

# Mesafino-Terrassenplatten.



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

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

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

**Oberfläche:** gestrahlt, beschichtet, Fase

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

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

**Gewichte:** ca. 84 kg/m<sup>2</sup> (Formate 40 x 40 cm und 60 x 40 cm), ca. 93 kg/m<sup>2</sup> (Format 80 x 40 cm)

**Einsatzbereich:** Die oben näher bezeichneten Platten sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Plattendecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außenbereich geeignet.

<b>Nennmaße/mm</b>	797 x 397	597 x 397	397 x 397
<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, Kennz. L  
4 mm, wenn die Länge der Diagonalen 850 mm überschreitet, 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

### Wichtiger Hinweis:

Mesafino-Terrassenplatten können auf Stelzlagern verarbeitet werden. Bei rechteckigen Platten platzieren Sie auch in der Mitte beider Seiten ein Stelzlager (6-Punkt-Auflage).

### Besondere Hinweise:

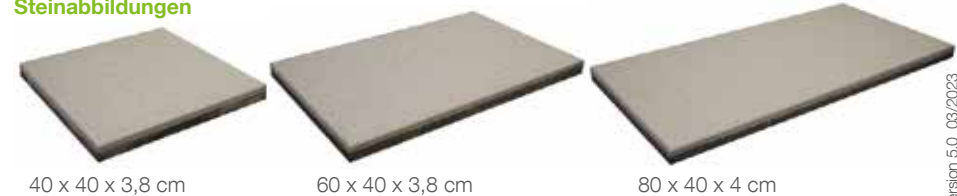
Die Festigkeit, der Abrieb- und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch Schwankungen der 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!

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



### Steinabbildungen



### Farbabbildungen



### Ambientefoto

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