# Rechteck Drän.

# Klassisches Format mit ökologischer Wirksamkeit











# **Produktdatenblatt**

## Eigenschaften

Klassifizierung: Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338. Klassen D. I.

Oberfläche: Tiefenschutz, Microfase

Ökofläche: Die im Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen

der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen geforderte

Versickerungsleistung von 270 l/(sha) wurde erreicht. zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm

Aufbau: Stärke: ca. 8 cm

Gewicht: ca. 175 kg/m<sup>2</sup>

Einsatzbereich: Der bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln

für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und

private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

192 x 92 mm Nennmaße Rastermaße 200 x 100 mm Maßtoleranz L/B +/- 2 mm Maßtoleranz H +/-3 mm

#### **Technische Daten**

Abstandhalter: angeformter Abstandhalter für 8 mm umlaufende Dränfuge und

Doppelnocken-Verschiebesicherung

Prozentueller Fugenanteil: ca. 6.3 %

Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite

Oberseite: planmäßig eben Unterseite: planmäßig eben Seitenflächen: planmäßig eben

Witterungswiderstand: Abschnitt 5.3.2. Klasse 3. Kennzeichnung D Abriebwiderstand: Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I

Gleit-/Rutschwiderstand: Abschnitt 5.3.5: ausreichend, USRV (SRT)-Wert ≥ 55

Rutschwerte: R-Wert 13

#### Besondere Hinweise:

Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine 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 Pflastersteine.

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



20 x 10 x 8 cm

#### **Farbabbildung**





anthrazit arau

#### **Ambientefoto**

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl-for-div.de

