

Produktdatenblatt Öko-Betonwinkelstein + Zubehör

Art.-Nr. 5025–5035



Öko-Betonwinkelstein

Entwickelt und produziert in Zusammenarbeit mit



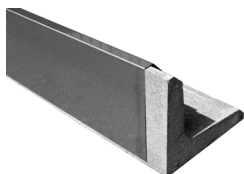
Enthält 80% Sand aus Beton-Aufbereitung, spart Primär-Baustoffe und schont die Umwelt!



Außeneck



Inneneck



Edelstahl-Blende

Merkmale

- ein Stein - zweierlei Abgrenzungshöhen
- individuell kombinierbar
- hohe Standfestigkeit
- robust und dauerhaft
- rationelle Verlegung durch vorgefertigte Innen- und Außenecken
- Blende aus hochwertigem Edelstahl als Zubehör erhältlich

Technische Daten

Öko-Betonwinkelstein Art.-Nr. 5025
zur Einfassung von Pflanzbereichen; zur Abgrenzung von Geh- und Terrassenbelägen oder zur Ausbildung von Trögen, etc.

Steinlänge: ca. 500 mm
Schenkellängen: ca. 250 / 300 mm
Schenkeldicke an den Enden: je ca. 45 mm
Gewicht: ca. 28,5 kg

Vorgefertigte Außenecken

Steinlängen: je ca. 230 mm
Höhe ca. 250 mm: Art.-Nr. 5029 Gewicht: ges. ca. 33 kg
Höhe ca. 300 mm: Art.-Nr. 5031 Gewicht: ges. ca. 35 kg

Vorgefertigte Innenecken

Steinlängen: je ca. 480 mm
Höhe ca. 250 mm: Art.-Nr. 5028 Gewicht: ges. ca. 46 kg
Höhe ca. 300 mm: Art.-Nr. 5030 Gewicht: ges. ca. 48 kg

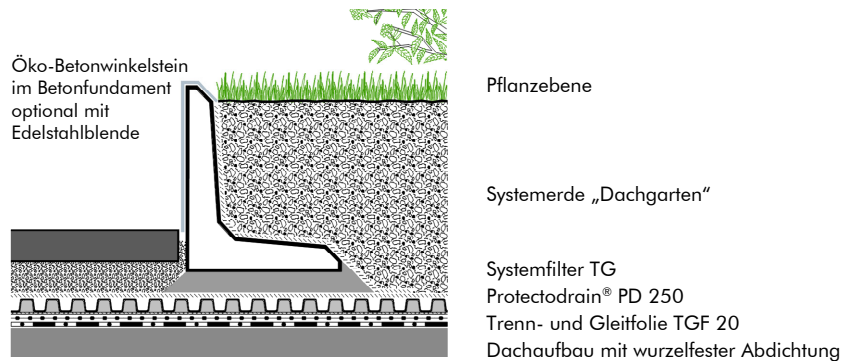
Edelstahl-Blende

Art.-Nr. 5035

Aus gekantetem Edelstahlblech, foliert, inkl. Stoßverbinder; Höhe ca. 24 cm, damit für beide Verlegearten einsetzbar; Profillänge ca. 200 cm. Vorgefertigte Innen- und Außenecken auf Anfrage.

Beispiel

„Abgrenzung“



Vorschlag für Ausschreibung

Winkelstein aus Öko-Beton, Schenkellängen ca. 250 / 300 mm, Länge ca. 500 mm, Gewicht ca. 28,5 kg, liefern und nach Gestaltungsplan einbauen, einschließlich Eckausbildungen und Passstücke.
Fabrikat: ZinCo Öko-Betonwinkelstein
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600

Blende für Betonwinkelstein aus gekantetem Edelstahl-Blech, Höhe ca. 24 cm, liefern und montieren, einschließlich erforderlicher Eckausbildungen und Passstücke.
Fabrikat: ZinCo Edelstahl-Blende für Betonwinkelstein
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600