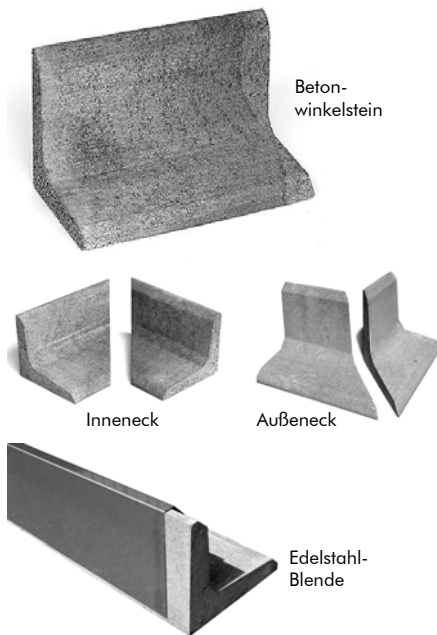


Produktdatenblatt

Betonwinkelstein + Zubehör

Art.-Nr. 5025–5035



Vielfältig einsetzbarer Winkelstein aus Beton, z. B. zur Einfassung von Pflanzenbereichen oder zur Abgrenzung von Geh- und Terrassenbelägen.

Technische Daten

Betonwinkelstein Art.-Nr. 5025
Leichter L-Stein aus Normalbeton mit zweierlei Schenkellängen, Kanten und Oberfläche „natur rau“.

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

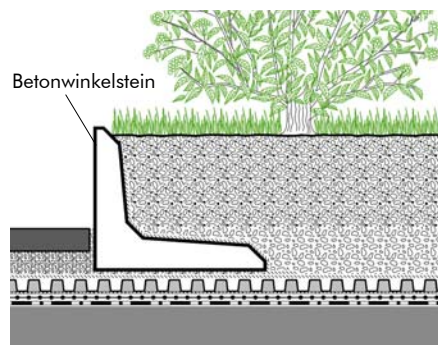
Aus gekantetem Edelstahlblech, foliert, inkl. Stoßverbinder; Höhe ca. 24 cm, damit für beide Verlegearten einsetzbar; Profillänge ca. 200 cm.

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

Beispiel

„Abgrenzung“



Pflanzebene

Systemerde „Dachgarten“

Zincolit® Plus

Systemfilter TG

Protectodrain® PD 250

Trenn- und Gleitfolie TGF 20

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Winkelstein aus 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 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