

# Sansola-Terrassenplatten



**EHL**  
for **DO IT YOURSELF**

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

**Klassifizierung:** Platten aus Beton nach DIN EN 1339, Klassen D, I, K, P, U, 3/7 (Format 80 x 40 cm = Kennz. 3, Format 40 x 40 cm = Kennz. 7)  
**Oberfläche:** wassergestrahlt, Fase, Tiefenschutz intensiv  
**Aufbau:** zweischichtig mit hochwertiger Edelsplitt-Natursteinkörnung im Vorsatz  
**Stärke:** ca. 5 cm  
**Gewicht:** ca. 115 kg/m<sup>2</sup>  
**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.

<b>Nennmaße</b>	ca. 398 x 398 mm	ca. 798 x 398 mm
<b>Rastermaße</b>	400 x 400 mm	800 x 400 mm
<b>Maßtoleranz L/B</b>	+/- 2 mm	+/- 3 mm
<b>Maßtoleranz H</b>	+/- 3 mm	+/- 3 mm

### Technische Daten

**Abstandhalter:** keine  
**Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen:** 3 mm, wenn die Länge der Diagonalen 300 mm überschreitet, Klasse 2, Kennz. K 6 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, Klasse 2, Kennz. 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  
**Rutschwerte:** R-Wert 13 / USRV-Wert  $\geq$  55

### Wichtiger Hinweis:

Sansola-Terrassenplatten im Format 40 x 40 cm können auf Stelzlager verarbeitet werden. Das Format 80 x 40 cm ist nicht stelzlagerfähig.

### 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!

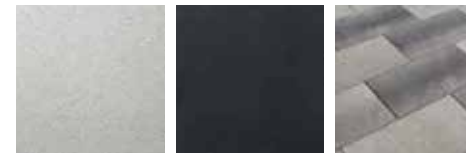
### Steinabbildungen



40 x 40 x 5 cm

80 x 40 x 5 cm

### Farbabbildungen



weiß

anthrazit

grau-anthrazit  
nuanciert

### Ambientefoto

Verlegebeispiele zum jeweiligen Produkt finden Sie auf [www.ehl-for-diy.de](http://www.ehl-for-diy.de)



Farbe // weiß, 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)