

Verbundsteine Doppel-T.

in 8 und 10 cm Steinstärke



EHL
A CRH COMPANY

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338, Klassen D, I
Oberfläche: Tiefenschutz, Fase* bzw. Microfase*
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm
Stärken: ca. 8 cm / ca. 10 cm
Gewicht: 8 cm Stärke = ca. 180 kg/m² / 10 cm Stärke = ca. 225 kg/m²
Einsatzbereich: Der bezeichnete 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.

*Die Fasenausbildung ist abhängig vom jeweiligen Produktionsstandort.
Bitte erkundigen Sie sich in Ihrem Verkaufsbüro.

Nennmaße

Normalstein	Anfangs-/Endstein	Halber Randstein
-------------	-------------------	------------------

196 x 161 mm	196 x 137 mm	96 x 161 mm
--------------	--------------	-------------

Rastermaße

200 x 165 mm	200 x 140 mm	100 x 165 mm
--------------	--------------	--------------

Maßtoleranz L/B

+/- 2 mm bei 8 cm Steinstärke; +/- 3 mm bei 10 cm Steinstärke

Maßtoleranz H

+/- 3 mm bei 8 cm Steinstärke; +/- 4 mm bei 10 cm Steinstärke

Technische Daten

Abstandhalter: 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
Gleit-/Rutschwiderstand: Abschnitt 5.3.5: ausreichend
Rutschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

Wichtiger Hinweis:

Verbundsteine Doppel-T in 8 cm Steinstärke sind zum Befahren mit PKW geeignet, Steine in 10 cm Steinstärke auch zum Befahren mit geringem Schwerlastverkehr.

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



Farbabbildung



grau

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