

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

|                  |   |
|------------------|---|
| Klassifizierung: | Blockstufen aus Beton nach DIN EN 13198 Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente  |
| Oberfläche:      | Ringsherum Sichtbetonglatt, Oberfläche ringsherum 8 mm entlang der Trittläche Sichtbetonglatt, mittig leicht strukturierter Auftritt, Kanten rundum gefast (5 mm) einschichtig mit Natursteinkörnung                          |
| Aufbau:          | 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 geeignet. |

|                             |                                   |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Stufenbezeichnung/cm</b> | 100 x 35 x 15                     | 50 x 35 x 15                      |
| <b>Nennmaß Länge</b>        | ca. 998 mm                        | ca. 498 mm                        |
| <b>Nennmaß Breite</b>       | ca. 348 mm unten, ca. 346 mm oben | ca. 348 mm unten, ca. 346 mm oben |
| <b>Nennmaß Höhe</b>         | 150 mm                            | 150 mm                            |
| <b>Gewichte/Stück</b>       | 130 kg                            | 65 kg                             |
| <b>empf. Rastermaße</b>     | 1.000 mm                          | 1.000 mm                          |
| <b>Maßtoleranzen</b>        | +/- 5 mm                          | +/- 5 mm                          |

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

### Technische Daten

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Abstandhalter:           | keine                     |
| Konizität:               | je Längsseite 1 mm        |
| Oberseite:               | planmäßig eben            |
| Unterseite:              | planmäßig eben            |
| Seitenflächen:           | planmäßig eben            |
| Druckfestigkeit:         | C 30/37                   |
| Gleit-/Rutschwiderstand: | USRV (SRT)-Wert $\geq 55$ |
| Rutschwerte:             | R-Wert 13                 |

### 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!

### Steinabbildung



### Farbabbildungen



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