

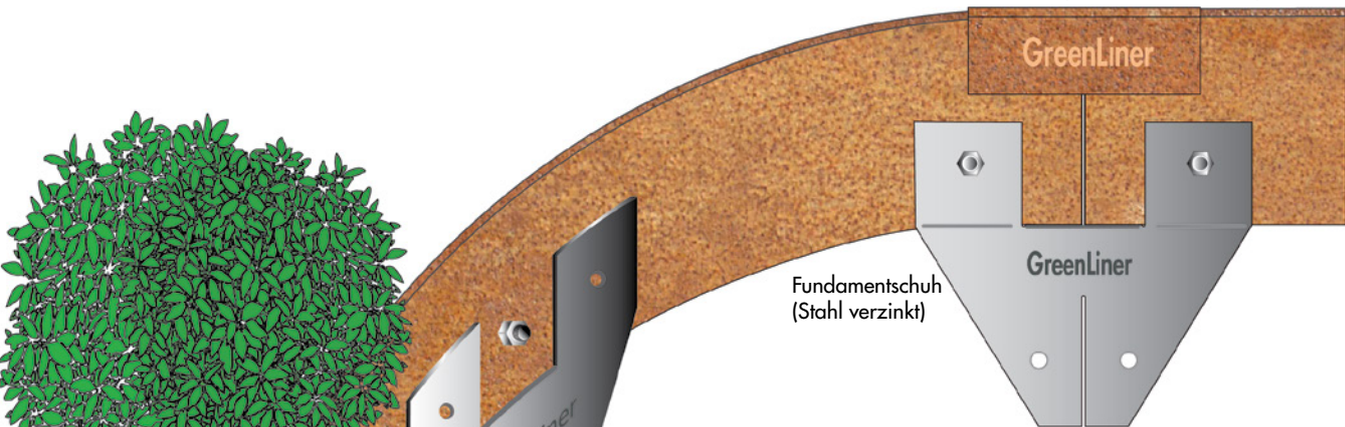
# GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

## GreenLiner® CT-Stahl

Corrosion resistant, Tensile strength  
(wetterfester Baustahl) – Das historische System für die ästhetisch anspruchsvolle Abgrenzung unterschiedlicher Beläge und Flächen in rostroter Optik.

Verbinder (wetterfester Baustahl)



Fundamentschuh  
(Stahl verzinkt)

### Einsatzmöglichkeiten

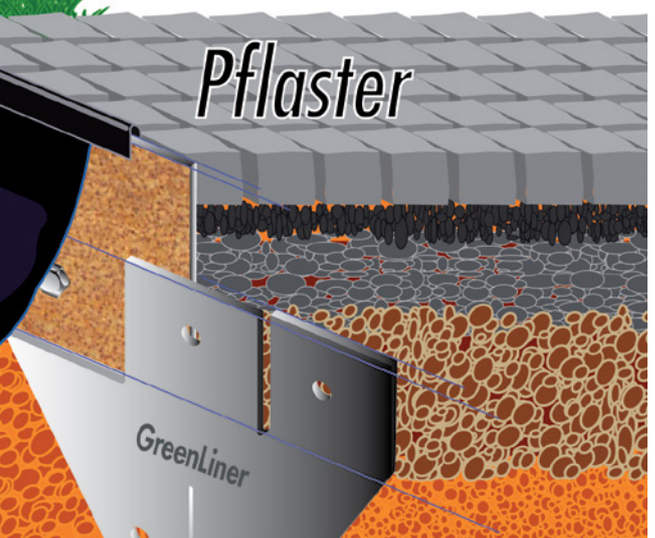
- Wege- und Verkehrsflächen
- Gewässer- und Teichanlagen
- Vegetationsflächen
- Stufenanlagen
- Baumscheiben
- Schrittringe

### Montageanleitung



### Viele Pluspunkte

- dauerhaft ästhetischer Gesamteindruck
- dezentes Erscheinungsbild
- klare, gerade Linienführung oder großzügige Bögen
- massives Material (wetterfester Baustahl)
- einfache Montage und dauerhafte Verbindung untereinander
- sofortige Fixierung durch Fundamentschuhe oder Bodenanker aus Stahl
- bei Innenraum- und Dachbegrünung mit abgewickelten Fundamentschuhen (Typ Dach)
- wartungsfrei, geringes Gewicht
- flexible Gestaltung von Teich- und Pflanzflächen
- bei Innenraum- und Dachbegrünungen
- keine Verletzungsgefahr durch runde Kanten (135/10)

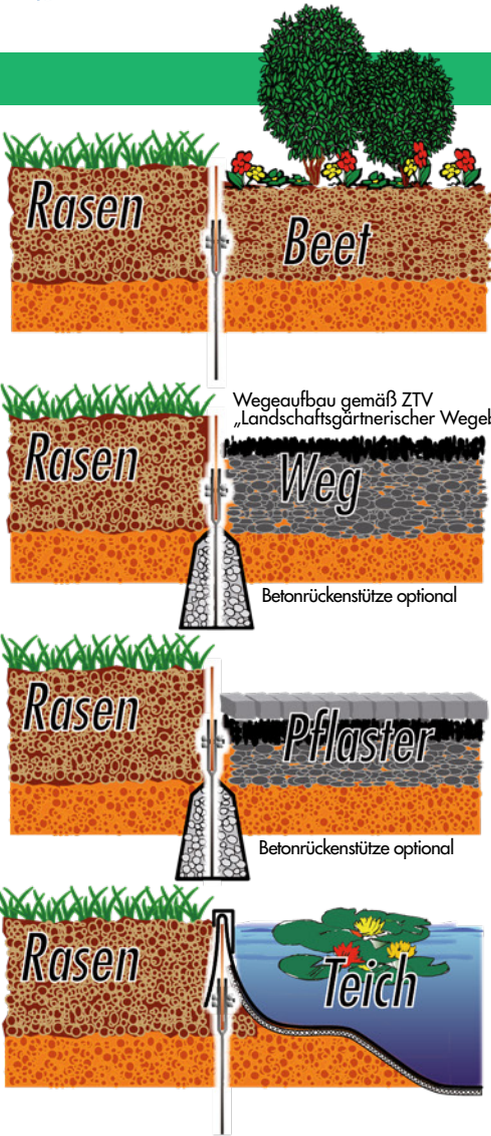


**Die flexible Lösung:**  
professionell, kostengünstig,  
leichtes Arbeiten, perfekte Ergebnisse  
DBGM angemeldet.

# GreenLiner®

## Moderne Randeinfassungen

### GREENLINER® CT-STAHL – WETTERFESTER BAUSTAHL



**Einsatzempfehlung:**  
flexibel + gerade + rund;  
flächenbündiger Einsatz oder überstehend

**Vegetationsflächen:**  
Rasen, Beete, Baumscheiben

**Befestigte Flächen:**  
Rindenmulch-, Kies-, Splittwege, Asphalt, Betonplatten und -pflaster, Natursteinplatten und -pflaster, Klinker, Trittringe. Bei gerader Ausführung eventuell mit Betonrückenstütze ausführen.

**Gewässer:**  
Teichrandwassertiefe bis ca. 25 cm

Abbildung Maßstab 1:1

Die betonte Trennung von Vegetationsflächen ermöglicht architektonisch geradlinige oder organisch geschwungene Beetformen. Beetterrassen oder Hochbeete bis ca. 20 cm sind einfach herzustellen. Klar eingefasste Baumscheiben, hochstehend oder flächenbündig, in runder oder rechtwinkliger Form.

**GreenLiner® CT-Stahl**

Material: wetterfester Baustahl  
Farbe: natur (rostfarben nach Bewitterung)  
Dicke ca.:  3 mm  4 mm  
Länge: ca. 2.000 mm

**GreenLiner® CT-Stahl 50/CT**

Höhe: ca. 50 mm

**GreenLiner® CT-Stahl 150/CT**

Höhe: ca. 150 mm

**GreenLiner® CT-Stahl 250/CT**

Höhe: ca. 250 mm

**GreenLiner® CT-Stahl 100/CT**

Höhe: ca. 100 mm

**GreenLiner® CT-Stahl 200/CT**

Höhe: ca. 200 mm

**GreenLiner® Stahl 135/10**

Material: Stahl (natur)  
Höhe: ca. 135 mm  
mit abgerundeter Kante (10 mm breit)

**GreenLiner® CT-StahlRing**

Umfang: ca. 2.000; 4.000; 6.000 mm

Ø: ca. 640; 1.280; 1.920 mm

Dicke ca.:  3 mm  4 mm

Radius:  D64  D128  D192

Höhe: \_\_\_\_\_ mm



**GreenLiner® CT-Stahl Ecke/Bogen**

Bogen: ca. 90 Grad

Radius: 320 mm; 640 mm

Länge: 500 mm

Dicke ca.:  3 mm  4 mm

Radius:  R32  R64

Höhe: \_\_\_\_\_ mm

**GreenLiner® Stahl Ecke/Winkel**

Winkel: ca. 90 Grad

Länge: je 250 mm

Höhe: \_\_\_\_\_ mm

**GreenLiner® CT-Stahl 100-200 Welle/4CT**

Länge: ca. 2.000 mm

Höhe: ca. 100/200 mm

Dicke ca.:  3 mm  4 mm

**GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Standard/3V**

Maße ca.: 200x125\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)

**GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Dach/3V (abgewinkelter Fuß)**

Maße ca.: 200x50\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)

**GreenLiner® Fundamentschuh Ring/3V (bis Ø 64 cm)**

Maße ca.: 200x125\* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)

**GreenLiner® CT-Stahl Stoßverbinder SV40/CT\*\*\*** (Einschub: ca. 3-6 mm)

Maße ca.: 100x40 mm (LxH); Menge/m: 1 Stück

\*bis Unterkante Stahlblech, \*\* nur für Typ Stahl 200/4CT und 250/4CT

**Teichklemmprofil TKP 50/11\*\*\***

Höhe: 50/40 mm

Breite: 11 mm

Länge: 2,0 / 2,5 m

Material: PVC, UV-beständig

Farbe: schwarz

**Teichklemmprofil TKP 16/11\*\*\***

Höhe: 16,5 mm

Breite: 111,5 mm

Länge: 25 m/Rolle

Material: PVC, UV-beständig

Farbe: schwarz

\*\*\* nicht für Typ Stahl 135/10 geeignet

Stahl verzinkt

