

Produktdatenblatt

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Klassifizierung: | Betonbauteile nach DIN EN 13198 |
| Oberfläche: | vertikale Seiten glatt, Krone in Wandrichtung gefast 10 x 10 mm |
| Aufbau: | einschichtig |
| Einsatzbereich: | Der oben näher bezeichnete Betonelement ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Stufen- und Treppenanlagen private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen, sowie als Einfassungsstein oder Böschungssicherung geeignet. |

| Höhe | ca. 40 cm | ca. 60 cm | ca. 80 cm |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | ca. 40 cm | ca. 40 cm | ca. 40 cm |
| Fußlänge | ca. 30 cm | ca. 30 cm | ca. 40 cm |
| Wandstärke | ca. 6 cm | ca. 6 cm | ca. 6 cm |
| empf. Rastermaß | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Gewichte/Stück | ca. 40 kg | ca. 60 kg | ca. 71 kg |
| zul. Abweichung der Nennmaße | B/H +/- 5 mm Wandstärke +/- 5 mm | B/H +/- 5 mm Wandstärke +/- 5 mm | B/H +/- 5 mm Wandstärke +/- 5 mm |

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

Technische Daten

| | |
|------------------|----------------------|
| Abstandhalter: | keine |
| Konizität: | max 0,5 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 L-Steine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der L-Steine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der L-Steine. Abweichungen von der Farbintensität der L-Steine 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 L-Steine.

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



Farbabbildung



grau



Farbe // grau

EHL AG Hauptverwaltung
56642 Krufft
Alte Chaussee 127
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88
info@ehl.de

www.ehl.de