# CityFlair-Stützwinkel.

Bauhöhen 55 bis 155 cm / 50 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: EN 15258

Betonfestigkeitsklasse C30/37

Sonderanfertigung: Weitere Höhen und Lastfälle auf Anfrage erhältlich.

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

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

Bauhöhen ca. 55 cm ca. 80 cm ca. 105 cm ca. 130 cm ca. 155 cm ca. 320 kg Gewichte/Stück ca. 105 kg ca. 170 kg ca. 215 kg ca. 265 kg LxBxHin mm ca. 495 x 120 x 550 ca. 495 x 120 x 800 ca. 495 x 120 x 1050 ca. 495 x 120 x 1300 ca. 495 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 500 mm 500 mm 500 mm empf. Rastermaße 500 mm 500 mm B/H +/- 10 mm: WS +10/-5 mm Maßtoleranz

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

#### **Technische Daten**

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

Festigkeit: C30/37

Konizität: max. 3 mm pro Seite

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

#### 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!

#### **Ambientefoto**



Produktdatenblatt CityPlair-Stützwinkel 50er Breite Version 5.0 1/2025