



begehrbar



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

## Eigenschaften

**Klasse** Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338  
**Oberfläche** betonglatt  
**Aufbau** zweischichtig  
**Fase** Micro 2 auf 1 x 1,5  
**Abstandhalter** 3,00 mm mit Doppelnocke zur Verschiebesicherung  
**Gewicht** Steinhöhe 80mm: ca. 180kg/m<sup>2</sup>  
 Steinhöhe 100mm: ca. 220kg/m<sup>2</sup>  
**Einsatzbereich** Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich.

<b>Nennmaß</b>	100 x 100 mm	200 x 100 mm	225 x 113 mm	225 x 113 mm
<b>Rastermaß</b>	97 x 97	197 x 97 mm	221 x 109 mm	221 x 109 mm
<b>Steinhöhe</b>	80 mm	80 mm	80 mm	100 mm
<b>Toleranz L/B</b>	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
<b>Toleranz H</b>	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 4 mm

## Technische Daten

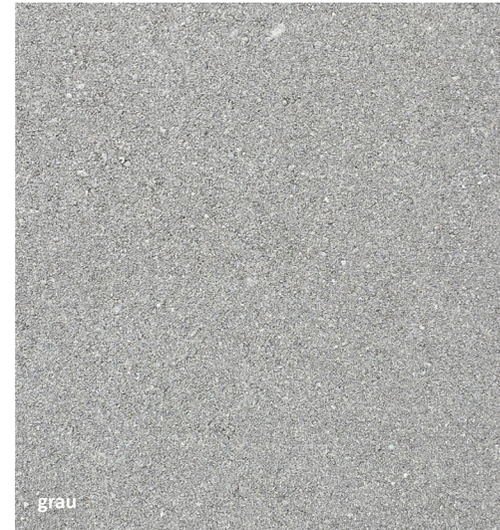
**Konizität** planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite  
**Oberseite** planmäßig eben; max 1,5 mm konvex, max 1,0 mm konkav  
**Unterseite** planmäßig eben  
**Seitenflächen** planmäßig eben  
**Abriebwiderstand** gem. DIN EN 1338  
**Witterungswiderstand** gem. DIN EN 1338  
**Biegezug- / Spaltzugfestigkeit** gem. DIN EN 1338  
**Gleit-/Rutschwiderstand** gem. DIN EN 1338

Der Witterungswiderstand, die Biegezug- / Spaltzugfestigkeit, der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

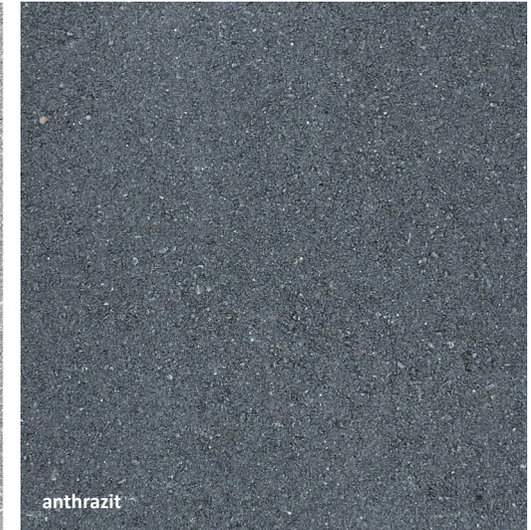


Wellenverbund - grau

## Farbmuster



grau



anthrazit

## Verlegebeispiele



Rechteckpflaster - grau

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!