

## PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® STAHLIGHT

GreenLiner® StahlLight

110CT 110V



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

GreenLiner® StahlLight

160CT 160V

Montageanleitung:



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

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

## GREENLINER® RANDEINFASSUNGSSYSTEME

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.

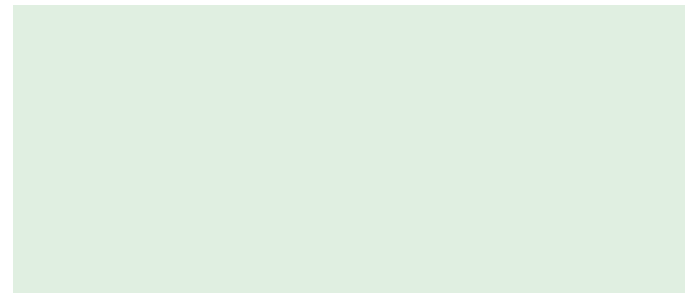


**GreenLiner®**  
*Innovative Fugenkreuze*

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

12/2023

Händler:



# 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



## PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC

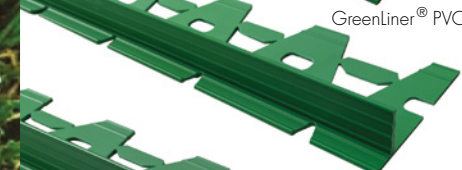
GreenLiner® PVC-15



GreenLiner® PVC-25



GreenLiner® PVC-35



GreenLiner® PVC-45



GreenLiner® AP-75



Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

GreenLiner® PVC-100



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

Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

## PRODUKTÜBERSICHT GREENLINER® PVC-100

GreenLiner® PVC-100



Montageanleitung:



Einfach zu kombinieren!

# Einfassungssysteme für Garten und Landschaft

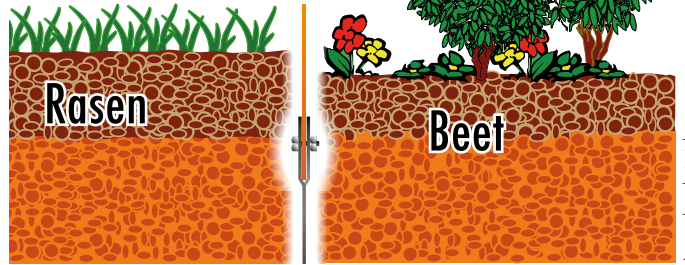
OBS GmbH, Urna



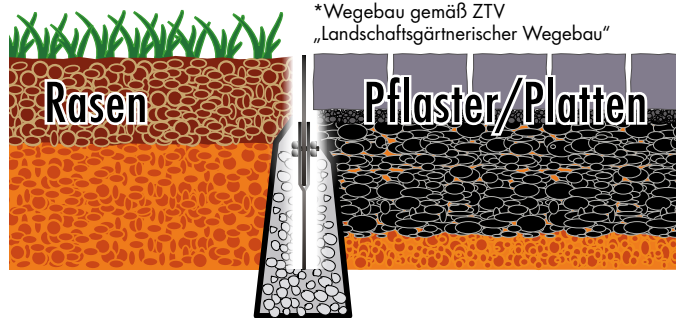
# 1 GREENLINER® STAHL/CT-STAHL

## 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



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.

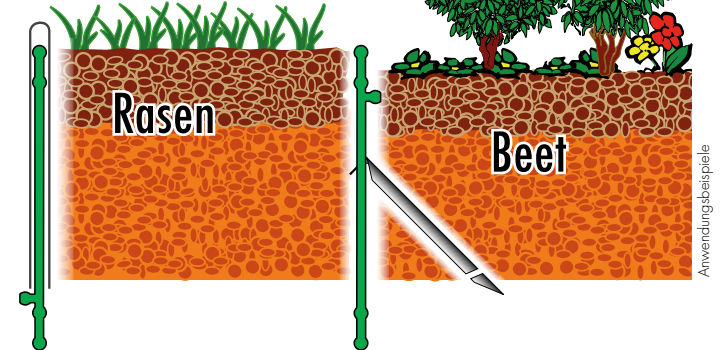
**Gewässer:**  
 Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm

**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)

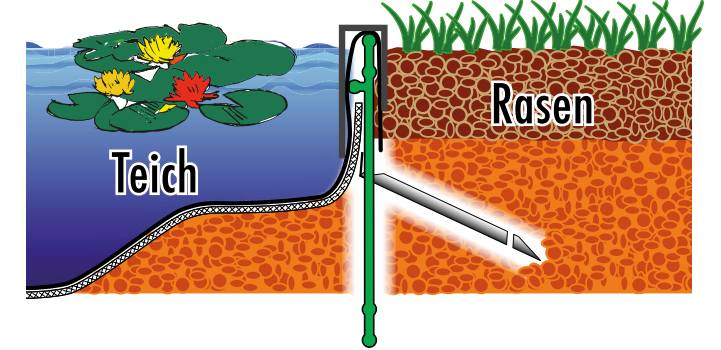
# 2 GREENLINER® PVC

## GreenLiner® PVC-100

Trennen und Schützen mit einem Produkt! Rasen-/Beefflächen 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.



Anwendungsbeispiele



Das Produkt (Material: PVC)

**GreenLiner® PVC-100**

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

**Vegetationsflächen:**  
 Rasen, Beete, Baumscheiben

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

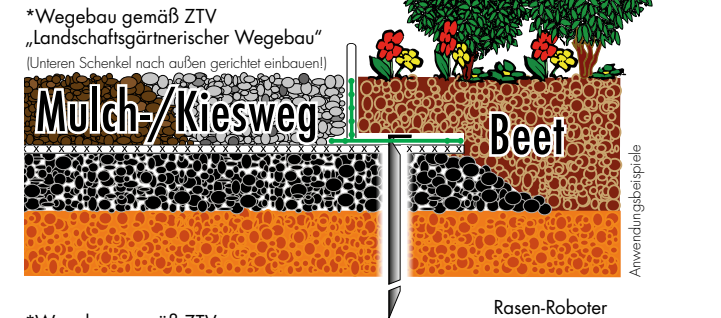
**Gewässer:**  
 Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm  
 Befestigung der Teichfolie mit Teichfolienklemmprofil TKP-50/40  
 Kapillarbrechende Verstärkungsrippe

**Abmessungen (LxBxH):**  
 ca. 2.000 x 5 x 100 mm

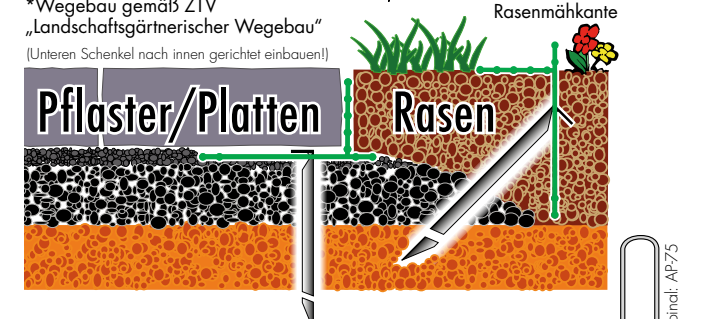
# 3 GREENLINER® PVC

## GreenLiner® PVC-45/35/25/15

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



Anwendungsbeispiele



Das Produkt (Material: PVC)

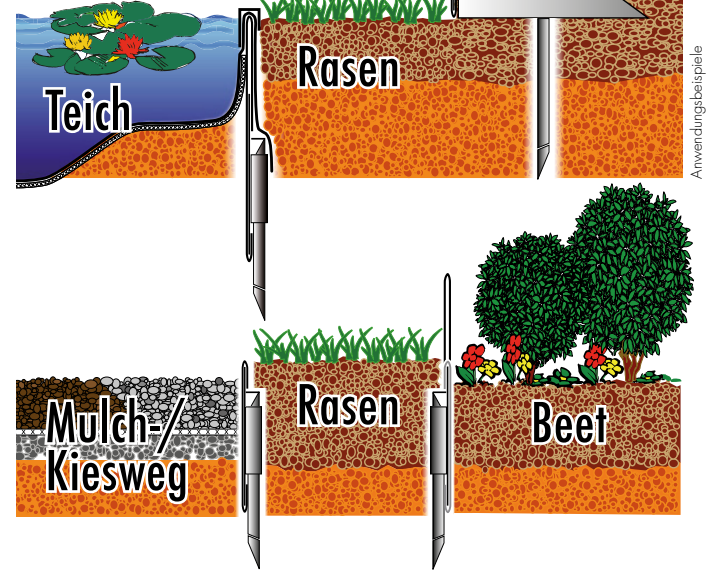
GreenLiner®	PVC-45*	PVC-45* + AP-75
<b>Einsatzempfehlung:</b>	flexibel + starr	starr
Betonplatten:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Natursteinplatten:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Klinker:	50 – 80 mm	30 – 80 mm
Mulch-/Kieswege:	45 mm	30 – 75 mm
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	ca. 2.000x100x45 mm	ca. 2.000x3x75 mm

GreenLiner®	PVC-15	PVC-25*	PVC-35*
<b>Einsatzempfehlung:</b>	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	-
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	ca. 2.000 x 100x15/25/35 mm		

# 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 Hochbeehalter lassen sich Geländemodellierungen bis 160 mm erstellen.



Anwendungsbeispiele

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

GreenLiner® StahlLight-110V GreenLiner® StahlLight-110CT	GreenLiner® StahlLight-160V GreenLiner® StahlLight-160CT
<b>Einsatzempfehlung:</b> flexibel + starr; flächenbündig oder bis ca. 3 cm/10 cm (Hochbeehalter) überstehend	<b>Einsatzempfehlung:</b> flexibel + starr; flächenbündig oder bis ca. 5 cm/15 cm (Hochbeehalter) überstehend
<b>Vegetationsflächen:</b> Zur Trennung von Rasen- und Beefflächen.	<b>Vegetationsflächen:</b> Zur Trennung von Rasen- und Beefflächen.
<b>Befestigte Flächen:</b> Wassergebundene Wegeflächen z. B. Rindenmulch-/Kies-/Splittwege	<b>Befestigte Flächen:</b> Wassergebundene Wegeflächen z. B. Rindenmulch-/Kies-/Splittwege
<b>Gewässer:</b> Teichrandwassertiefe bis ca. 10 cm	<b>Gewässer:</b> Teichrandwassertiefe bis ca. 15 cm
<b>Abmessungen (LxBxH):</b> ca. 2.000 x 3 x 110 mm	<b>Abmessungen (LxBxH):</b> ca. 2.000 x 3 x 160 mm
<b>Teichklemmprofil TKP-50/40 (LxBxH):</b> ca. 2.000 x 11 x 50/40 mm	
<b>Hochbeehalter (LxBxH):</b> ca. 195 x 107 x 103 mm	