CityFlair-Stützwinkel.

Bauhöhen 55 bis 155 cm / 100 cm Baubreite





Produktdatenblatt

Oberfläche: Gestrahlte Veredelung auf der Sichtseite, am Kopf und am oberen Bereich

der Rückseite, sowie werkseitige Imprägnierung.

Aufbau: einschichtig mit hochwertiger Edelsplitt-Natursteinkörnung

Klassifizierung:

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

Produktabbildung



Farbabbildungen



grau anthrazit

Typenbezeichnung

Eigenschaften

Baubreite 100 cm. Wandstärke (WS) 12 cm. Lastfall 1

ca. 155 cm Bauhöhen ca. 55 cm ca. 80 cm ca. 105 cm ca. 130 cm Gewichte/Stück ca. 215 kg ca. 335 kg ca. 435 kg ca. 530 kg ca. 640 kg ca. 995 x 120 x 1300 LxBxHin mm ca. 995 x 120 x 550 ca. 995 x 120 x 800 ca. 995 x 120 x 1050 ca. 995 x 120 x 1.550 Fußlänge ca. 30 cm ca. 45 cm ca. 55 cm ca. 70 cm ca. 85 cm Fußhöhe ca. 12 cm 1.000 mm empf. Rastermaße 1.000 mm 1.000 mm 1.000 mm 1.000 mm

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

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

Ambientefoto

Farbe //anthrazit

EHL AG Hauptverwaltung Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0 www.ehl.de

Technische Daten

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

Festigkeit: C30/37

Konizität: max. 3 mm pro Seite

Sichtseite: aestrahlt

Rückseite: oberer Bereich gestrahlt

Seitenflächen: aestrahlt 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. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!