

Stützwinkel. zweiteilige Außenecken 90°

Bauhöhen 255 bis 405 cm / 100 cm Baubreite

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Oberfläche: Vorderseite und Kopf schalungsglatt, Sichtbetonflächen mit Fasse (10 x 10 mm)
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. 255 cm	ca. 280 cm	ca. 305 cm	ca. 330 cm	ca. 355 cm	ca. 380 cm	ca. 405 cm
Gewichte/Stück	ca. 1.955 kg	ca. 2.130 kg	ca. 2.260 kg	ca. 2.860 kg	ca. 2.990 kg	ca. 3.025 kg	ca. 3.480 kg
L x B x H in mm	ca. 995 x 120 x 2.550	ca. 995 x 120 x 2.800	ca. 995 x 120 x 3.050	ca. 995 x 120 x 3.300	ca. 995 x 120 x 3.550	ca. 995 x 120 x 3.800	ca. 995 x 120 x 4.050
Fußlänge	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 100 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: Sichtbeton, schalungsglatt, am Kopfbereich und seitlich mit Fasse
Rückseite: oberer Bereich handgeglättet, Kopfbereich mit Fasse, Seiten ohne Fasse
Seitenflächen: Sichtbeton, schalungsglatt, vorne mit Fasse, hinten ohne Fasse
Kopf: Sichtbeton, schalungsglatt, rundum mit Fasse

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



Sichtbeton

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