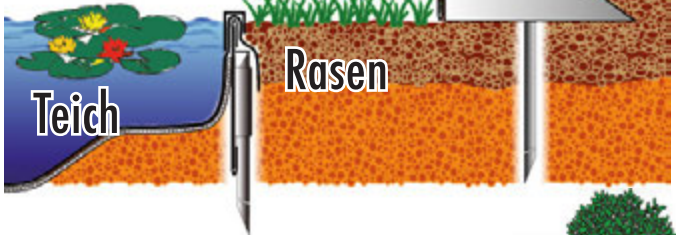
← PVC 25

← PVC 15

4 GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner® StahlLight

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



Wegeaufbau gemäß ZTV „Landschaftsgärtnerischer Wegebau“



Das Produkt (Material: Stahlblech, Zink-/Magnesium-Beschichtung)

GreenLiner® StahlLight 110V

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

Vegetationsflächen:
Zur Trennung von Rasen- und Beeflächen.

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

Gewässer:
Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm

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

GreenLiner® StahlLight 160V

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

Vegetationsflächen:
Zur Trennung von Rasen- und Beeflächen.

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

Gewässer:
Teichrandwassertiefe bis ca. 15 cm

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

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

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

GREENLINER® RANDEINFASSUNGSSYSTEME



Das GreenLiner® Randeinfassungssystem aus 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.



NEU!

RootStop – das unkrauthemmende Gewebe unter Mulch- und Kies-/Splittflächen im Bereich von Beeten, Spritzschutzstreifen, Holzterrassen und Wegen. Ideal in Kombination mit GreenLiner® Randeinfassungssystemen.

reduziert Unkrautwachstum und Pflegeaufwand

Root Stop

Kies-/Mulchwege – Pflanzflächen

Ihr Händler: