

## 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 <a href="http://www.ehl.de">www.ehl.de</a> .

### Typenbezeichnung

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

### Bauhöhen

### Gewichte/Stück

### L x B x H in mm

### Fußlänge

### empf. Rastermaße

### Maßtoleranz

ca. 55 cm	ca. 80 cm	ca. 105 cm	ca. 130 cm	ca. 155 cm	ca. 180 cm
ca. 105 kg	ca. 170 kg	ca. 215 kg	ca. 265 kg	ca. 320 kg	ca. 480 kg
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	ca. 495 x 120 x 1.800
ca. 30 cm	ca. 45 cm	ca. 55 cm	ca. 70 cm	ca. 85 cm	ca. 95 cm
500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm

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 Farbtintensität 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](mailto:info@ehl.de)

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