

Abgrenzungen

Betonwinkelstein



Betonwinkelstein

zur Einfassung von Pflanzbereichen, zur Abgrenzung von Geh- und Terrassenbelägen oder zur Ausbildung von Trögen, etc. Schenkellängen: 250 mm × 300 mm; beidseitig verwendbar; Länge 500 mm, Gewicht: **nur ca. 25 kg**.

Innenecken

Zwei im Winkel von 45° auf Gehrung gesägte Winkelsteine; zur Bildung eines 90°-Innenecks. Schenkellänge: ca. 480 mm × 480 mm, Gewicht: ca. 43 kg.

Aussenecken

Zwei im Winkel von 45° auf Gehrung gesägte Winkelsteine; zur Bildung eines 90°-Aussenecks. Schenkellänge: ca. 230 mm × 230 mm, Gewicht: ca. 32 kg.

	Art.-Nr.	Abmessungen	Lieferform	Palette
Betonwinkelstein	5025	ca. 500 mm × 300 mm × 250 mm	Stück	40 Stück
Innenecken	5028	H: ca. 250 mm	Stück	10 Stück
	5030	H: ca. 300 mm	Stück	10 Stück
Aussenecken	5029	H: ca. 250 mm	Stück	10 Stück
	5031	H: ca. 300 mm	Stück	10 Stück

Edelstahl-Blende für Betonwinkelstein



Blende für Betonwinkelstein aus gekantetem, foliertem Edelstahlblech, Höhe 240 mm, damit bei beiden Verlegearten (250- oder 300 mm-Schenkel nach oben) einsetzbar; Profillänge 2 m; mit integriertem Stossverbinder. Vorgefertigte Innen- und Aussenecken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Abmessungen	Lieferform
Blende für Betonwinkelstein	5035	L: 2,00 m, H: 240 mm	Stück

Die Blenden sind auf Anfrage auch in anderen Farben bzw. Materialien lieferbar.

Dachtraufprofile TRP

Traufprofile TRP 80 / TRP 140



Extra starke Winkelprofile aus Edelstahl, insbesondere zur Einfassung von Terrassenflächen und Gehbelägen, aber auch einsetzbar als Kiesfangleiste oder bei fehlender Aufkantung an der Dachtraufe bzw. am Dachrand. Das TRP 140 kann in Verbindung mit Traufschubhaltern auch als Traufabschluss bei begrüntem Schrägdächern eingesetzt werden. Lochung im Auflageschenkel und Schlitzlochung für Wasserdurchlass wie bei den Standard-Dachtraufprofilen; mit angeschweissten Stossverbindern für fluchtgerechte Kanten; Schenkelhöhen 80 mm und 140 mm; Länge: jeweils ca. 3 m.

	Art.-Nr.	Abmessungen	Lieferform
TRP 80	7780	L: 3,00 m, H: 80 mm	Stück
TRP 140	7782	L: 3,00 m, H: 140 mm	Stück