



WINKELSTÜTZMAUER ZWEI METER

Eigenschaften

Die Winkelstützmauer ist besonders stabil und wirkungsvoll, um Geländesprünge abzufangen. Es handelt sich um einbaufertige Stahlbetonelemente für das Abfangen und Stützen von Böschungen, Terrassierungen und Abgrenzungen. Die Winkelelemente haben bei der Mauerkrone eine einheitliche Wandstärke von 12 cm und sind zwischen 0,45 m bis 1.55 m hoch. Bei einer Höhe über 1.55 m wird gemäss Plan und Statik produziert. Durch die Bewehrung sind die Elemente besonders widerstandsfähig und langlebig. Sie ermöglichen eine schnelle Montage sowie eine optimale Anpassung an Belastung. Da es keine Scheinfugen gibt, entsteht ein besonders ruhiges Erscheinungsbild. Die Rückseite der Winkelelemente ist rau und bei höheren Elementen mit Anzug betoniert, wir empfehlen die Winkelstützmauer nicht als freistehende Sichtschutzwand zu verwenden.

Optik sichtbetonglatt



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

