Rechteckpflaster.

In 6 und 8 cm Steinstärke





Produktdatenblatt

Eigenschaften

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

Tiefenschutz, Fase bzw. Microfase Oberfläche:

Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm

Stärke: ca. 8 cm bzw. ca. 6 cm

Gewicht: 8 cm Stärke = ca. 180 kg/m 2 / 6 cm Stärke = ca. 135 kg/m 2 Der Pflasterstein ist im Rahmen der aültigen Technischen Regeln Einsatzbereich:

für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und

private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

*Die Fasenausbildung ist abhängig vom jeweiligen Produktionsstandort.

Bitte erkundigen Sie sich in Ihrem zuständigen Verkaufsbüro.

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 $+/-2 \, \text{mm}$ 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 Unterseite: planmäßig eben Seitenflächen: planmäßig eben

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

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!

Steinabbildungen





200 x 100 mm

Steinstärke 80 mm Steinstärke 60 mm

Wichtiger Hinweis:

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

Farbabbildungen







arau

anthrazit

herbstbunt (3-farbig)

Ambientefoto

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

