



begehbar



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 80 mm: ca. 180 kg/m ² Steinhöhe 100 mm: ca. 220 kg/m ²
Einsatzbereich	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich.

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

Technische Daten

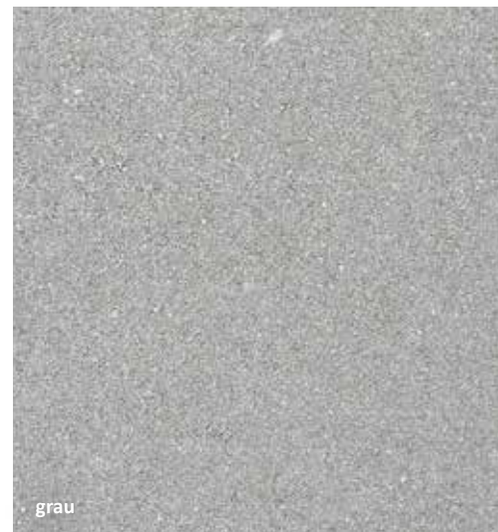
Konizität	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben; max 1,5 mm konvex, max 1,0 mm konkav
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Abriebwiderstand	gem. DIN EN 1338
Witterungswiderstand	gem. DIN EN 1338
Biegezug- / Spaltzugfestigkeit	gem. DIN EN 1338
Gleit-/Rutschwiderstand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

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

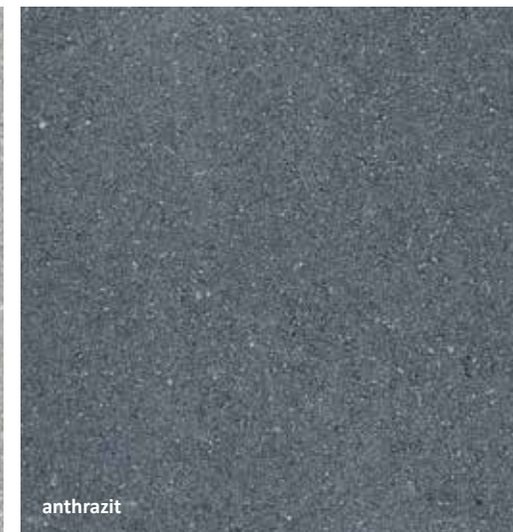


Rechteckpflaster - anthrazit

Farbmuster



grau



anthrazit

Verlegebeispiel



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!