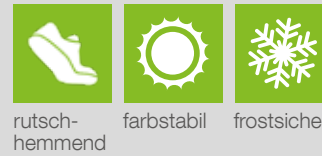


# Longara-Platten.

Langformatige Platten mit feiner Struktur.



**EHL**  
A CRH COMPANY

## Produktdatenblatt

### Eigenschaften

Klassifizierung:	Platten aus Beton nach DIN EN 13198 Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente
Oberfläche:	strukturierte Oberfläche, werkseitig imprägniert, Mikrofasz
Aufbau:	zweischichtig mit Natursteinvorsatz
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 in Außen- und Innenbereichen geeignet.

<b>Nennmaße/mm</b>	598 x 298
<b>Rastermaße/mm</b>	600 x 300
<b>Maßtoleranz L/B</b>	+/- 2 mm
<b>Maßtoleranz H</b>	+/- 3 mm

### Technische Daten

Abstandhalter:	keine
Max. Diff. zwischen den Flächendiagonalen:	analog DIN EN 1339; Klasse 2
Konizität:	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Oberseite:	leicht strukturiert
Unterseite:	planmäßig eben
Seitenflächen:	planmäßig eben
Witterungswiderstand:	analog DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.2, Klasse 3
Druckfestigkeit:	C 30/37
Abriebwiderstand:	analog DIN EN 1339; Abschnitt 5.3.4, Klasse 4
Rutschwerte:	R-Wert 13 / USRV-Wert ≥ 55

### Besondere Hinweise:

Die Druckfestigkeit, 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.



Die Produktion wird im Rahmen der Fremdüberwachung durch den Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V. regelmäßig kontrolliert und dies durch werksbezogene Produktzertifikate bestätigt.

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



599 x 299 mm

### Farbabbildungen



creme-anthrazit-  
nuanciert sandbeige

### Ambientefoto

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



Farbe // creme-anthrazit-nuanciert

**EHL AG Hauptverwaltung**  
56642 Krufft  
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)