

# Veredelte Stützwinkel.

Außenecken 90°, 2-teilig • 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 einschichtig mit Natursteinkörnung

Aufbau: 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](http://www.ehl.de).

### Typenbezeichnung

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

<b>Bauhöhen</b>	ca. 55 cm	ca. 80 cm	ca. 105 cm	ca. 130 cm	ca. 155 cm	ca. 180 cm	ca. 205 cm
<b>Gewichte/Stück</b>	ca. 305 kg	ca. 490 kg	ca. 650 kg	ca. 805 kg	ca. 975 kg	ca. 1.285 kg	ca. 1.415 kg
<b>L x B x H in mm</b>	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
<b>Fußlänge</b>	ca. 30 cm	ca. 45 cm	ca. 55 cm	ca. 70 cm	ca. 85 cm	ca. 95 cm	ca. 110 cm
<b>empf. Rastermaße</b>	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
<b>Maßtoleranz</b>	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](mailto:info@ehl.de)

[www.ehl.de](http://www.ehl.de)