

WINKELSTÜTZMAUER MAXI

Eigenschaften

Die Winkelstützmauer Maxi überzeugt durch eine vergrösserte Elementlänge mit 2 m Rastermass, wodurch die Versetzleistung deutlich steigt. Im Vergleich zu herkömmlich vor Ort geschalteten und betonierten Mauern werden die Fertigelemente in der Hallenproduktion witterungsgeschützt hergestellt und erreichen dadurch höchste Qualität. Die stahlbewehrten Betonelemente eignen sich ideal zum Stützen von Böschungen und für terrassierte Geländeverbauungen. Die Winkelstützmauer Maxi besitzt an der Mauerkrone eine einheitliche Wandstärke von 12 cm und ist in Höhen zwischen 0,45 m und 1,55 m verfügbar. Für höhere Mauern erfolgt die Produktion gemäss Plan und statischen Vorgaben. Dank des Verzichts auf Scheinfugen entsteht ein besonders ruhiges und elegantes Erscheinungsbild. Die Rückseite der Winkelelemente ist rau und bei höheren Elementen mit Anzug betoniert, weshalb sich die Winkelstützmauer Maxi nicht als freistehende Sichtschutzwand eignet.

Optik betonglatt



grau

Technische Daten und Formen



A

BEZEICHNUNG	HÖHE m	BREITE m	FUSSLÄNGE m	GEWICHT ca. kg /lfm
A Winkelelement	0.55	1.99	0.40	237
	0.80	1.99	0.55	347
	1.05	1.99	0.65	443
	1.30	1.99	0.75	541
	1.55	1.99	0.90	651

Weitere Höhen auf Anfrage



