



begehbar



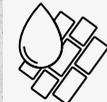
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

Eigenschaften

Klasse	Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338 bzw. Platten aus Beton nach DIN EN 1339
Oberfläche	betonglatt
Aufbau	zweischichtig
Fase	Micro 2 auf 1 x 1,5
Abstandhalter	8,00 mm mit Doppelnocke zur Verschiebesicherung
Gewicht	ca. 180kg/m ²
Einsatzbereich	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich. Versickerungsfähig

Nennmaß	100 x 100 mm	200 x 100 mm	400 x 200 mm	150 x 150 mm	225 x 150 mm
Rastermaß	97 x 97 mm	197 x 97 mm	397 x 197 mm	147 x 147 mm	222 x 147 mm
Steinhöhe	80 mm				
Toleranz L/B	+/- 2 mm				
Toleranz H	+/- 3 mm				

Nennmaß	300 x 150 mm	300 x 300 mm
Rastermaß	297 x 147 mm	297 x 297 mm
Steinhöhe	80 mm	80 mm
Toleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Toleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 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 bzw. DIN EN 1339
Witterungswiderstand	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
Biegezug- / Spaltzugfestigkeit	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
Gleit-/Rutschwiderstand	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339

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

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!

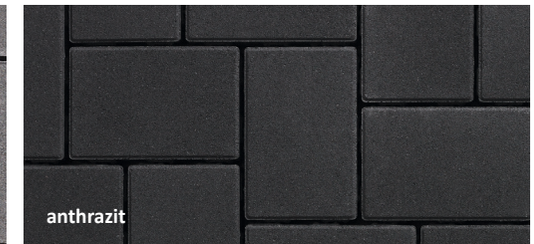
Einzelformate



Farbmuster



grau



anthrazit

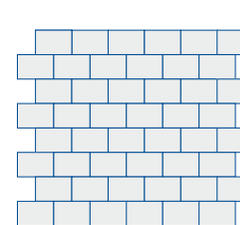


grau-anthrazit-nuanciert

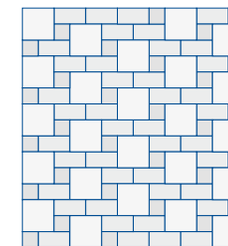


muschelkalk

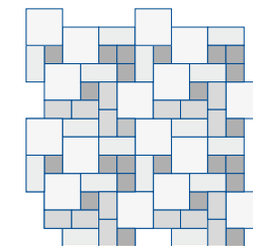
Verlegebeispiele



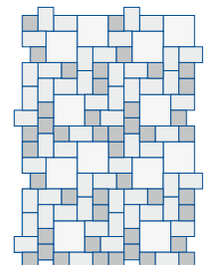
Muster Nr. 6



Muster Nr. 8



Muster Nr. 9



Muster Nr. 10