

GreenLiner®

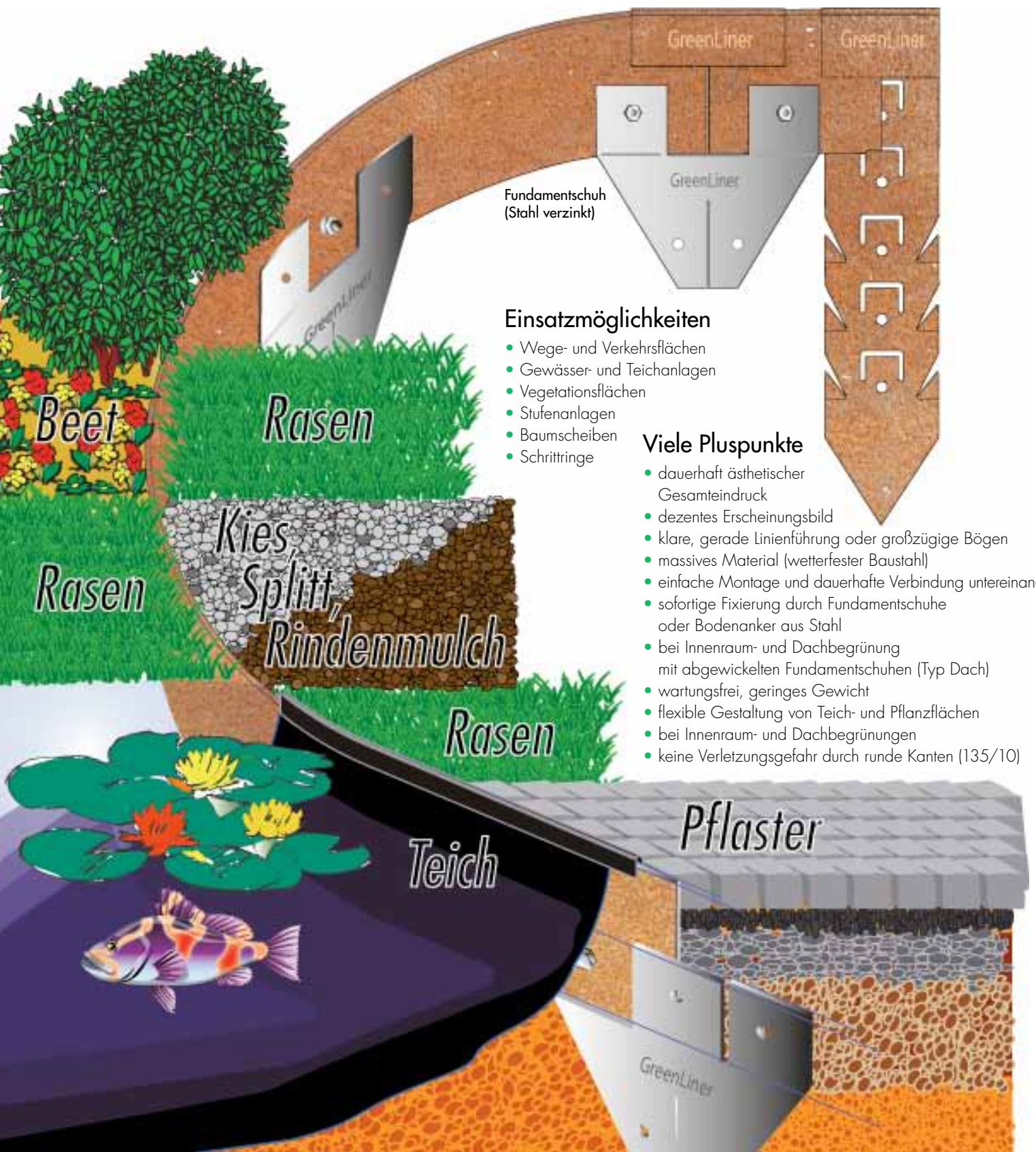
Moderne Randeinfassungen

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)

Erdanker
(wetterfester Baustahl)



Fundamentschuh
(Stahl verzinkt)

Einsatzmöglichkeiten

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

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 abgewinkelten Fundamentschuhen (Typ Dach)
- wartungsfrei, geringes Gewicht
- flexible Gestaltung von Teich- und Pflanzflächen
- bei Innenraum- und Dachbegrünungen
- keine Verletzungsgefahr durch runde Kanten (135/10)

Beet

Rasen

Rasen

Kies
Splitt,
Rindenmulch

Rasen

Teich

Pflaster

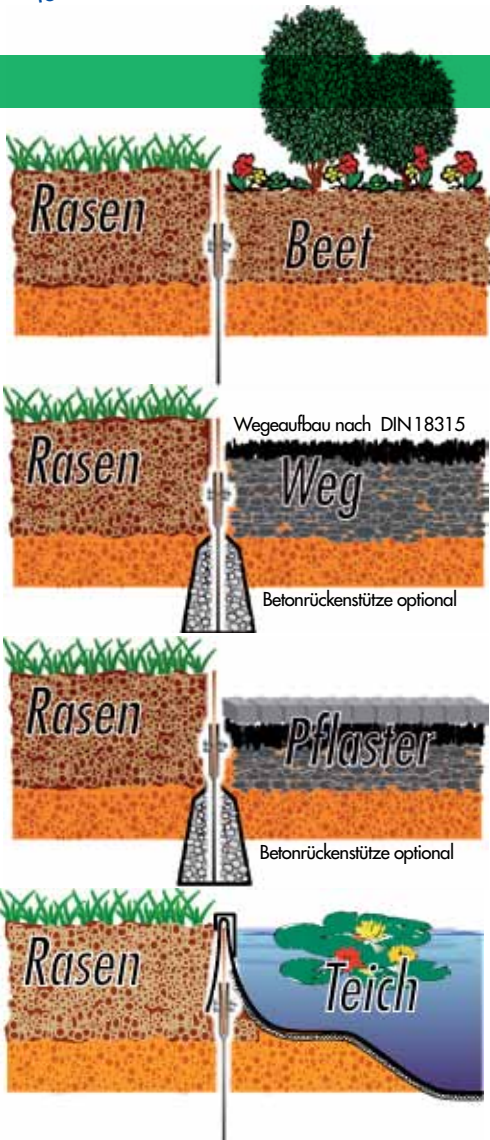
GreenLiner

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 Form.

- GreenLiner® CT-Stahl**
 Material: wetterfester Baustahl Dicke: ca. 4,0 mm
 Farbe: natur (rostfarben nach Bewitterung) Länge: ca. 2.000 mm
 - GreenLiner® CT-Stahl 50/4CT** **GreenLiner® CT-Stahl 100/4VCT**
 Höhe: ca. 50 mm Höhe: ca. 100 mm
 - GreenLiner® CT-Stahl 150/4CT** **GreenLiner® CT-Stahl 200/4CT**
 Höhe: ca. 150 mm Höhe: ca. 200 mm
 - GreenLiner® CT-Stahl 250/4CT** **GreenLiner® CT-Stahl 135/10**
 Höhe: ca. 250 mm 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: 4 mm
 _____ mm/4CT- D64 D128 D192
 - GreenLiner® CT-Stahl Ecke/Bogen** **GreenLiner® Stahl Ecke/Winkel**
 Bogen: ca. 90 Grad Winkel: ca. 90 Grad
 Radius: 320 mm; 640 mm Länge: je 250 mm
 Maße: 500 x 4 mm (LxD) Maße: 250/250 x 4 (LxD)
 _____ mm/4CT- R32 R64 _____ mm/4CT-25/25
 - GreenLiner® CT-Stahl 100-200 Welle/4CT**
 Maße: 2.000 x 4 mm (LxD)
 Höhe: ca. 100/200 mm
 - GreenLiner® CT-Stahl Erdanker/2CT***, ****** (Einschub: ca. 3 – 6 mm)
 Maße ca.: 200 x 100 x 2 mm (LxBxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
-
- Stahl verzinkt**
- GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Standard/3V**
 Maße ca.: 200 x 125* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
 - GreenLiner® Stahl Fundamentschuh Dach/3V** (abgewinkelter Fuß)
 Maße ca.: 200 x 50* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
 - GreenLiner® Fundamentschuh Ring/3V** (bis Ø 64 cm)
 Maße ca.: 200 x 125* x 3 mm (LxHxD); Menge/m: 1 Stück (Ende +1)
-
- GreenLiner® CT-Stahl Stoßverbinder SV40/CT ** , ****** (Einschub: ca. 3 – 6 mm)
 Maße ca.: 100 x 40 mm (LxH); Menge/m: 1 Stück
- Teichklemmprofile *****
- | | | | | |
|-----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> TKP 40/11 | <input type="checkbox"/> TKP 40/13 | <input type="checkbox"/> TKP 50/11 | <input type="checkbox"/> TKP 16/11 |
| Höhe: | 40/15 mm | 40/15 mm | 50/40 mm | 16,5 mm |
| Breite: | 11 mm | 13 mm | 11 mm | 11,5 mm |
| Länge: | 2,0/2,5 m | 2,0/2,5 m | 2,0 / 2,5 m | 25 m/Rolle |
| Material: | PVC, UV-beständig; Farbe: schwarz | | | |

TKP 70/15

Höhe: 70/30 mm
 Breite: 15 mm
 Länge: 2,5 m
 Material: Aluminium; Farbe: silber

* bis Unterkante Stahlblech
 ** nur für Typ Stahl 200/4CT und 250/4CT
 *** nicht für Typ Stahl 135/10 geeignet
 **** nicht in Verbindung mit Teichklemmprofilen zu verwenden

