

Stützwinkel Light-Ecken.

Bauhöhen 55 bis 105 cm / 100 cm Baubreite

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Oberfläche: Sichtbeton, rundum schalungsglatt (Vorder- und Rückseite), rundum gefast (7 x 7 mm)
Sichtbeton SB4
Klassifizierung: EN 15258
Betoneneigenschaften: Selbstverdichtender Beton, DAFStb Selbstverdichtender Beton: 2012-09,
SVB-Richtlinie: 2012-09
Faserarmiert
Mit statischem Nachweis

Die Gewichtsangaben verstehen sich als Nettogewichte.
Informationen über die Volumengewichte erhalten Sie bei Ihrem zuständigen
Vertriebsbüro, in unserer EHL-Stützwinkelbroschüre oder unter www.ehl.de.

Typenbezeichnung

Zweiteilige Ecken (rechts und links)
Baubreite 100 cm, Wandstärke (WS) 8 cm, Lastfälle A, B, C, D

Bauhöhen

ca. 55 cm	ca. 80 cm	ca. 105 cm
-----------	-----------	------------

Gewichte/Stück

ca. 128 kg	ca. 176 kg	ca. 223 kg
------------	------------	------------

L x B x H in mm

ca. 990 x 80 x 550	ca. 990 x 80 x 800	ca. 990 x 80 x 1.050
--------------------	--------------------	----------------------

Fußlänge

ca. 30 cm	ca. 50 cm	ca. 50 cm
-----------	-----------	-----------

Maßtoleranz

B/H +/- 5 mm; WS +/- 5 mm
Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Elementen
können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

Technische Daten

Expositionsklasse: XF2, XC4, XD1, XS1, WA
Festigkeit: C50/60
Konizität: max. 3 mm pro Seite
Sichtseite: Sichtbetonglatt mit Fase
Rückseite: Sichtbetonglatt mit Fase
Seitenflächen: Sichtbetonglatt mit Fase
Kopf: Sichtbetonglatt 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



zweiteilige Ecke

Farbabbildung



Sichtbeton