

# Terratum-Platten.

Beschichtete Platten mit garantiertem Schutz.



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

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

**Klassifizierung:** Platten aus Beton nach EN 1339, Klassen R, L, D, T, H, 4 (Format 40 x 40 cm) Klassen R, L, D, T, H, 3 (Formate 80 x 40 cm und 60 x 40 cm) gestrahlt, beschichtet, Fase

**Oberfläche:** zweischichtig mit hochwertiger Edelsplitt-Natursteinkörnung im Vorsatz

**Aufbau:** ca. 3,8 cm (Formate 40 x 40 und 60 x 40 cm), ca. 4 cm (Format 80 x 40 cm)

**Stärken:** ca. 90 kg/m<sup>2</sup>

**Gewicht:** ca. 90 kg/m<sup>2</sup>

**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.

<b>Nennmaße/mm</b>	798 x 398	598 x 398	398 x 398
<b>Rastermaße/mm</b>	800 x 400	600 x 400	400 x 400
<b>Maßtoleranz L/B</b>	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
<b>Maßtoleranz H</b>	+/- 2 mm	+/- 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:** planmäßig eben

**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 2, Kennzeichnung T

**Abriebwiderstand:** Abschnitt 5.2.4, Klasse 3, Kennzeichnung H

**USRV (SRT)-Wert:** 30

**Rutschwerte:** R-Wert 10

### 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 Erhärten 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 Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Elemente. Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

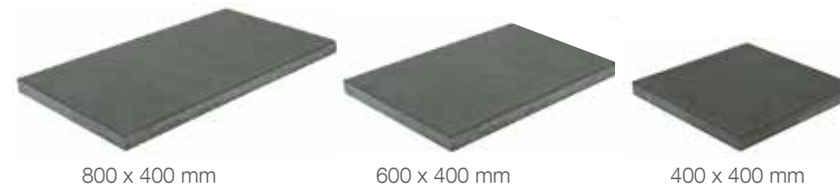
### Bitte beachten Sie:

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



**EHL**  
A CRH COMPANY

### Steinabbildungen



### Farbabbildungen



hellgrau grau anthrazit greige

### 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: ≤ 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.de](http://www.ehl.de)



Farbe // anthrazit

**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](http://www.ehl.de)