

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

|                  |  |
|------------------|--|
| Klassifizierung: | Palisaden aus Beton nach DIN EN 13198 Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente   |
| Oberfläche:      | rundum gestrahlt, Kopfseite gefast, imprägniert  |
| Aufbau:          | zweischichtig mit hochwertiger Edelsplitt-Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm  |
| 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 in Außen- und Innenbereichen, sowie als Einfassungsstein oder Böschungssicherung geeignet. |

|                          |  |              |              |              |
|--------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| <b>Höhen/ca.</b>         | 1.000 mm                                       | 800 mm       | 600 mm       | 400 mm       |
| <b>Querschnitt/ca.</b>   | 165 x 120 mm                                   | 165 x 120 mm | 165 x 120 mm | 165 x 120 mm |
| <b>Gewicht/Stück/ca.</b> | 46 kg  | 36 kg        | 27 kg        | 18,5 kg      |
| <b>empf. Rastermaße</b>  | 167 mm bzw. 6 Stück/lfdm                       |              |              |              |
| <b>Maßtoleranzen</b>     | Länge +/- 5 mm, Breite +/- 5 mm, Höhe +/- 5 mm |              |              |              |

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

### Technische Daten

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Abstandhalter:   | keine                 |
| Konizität:       | max. 2,5 mm pro Seite |
| Oberseite:       | planmäßig eben        |
| Unterseite:      | planmäßig eben        |
| Seitenflächen:   | planmäßig eben        |
| Druckfestigkeit: | C 30/37               |

### Besondere Hinweise:

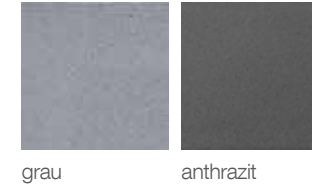
Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen 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 // anthrazit

**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)