

GreenLiner®

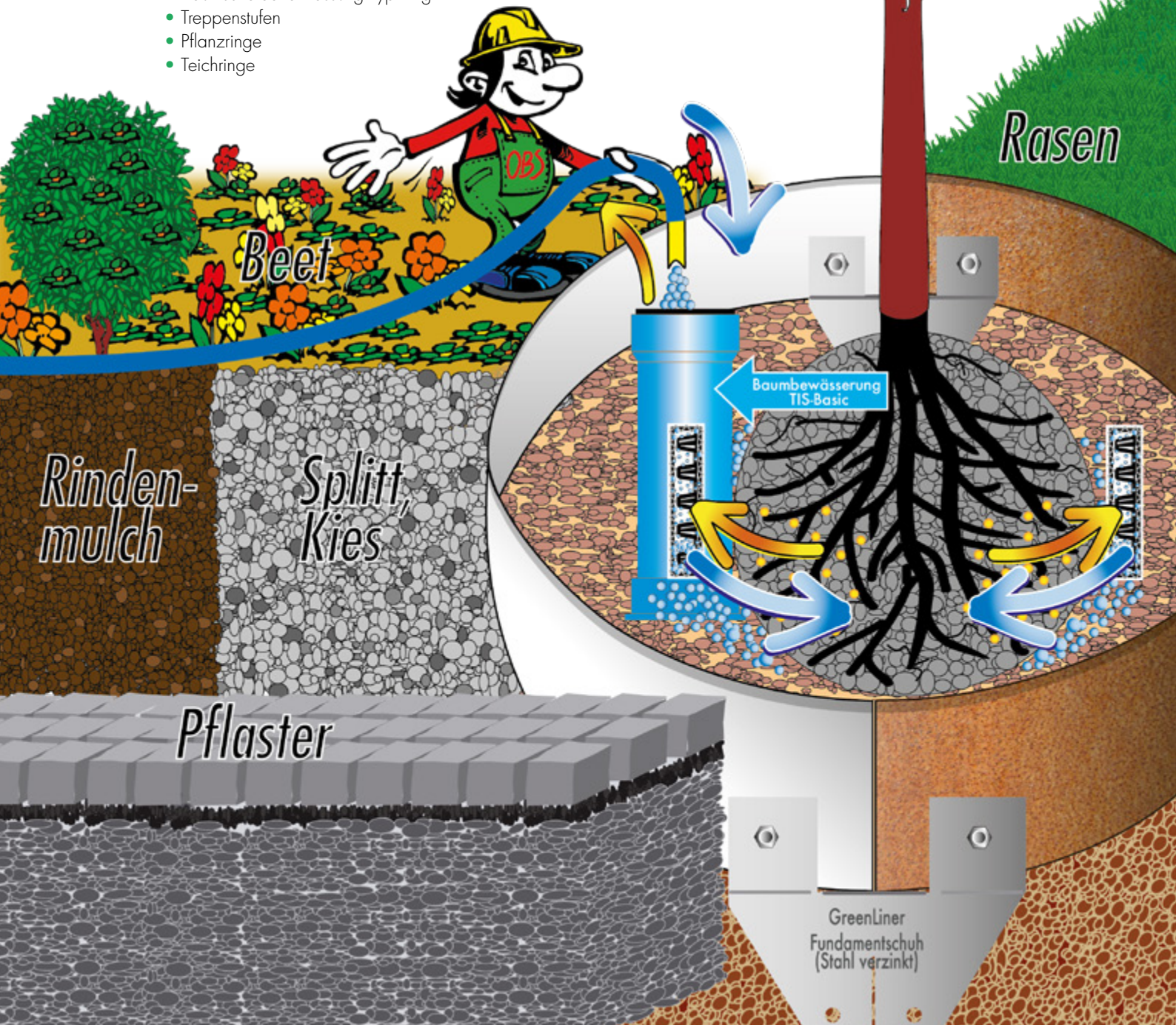
Moderne Randeinfassungen

GreenLiner® Baumscheibeneinfassung

Die runde Einfassung von Baumscheiben durch ein dauerhaftes, wurzelschonendes System aus verzinktem oder wetterfestem Baustahl (CorTen).

Einsatzmöglichkeiten

- Baumscheibeneinfassung Typ Ring
- Treppenstufen
- Pflanzringe
- Teichringe



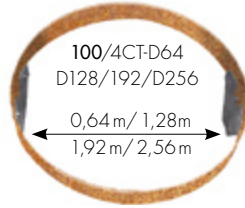
Die flexible Lösung:
professionell, kostengünstig,
leichtes Arbeiten, perfekte Ergebnisse

GreenLiner®

Moderne Randeinfassungen

GREENLINER® BAUMSCHEIBENEINFASSUNG – RING

In 4 verschiedenen Durchmessern erhältlich!
Jeweils in 5 Höhen lieferbar!



Halbkreis: In 5 Höhen lieferbar!



Der Stahlbandring zur dauerhaften Abgrenzung von Baumscheiben. Abgegrenzte Baumstandorte fördern das Wachstum der Gehölze und verhindern Beschädigungen der Wurzeln.

Trittstufenanlagen in rundem Design können mit Natur-/Betonsteinpflaster, Kieselsteinen/Mosaik oder Ort beton individuell hergestellt werden.

Rasen- und Beetflächen werden durch Pflanz- oder Schrittringe, gefüllt mit Splitt oder Bodendeckern, aufgewertet. Runde Teichanlagen oder Formvariationen (z.B. Kleeblatt) eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

GreenLiner® Baumscheibeneinfassung Typ-Ring

Material: Stahlblech verzinkt
Farbe: zinkfarben
Dicke: ca. 4,0 mm

Material: wetterfester Baustahl
Farbe: rosifarben (nach Bewitterung)
Dicke: ca. 4,0 mm

GreenLiner® 4V-D64

Ø: ca. 0,64 m (1-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4CT-D64

Ø: ca. 0,64 m (1-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4V-D128

Ø: ca. 1,28 m (2-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4CT-D128

Ø: ca. 1,28 m (2-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4V-D192

Ø: ca. 1,92 m (3-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4V-D192

Ø: ca. 1,92 m (3-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4V-D256

Ø: ca. 2,56 m (4-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® 4V-D256

Ø: ca. 2,56 m (4-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

inklusive GreenLiner® Stahl Fundamentschuhe und Schrauben

GreenLiner® Baumscheibeneinfassung Halbkreis Typ-Ring

GreenLiner® Halbkreis 4V-D128

Ø: ca. 1,28 m (1-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

GreenLiner® Halbkreis 4CT-D128

Ø: ca. 1,28 m (1-teilig)
Höhe: ca. 100 mm _____ St.
Höhe: ca. 150 mm _____ St.
Höhe: ca. 200 mm _____ St.
Höhe: ca. 250 mm _____ St.
Höhe: ca. 300 mm _____ St.

inklusive GreenLiner® Stahl Fundamentschuhe und Schrauben

