

GreenLiner®

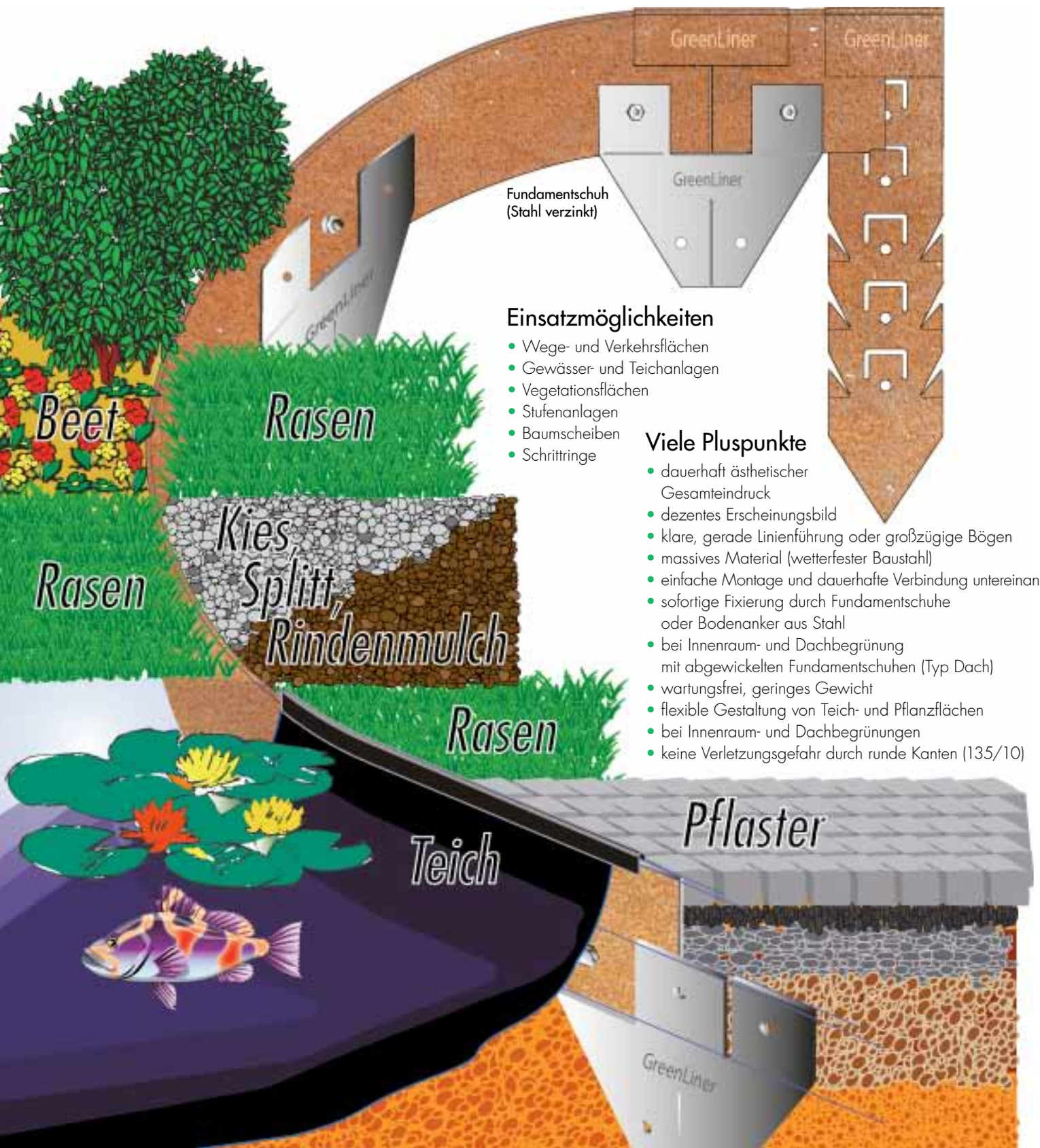
Moderne Randeinfassungen

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

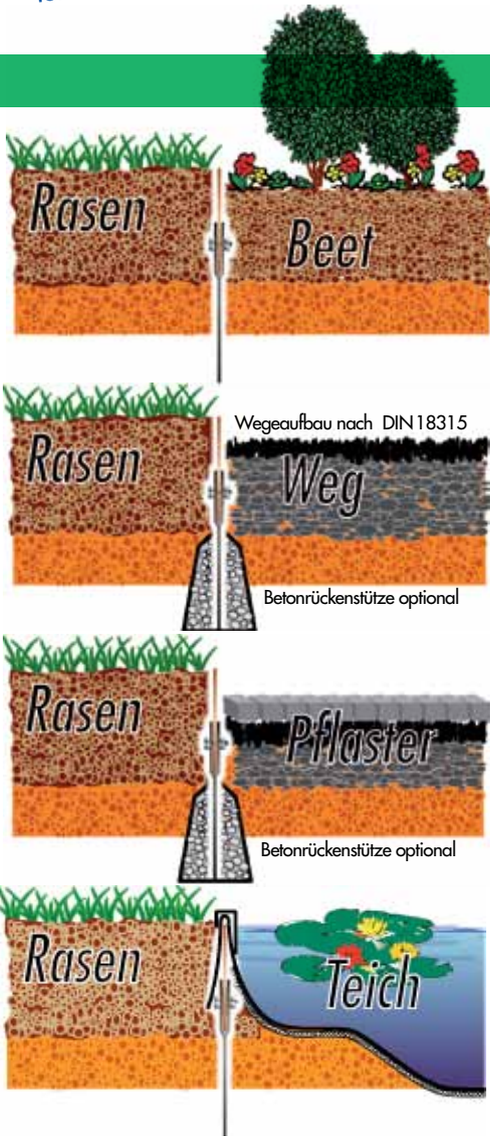
- dauerhaft ästhetischer Gesamteindruck
- dezentes Erscheinungsbild
- klare, gerade Linienführung oder großzügige Bögen
- massives Material (wetterfester Baustahl)
- einfache Montage und dauerhafte Verbindung untereinander
- sofortige Fixierung durch Fundamentschuhe oder Bodenanker aus Stahl
- bei Innenraum- 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)

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

Händlernachweis durch:

OBS Objekt-Begrünungs-Systeme GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 1a
D-59423 Unna

Telefon: +49 23 03 25 00 2 - 0
Telefax: +49 23 03 25 00 2 - 22

www.obs24.de
info@obs.de

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

Höhe: ca. 50 mm

GreenLiner® CT-Stahl 100/4VCT

Höhe: ca. 100 mm

GreenLiner® CT-Stahl 150/4CT

Höhe: ca. 150 mm

GreenLiner® CT-Stahl 200/4CT

Höhe: ca. 200 mm

GreenLiner® CT-Stahl 250/4CT

Höhe: ca. 250 mm

GreenLiner® CT-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: 4 mm

_____ mm/4CT- D64 D128 D192

GreenLiner® CT-Stahl Ecke/Bogen

Bogen: ca. 90 Grad

Radius: 320 mm; 640 mm

Maße: 500 x 4 mm (LxD)

GreenLiner® Stahl Ecke/Winkel

Winkel: ca. 90 Grad

Länge: je 250 mm

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)

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 ***

TKP 40/11 TKP 40/13 TKP 50/11 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

Abbildung Maßstab 1:1

