

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

|                  |   |
|------------------|---|
| Klassifizierung: | Palisaden aus Beton nach DIN EN 13198 Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente  |
| Oberfläche:      | vertikale Seiten glatt, Kopf mit umlaufender Fase, Tiefenschutz   |
| Aufbau:          | zweischichtig mit 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 im Außenbereich, sowie als Einfassungsstein oder Böschungssicherung geeignet. |

|                         |  |        |          |          |          |          |          |
|-------------------------|--|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Höhen/ca.</b>        | 600 mm   | 800 mm | 1.000 mm | 1.200 mm | 1.500 mm | 1.800 mm | 2.000 mm |
| <b>Querschnitt/ca.</b>  | 200 mm   | 200 mm | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   | 200 mm   |
| <b>Gewicht/ca.</b>      | 42 kg  | 57 kg  | 72 kg    | 84 kg    | 97 kg    | 116 kg   | 123 kg   |
| <b>empf. Rastermaße</b> | 175 mm bzw. 5,5 Stück/ldm                      |        |          |          |          |          |          |
| <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



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