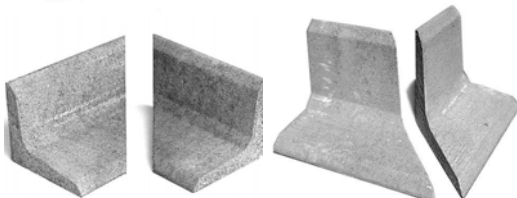




Betonwinkelstein + Zubehör



Betonwinkelstein



Inneneck

Außeneck



Edelstahl-Blende

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

Technische Daten

Betonwinkelstein

Best.-Nr. 5025

Leichter L-Stein aus Normalbeton mit zweierlei Schenkellängen.

Steinlänge:	ca. 500 mm
Schenkellängen:	ca. 250 / 300 mm
Schenkeldicke an den Enden:	je ca. 45 mm
Gewicht:	ca. 25 kg

Vorgefertigte Außenecken

Steinlängen:	je ca. 230 mm
Gewicht:	ges. ca. 32 kg
Höhe:	ca. 250 mm
Höhe:	ca. 300 mm

Best.-Nr. 5029
Best.-Nr. 5031

Vorgefertigte Innenecken

Steinlängen:	je ca. 480 mm
Gewicht:	ges. ca. 43 kg
Höhe:	ca. 250 mm
Höhe:	ca. 300 mm

Best.-Nr. 5028
Best.-Nr. 5030

Edelstahl-Blende

Best.-Nr. 5035

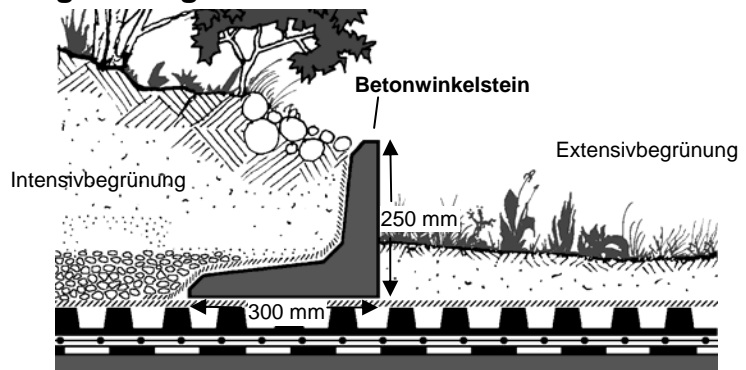
Aus gekantetem Edelstahlblech, foliert, inkl. Stoßverbinder; Höhe ca. 24 cm, damit für beide Verlegearten einsetzbar; Profillänge ca. 200 cm.

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"



Vorschlag für Ausschreibung

Winkelstein aus Beton, Schenkellängen ca. 250 / 300 mm; Länge ca. 500 mm; Gewicht ca. 25 kg; liefern und nach Gestaltungsplan einbauen; einschließlich Eckausbildungen und Passstücke.

Fabrikat: ZinCo Betonwinkelstein
Liefernachweis: ZinCo GmbH, Tel. 07022/6003-0

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, Tel. 07022/6003-0