

XXL-Pflaster.

Markante Großformate für stillichere Gestaltung.



verschiebesicher
geeignet für Hofeinfahrten + PKW-Parkflächen

EHL
A CRH COMPANY

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Pflasterplatte aus Beton nach DIN EN 1339, Klassen D, I, K, P, U, 11 (Format 500 x 250 mm)
Klassen D, I, K, P, U, 14 (Formate 500 x 500 mm, 750 x 500 mm)
Oberfläche: Tiefenschutz, Mikrofase
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz > 4 mm
Stärke: ca. 8 cm
Gewicht: ca. 180 kg/m²
Einsatzbereich: Die bezeichneten Pflasterplatten sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für Hofeinfahrten und Parkflächenprivate Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Technische Daten

Abstandhalter: 3 mm mit Doppelhocken-Verschiebesicherung
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 1339; Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
Abriebwiderstand: gem. DIN EN 1339; 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, 6 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, Klasse 2, jeweils Kennzeichnung K
zulässige Abweichungen der Nennmaße: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung P
Biegezugfestigkeit: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U
Gleit-/Rutschwiderstand: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.5: ausreichend
Rutschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert \geq 55

Besondere Hinweise:

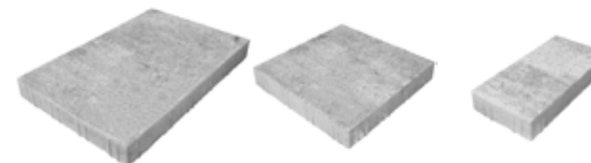
Die Biegezugfestigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflasterplatten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflasterplatten können 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!

Farbabbildung



grau-anthrazit-nuanciert



Nennmaße	746 x 496 mm	496 x 496 mm	496 x 246 mm
Rastermaße	750 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 250 mm
Maßtoleranz L/B	+/- 3 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Maßtoleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Wichtiger Hinweis beim Abrütteln:

Die verlegte Fläche ist ausschließlich unter Verwendung eines leichten Flächenrüttlers mit maximal 20kN Zentrifugalkraft (max. Betriebsgewicht 120 kg) mit Plattengleitvorrichtung abzurütteln. Wir empfehlen Ihnen als Flächenrüttler den BOMAG Stoneguard.

Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl.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