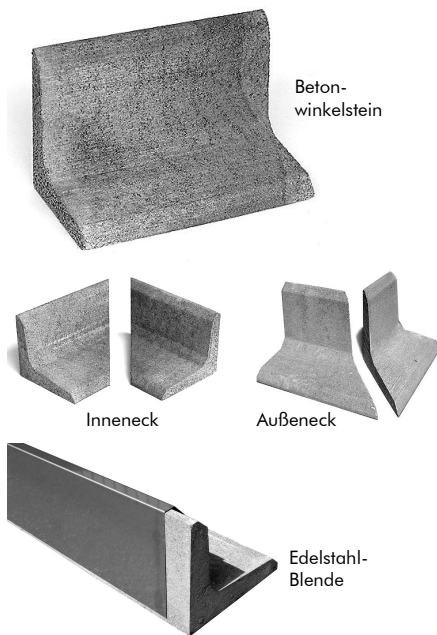


Produktdatenblatt

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

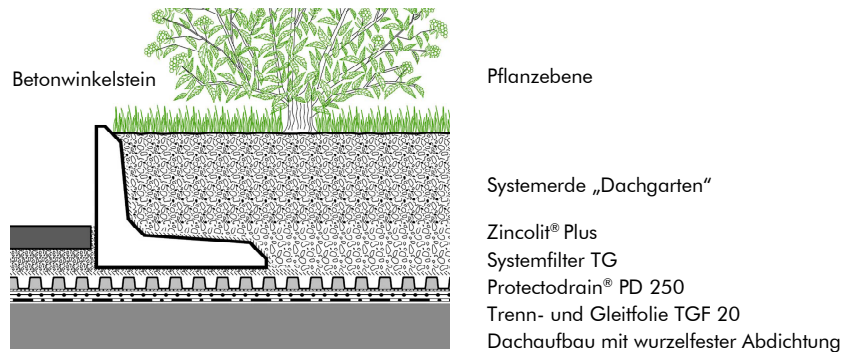
Betonwinkelstein	Art.-Nr. 5025	
Leichter L-Stein aus Normalbeton mit zweierlei Schenkellängen, Oberfläche „naturrau“, Kanten auf einer Steinseite mit Fase.		
Steinlänge:	ca. 500 mm	
Schenkellängen:	ca. 250 / 300 mm	
Schenkeldicke an den Enden:	je ca. 45 mm	
Gewicht:	ca. 28,5 kg	
Vorgefertigte Außenecken		
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“



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