

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung:	Pflasterplatten aus Beton nach DIN EN 1339, Klassen D, I, K, P, U, 3/4/7
Oberfläche:	strukturierte Kanten, ohne Fase, Tiefenschutz
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:	Die bezeichneten Pflasterplatten sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für Hofeinfahrten und Parkflächen für private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

Das Steinsystem besteht aus 10 verschiedenen Steinformaten. Diese werden zu 17 Stück in einer Lage gemischt angeliefert.

<b>Rastermaße/ca. mm</b>	A = 236 x 115	B = 266 x 115	C = 326 x 115	D = 356 x 115
	E = 355 x 165	F = 385 x 165	G = 445 x 165	
	H = 355 x 215	I = 385 x 215	J = 445 x 215	

### Maßtoleranzen

Länge + Breite: +/- 2 mm; Höhe: +/- 3 mm

### Technische Daten

Abstandhalter:	1-3 mm
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
Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen:	3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Klasse 2, Kennzeichnung K
zulässige Abweichungen der Nennmaße:	Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung P
Biegezugfestigkeit:	Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U
Gleit-/Rutschwiderstand:	Abschnitt 5.3.5: ausreichend
Rutschwerte:	R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

### Besondere Hinweise:

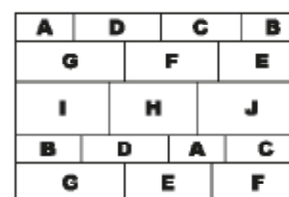
Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflasterplatten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflasterplatten können durch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

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!

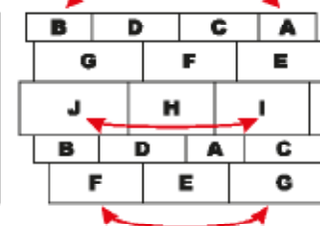
### Verlegehinweise

- Die einzelnen Steinzeilen werden parallel angelegt. Dabei ergeben sich drei verschiedene Steinzeilen-Breiten (115 mm, 165 mm und 215 mm – bitte beachten Sie unser Verlegeschema unten). Es ist darauf zu achten, dass Sie keine durchgehenden vertikalen Fugen erhalten. Dazu müssen lediglich Steine getauscht werden (siehe Abb. Verlegeschema)
- Aus mehreren Paketen gemischt verlegen.
- Für einen geraden Randabschluss sind Steine zu schneiden

Formate/Palettenbelegung



Verlegeschema



### Farbabbildungen



grau-anthrazit-nuanciert

sandstein

### Ambientefoto

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



Farbe // grau-anthrazit-nuanciert

**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)