

Quadratpflaster.

In 6 und 8 cm Steinstärke



verschiebe- befahrbar
sicher
bei 8 cm Stärke

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

Steinabbildungen



200 x 200 mm
Steinstärke 80 mm



100 x 100 mm
Steinstärke 80 mm



100 x 100 mm
Steinstärke 60 mm

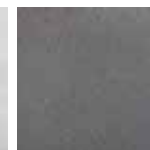
Wichtiger Hinweis:

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 // herbstbunt

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