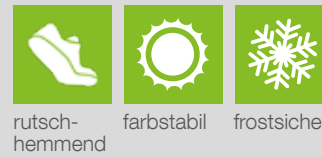


Cityflair-Platten.

Moderne Platte mit veredelter Oberfläche.



EHL
A CRH COMPANY

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Platten aus Beton nach DIN EN 1339, Klassen D, I, K, P, U 7 (40 x 40 cm), Klassen D, I, K, P, U 4 (60 x 40 cm), Klassen D, I, K, P, U 3 (80 x 40 cm)

Oberfläche: gestrahlt, werkseitig imprägniert, Fase

Aufbau: zweischichtig mit Natursteinvorsatz

Stärke: ca. 5 cm

Gewicht: ca. 115 kg/m²

Einsatzbereich: Die oben näher bezeichnete Platte ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.

Nennmaße/mm	798 x 398	598 x 398	398 x 398
Rastermaße/mm	800 x 400	600 x 400	400 x 400
Maßtoleranz L/B	+/- 3 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Maßtoleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Technische Daten

Abstandhalter: keine

Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen: 3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, 6 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, Klasse 2, Kennzeichnung K

Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite

Oberseite: planmäßig eben

Unterseite: planmäßig eben

Seitenflächen: planmäßig eben

zulässige Abweichungen der Nennmaße: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung P

Witterungswiderstand: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D

Biegezugfestigkeit: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U

Abriebwiderstand: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I

Gleit-/Rutschwiderstand: gem. DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.5: ausreichend

Rutschwerte: R-Wert 13 / USRV-Wert \geq 55

Besondere Hinweise:

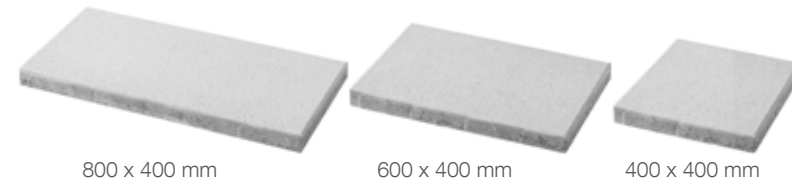
Die Biegezugfestigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Farbtintensität der Platten 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 Platten.



Die Produktion wird im Rahmen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V. regelmäßig kontrolliert und dies durch werksbezogene Produktzertifikate bestätigt.

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



Farbabbildungen



Ambientefoto

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



Farben // weiß und anthrazit

EHL AG Hauptverwaltung
56642 Krufft
Alte Chaussee 127
Telefon 0 26 52 / 80 08 - 0
Telefax 0 26 52 / 80 08 - 88
info@ehl.de

www.ehl.de