

## 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.    |
| Aufbau:          | zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm   |
| Stärke:          | ca. 6 cm  |
| Gewicht:         | ca. 135 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. |

Das Steinsystem besteht aus 3 verschiedenen Steinformaten. Diese werden zu 36 Stück in einer Lage gemischt angeliefert.

|                        |              |              |              |
|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Nennmaße</b>        | 264 x 129 mm | 197 x 129 mm | 129 x 129 mm |
| <b>Rastermaße</b>      | 270 x 135 mm | 203 x 135 mm | 135 x 135 mm |
| <b>Maßtoleranz L/B</b> | +/- 2 mm     | +/- 2 mm     | +/- 2 mm     |
| <b>Maßtoleranz H</b>   | +/- 3 mm     | +/- 3 mm     | +/- 3 mm     |

## Technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Abstandhalter:             | angeformte Abstandhalter für 6 mm umlaufende Dränfuge und Doppelnocken-Verschiebesicherung |
| Prozentueller Fugenanteil: | ca. 4,0 %  |
| 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:

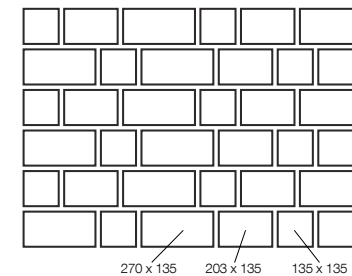
Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch Schwankungen 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!

## Verlegehinweise

- Die einzelnen Steinzeilen werden parallel angelegt. Es ist darauf zu achten, dass Sie keine durchgehenden vertikalen Fugen erhalten.
- Aus mehreren Paketen gemischt verlegen.
- Für einen geraden Randabschluss müssen ggf. Steine zugeschnitten werden.

Rastermaße/Lagenbelegung in mm



## Farbabbildungen



## Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf [www.ehl-for-diy.de](http://www.ehl-for-diy.de)



Farbe // muschelcreme

**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)