

Stützwinkel. zweiteilige Außenecken 90°

Bauhöhen 55 bis 230 cm / 100 cm Baubreite

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Oberfläche: Vorderseite und Kopf schalungsglatt, Sichtbetonflächen mit Fase (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. 55 cm	ca. 80 cm	ca. 105 cm	ca. 130 cm	ca. 155 cm	ca. 180 cm	ca. 205 cm	ca. 230 cm
ca. 305 kg	ca. 490 kg	ca. 650 kg	ca. 805 kg	ca. 975 kg	ca. 1.285 kg	ca. 1.415 kg	ca. 1.545 kg
ca. 995 x 120 x 550	ca. 995 x 120 x 800	ca. 995 x 120 x 1.050	ca. 995 x 120 x 1.300	ca. 995 x 120 x 1.550	ca. 995 x 120 x 1.800	ca. 995 x 120 x 2.050	ca. 995 x 120 x 2.300
ca. 30 cm	ca. 50 cm	ca. 60 cm	ca. 70 cm	ca. 85 cm	ca. 100 cm	ca. 100 cm	ca. 125 cm
1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm

Gewichte/Stück

L x B x H in mm

Fußlänge

empf. Rastermaße

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 Fase
Rückseite: oberer Bereich handgeglättet, Kopfbereich mit Fase, Seiten ohne Fase
Seitenflächen: Sichtbeton, schalungsglatt, vorne mit Fase, hinten ohne Fase
Kopf: Sichtbeton, schalungsglatt, rundum mit Fase

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