

# Moonstone-Platten.

Extravagant und auffallend im Charakter.



# EHL

for **DO IT YOURSELF**

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung: Platten aus Beton nach EN 1339, Klassen D, I, K, P, U, 4  
Oberfläche: Tiefenschutz intensiv, mit Glimmereffekt, Microfase  
Aufbau: zweischichtig mit Natursteinkörnung und Glimmersand im Vorsatz > 4 mm  
Stärke: ca. 5 cm  
Gewicht: ca. 115 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.

**Nennmaße/mm** 598 x 298

**Rastermaße/mm** 600 x 300

**Maßtoleranz L/B** +/- 2 mm

**Maßtoleranz H** +/- 3 mm

### Technische Daten

Abstandhalter: Sockelnocke 0,75 mm  
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:  $\leq 60$ cm bei 3cm Platten und  $\leq 50$ cm bei 4cm & 5cm Platten. Bitte beachten Sie die Positionierungsempfehlung in

### 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!

### Steinabbildung



600 x 300 mm

### Farbabbildungen



hellgrau

dunkelgrau

anthrazit

### 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)