

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Platten aus Beton nach EN 1339, Klassen D, I, K, P, U, 3, 4
 Oberfläche: betonglatt, Tiefenschutz, Microfase
 Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung im Vorsatz
 Stärke: ca. 4 cm
 Gewicht: ca. 90 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 im Außenbereich geeignet.

Nennmaße/mm	598 x 398	398 x 398	198 x 398
Rastermaße/mm	600 x 400	400 x 400	200 x 400
Maßtoleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Maßtoleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Technische Daten

Abstandhalter: 0,75 mm Sockelnocken
 Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen: 3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Kennzeichnung K
 Konizität: planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
 Oberseite: planmäßig eben
 Unterseite: planmäßig eben
 Seitenflächen: planmäßig eben
 zulässige Abweichungen der Nennmaße: Abschnitt 5.2.4, Klasse 2, Kennzeichnung P
 Witterungswiderstand: Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
 Biegezugfestigkeit : Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U
 Abriebwiderstand: Abschnitt 5.3.4, Klasse 4, Kennzeichnung I
 Gleit-/Rutschwiderstand: Abschnitt 5.3.5: ausreichend, USRV (SRT)-Wert \geq 55
 Rutschwerte: R-Wert 13

Wichtiger Hinweis:

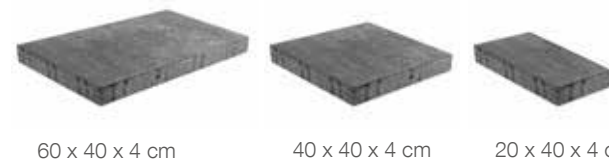
Platten können auf Stelzlager verarbeitet werden. Bei rechteckigen Platten platzieren Sie auch in der Mitte beider Seiten ein Stelzlager (6-Punkt-Auflage). Die maximale Überspannung darf folgende Werte nicht übersteigen: \leq 60cm bei 3cm Platten und \leq 50cm bei 4cm & 5cm Platten. Bitte beachten Sie die Positionierungsempfehlung in unseren Unterlagen.

Besondere Hinweise:

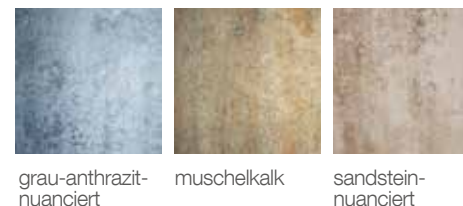
Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch Schwankungen der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

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-for-diy.de



Farbe // sandstein-nuanciert

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