

Mantina-Terrassenplatten.



EHL
for **DO IT YOURSELF**

Produktdatenblatt

Eigenschaften

Klassifizierung: Zierbetonplatten nach EN 1339, Klassen D, H, L, R, U, 3
 Oberfläche: gestrahlt, imprägniert, Fase
 Aufbau: zweischichtig mit hochwertiger Edelsplitt-Natursteinkörnung im Vorsatz
 Gewicht: ca. 93 kg/m²
 Stärken: ca. 4 cm
 Einsatzbereich: Das oben näher bezeichnete Produkt ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für private und/oder öffentliche Verkehrsflächen geeignet. Die einschlägigen, aktuellen Normen und Vorschriften für die Verlegung und Verwendung sind zu beachten.

Nennmaße	599 x 599 mm	599 x 399 mm
Rastermaße	600 x 600 mm	600 x 400 mm
Maßtoleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Maßtoleranz H	+/- 2 mm	+/- 2 mm

Technische Daten

Abstandhalter:	keine
Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen:	2 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Klasse 3, Kennz. L 4 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, Klasse 3, Kennz. L
Konizität:	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	planmäßig eben
Unterseite:	kalibriert
Seitenflächen:	planmäßig eben
zulässige Abweichungen der Nennmaße:	Abschnitt 5.2.4, Klasse 3, Kennzeichnung R
Witterungswiderstand:	Abschnitt 5.3.2, Klasse 3, Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit :	Abschnitt 5.3.3, Klasse 3, Kennzeichnung U
Abriebwiderstand:	Abschnitt 5.3.4, Klasse 3, Kennzeichnung H
USRV (SRT)-Wert:	≥ 40
Rutschwerte:	R-Wert 12

Besondere Hinweise:

Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Betonelemente. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Elemente können durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhitzen hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Abweichungen von der Farbintensität der Betonelemente können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhitzen hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

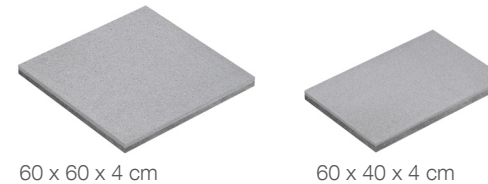
Bitte beachten Sie:

Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von technischen Eigenschaften oder Spezifikationen dar, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart. Technische Änderungen, Abweichungen der Abbildungen und Druckfehler vorbehalten!

10 Jahre Garantie gegen Kalkausblühungen (bei fachgerechter Verlegung), Mooshaftigkeit bei normaler, regelmäßiger Pflege (mind. 2 Mal pro Jahr) sowie auf Frostbeständigkeit.*
 * siehe Garantiebedingungen (Verlegehinweise, Lagerung, Pflegehinweise, Wichtige Hinweise)



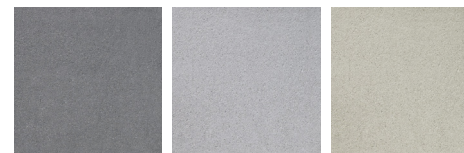
Steinabbildungen



60 x 60 x 4 cm

60 x 40 x 4 cm

Farbabbildungen



anthrazit

grau

greige

Wichtige Hinweise:

Das oben genannten Element ist ausschließlich unter Verwendung eines Gummihammers oder maschinell mit einem leichten plattenspezifischen Rollenrüttler zu verdichten.

Die Platten können auch 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: ≤ 60cm bei 3cm Platten und ≤ 50cm bei 4cm & 5cm Platten. Bitte beachten Sie die Positionierungsempfehlung in unseren Unterlagen.

Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf www.ehl-for-diy.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