

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung: Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton nach DIN EN 15435  
 Oberfläche: betonglatt, ohne Fase, mit Nut- und Federsystem  
 Aufbau: einschichtig mit Natursteinkörnung  
 Einsatzbereich: Das oben näher bezeichnete Betonelement ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Stufen- und Treppenanlagen für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich sowie als Einfassungsstein, Böschungssicherung oder als freistehende Mauer geeignet.

### Steinsystem

#### Abmessungen (L x B)

#### Höhe

#### Versetzlänge

#### Gewicht

#### Füllvolumen

#### Anfangs-/Endsteine

#### Abmessungen (L x B)

#### Gewicht

#### Füllvolumen

#### 30er Wand

ca. 496 x 300 mm

ca. 248 mm

ca. 500 mm

ca. 32 kg/Stück

ca. 23 l/Stein

#### 24er Wand

ca. 496 x 240 mm

ca. 248 mm

ca. 500 mm

ca. 28 kg/Stück

ca. 18 l/Stein

#### 17,5er Wand

ca. 496 x 175 mm

ca. 248 mm

ca. 500 mm

ca. 26 kg/Stück

ca. 11 l/Stein

#### 11,5er Wand

ca. 496 x 115 mm

ca. 248 mm

ca. 500 mm

ca. 18,5 kg/Stein

ca. 6 l/Stein

separates Set

496/246 x 300 mm

ca. 53 kg/Set

ca. 32 l/Set

separates Set

496/246 x 240 mm

ca. 48 kg/Set

ca. 27 l/Set

separates Set

496/246 x 175 mm

ca. 42 kg/Set

ca. 16 l/Set

auf jeder Lage

befinden sich

2 Anfangs-/

Endsteine in  
50 cm Länge

### Zulässige Abweichungen der Nennmaße

Länge und Breite: B +/- 5 mm; Höhe: +3/-5 mm

### Technische Daten

Abstandhalter: keine  
 Konizität: max. 2,5 mm pro Seite  
 Oberseite: planmäßig eben  
 Unterseite: planmäßig eben  
 Seitenflächen: planmäßig eben

### Wichtiger Hinweis

Schalungssteine sind rein funktionale Bauteile und fallen nicht unter die Kategorie Sichtmauerwerk.

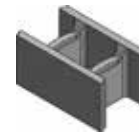
### Besondere Hinweise:

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!

### Steinabbildungen

Beispiel (30er-Mauerstärke)



Normalstein



Anfangs-/Endstein groß



Anfangs-/Endstein klein

### 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

**www.ehl.de**