

Veredelte Stützwinkel.

Bauhöhen 55 bis 205 cm / 100 cm Baubreite

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Oberfläche:	Normalbeton-Zusammensetzung. Sandgestrahlte Veredelung auf der Sichtseite, am Kopf und am oberen Bereich der Rückseite, sowie werkseitige Imprägnierung
Aufbau:	einschichtig mit Natursteinkörnung
DIN:	DIN EN 15258, DIN EN 1992-1-1 Betonfestigkeitsklasse C30/37
Sonderanfertigung:	Weitere Höhen und Lastfälle auf Anfrage erhältlich.
Zusatzangabe:	Mit prüffähigen Statiken. Die Gewichtsangaben verstehen sich als Volumengewichte. Informationen über die Nettogewichte erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Vertriebsbüro, in unserer EHL-Stützwinkelbroschüre oder unter www.ehl.de .

Typenbezeichnung

Baubreite 100 cm, Wandstärke (WS) 12 cm, Lastfall 1

Bauhöhen	ca. 55 cm	ca. 80 cm	ca. 105 cm	ca. 130 cm	ca. 155 cm	ca. 180 cm	ca. 205 cm
Gewichte/Stück	ca. 215 kg	ca. 355 kg	ca. 435 kg	ca. 530 kg	ca. 640 kg	ca. 855 kg	ca. 960 kg
L x B x H in mm	ca. 995 x 120 x 550	ca. 995 x 120 x 800	ca. 995 x 120 x 1050	ca. 995 x 120 x 1300	ca. 995 x 120 x 1.550	ca. 995 x 120 x 1.800	ca. 995 x 120 x 2.050
Fußlänge	ca. 30 cm	ca. 45 cm	ca. 55 cm	ca. 70 cm	ca. 85 cm	ca. 95 cm	ca. 110 cm
empf. Rastermaße	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Maßtoleranz	B/H +/- 10 mm; WS +10/-5 mm Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Elementen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.						

Technische Daten

Expositionsklassen:	XC2 (Erdseite), XC4 und XF1, WF
Festigkeit:	C30/37
Sichtseite:	gestrahlt
Rückseite:	oberer Bereich gestrahlt
Seitenflächen:	gestrahlt
Kopf:	gestrahlt

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Abweichungen von der Farbintensität der Betonelemente können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente.

Bitte beachten Sie: Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

Produktabbildung



Farbabbildung



grau

Ambientefoto



Farbe //grau

EHL AG Hauptverwaltung
56642 Kruft
Alte Chaussee 127
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88
info@ehl.de

www.ehl.de