

Rechteckpflaster.

In 6 und 8 cm Steinstärke



verschiebe-
sicher
bei 8 cm Stärke

befahrbar

EHL
A CRH COMPANY

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338, Klassen D, I
Oberfläche: Tiefenschutz, Fase
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm
Stärke: ca. 8 cm bzw. ca. 6 cm
Gewicht: 8 cm Stärke = ca. 180 kg/m² / 6 cm Stärke = ca. 135 kg/m²
Einsatzbereich: Der 8 cm starke Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.
Der 6 cm starke Stein ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für Hofeinfahrten und Parkflächenprivate Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Steinstärke	80 mm	60 mm
Nennmaße	196 x 96 mm	196 x 96 mm
Rastermaße	200 x 100 mm	200 x 100 mm
Maßtoleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Maßtoleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Technische Daten

Abstandhalter: 8 cm Steinstärke: 3 mm mit Doppelnocken-Verschiebesicherung
6 cm Steinstärke: 3 mm Einzelnocke durchgehend

Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite: planmäßig eben; max. 1,5 mm konvex, max. 1,0 mm konkav
Unterseite: planmäßig eben
Seitenflächen: planmäßig eben

Witterungswiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
Abriebwiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand: gem. DIN EN 1338; Abschnitt 5.3.5: ausreichend
Rtschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

Besondere Hinweise:

Die Spaltzugfestigkeit, 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 Farbtintensität 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!

Steinabbildungen



200 x 100 mm Steinstärke 80 mm 200 x 100 mm Steinstärke 60 mm

Wichtiger Hinweis:

Das 6 cm starke Pflaster ist nur für PKW-Parkflächen und Hofeinfahrten geeignet.

Farbabbildungen



grau anthrazit rot herbstbunt (3-farbig)

Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl.de



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