# Stützwinkel. einteilige Außenecken 90°

Bauhöhen 55 bis 155 cm / 50 cm Baubreite



## **Produktdatenblatt**

Eigenschaften

Oberfläche: Vorderseite und Kopf schalungsglatt, Sichtbetonklasse SB3,

Sichtbetonflächen mit Fase (10 x 10 mm)

einschichtig mit Natursteinkörnung Aufbau: DIN: DIN EN 15258, DIN EN 1992-1-1

Betonfestigkeitsklasse C30/37

Sonderanfertigung: Weitere Höhen und Lastfälle auf Anfrage erhältlich.

Mit prüffähigen Statiken. Die Gewichtsangaben verstehen sich als Nettoge-Zusatzangabe:

wichte. Informationen über die Volumengewichte erhalten Sie bei Ihrem zustän-

digen Vertriebsbüro, in unserer EHL-Stützwinkelbroschüre oder unter www.ehl.de.

#### **Typenbezeichnung** Baubreite 50 cm, Wandstärke (WS) 12 cm, Lastfall 1

Bauhöhen ca. 55 cm ca. 80 cm ca. 130 cm Ica. 155 cm ca. 105 cm Gewichte/Stück ca. 145 kg ca. 235 kg ca. 295 kg ca. 355 kg ca. 415 kg LxBxHin mm ca. 495 x 120 x 550 ca. 495 x 120 x 800 ca. 495 x 120 x 1.050 ca. 495 x 120 x 1.300 ca. 495 x 120 x 1.550 Fußlänge 30 cm ca. 50 cm ca. 50 cm ca. 50 cm ca. 50 cm 500 mm 500 mm 500 mm 500 mm empf. Rastermaße 500 mm

Maßtoleranz B/H +/- 10 mm; WS +10/-5 mm

Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Elementen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

#### **Technische Daten**

XC2 (Erdseite), XC4 und XF1, WF Expositionsklassen:

C30/37 Festigkeit:

Konizität: max. 3 mm pro Seite

Sichtseite: Sichtbeton, schalungsglatt, am Kopfbereich und seitlich mit Fase Rückseite: oberer Bereich handgeglättet, Kopfbereich mit Fase, Seiten ohne Fase Sichtbeton, schalungsglatt, vorne mit Fase, hinten ohne Fase Seitenflächen:

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**

