



begehbar



PKW befahrbar



frostbeständig



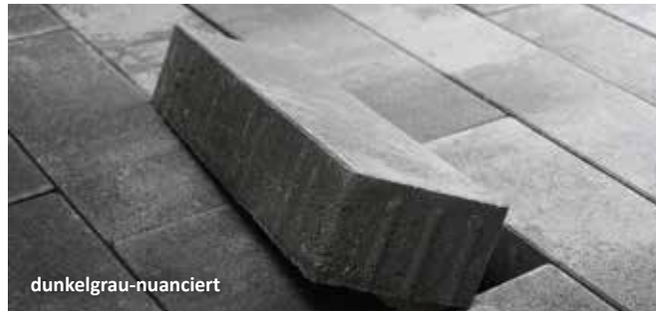
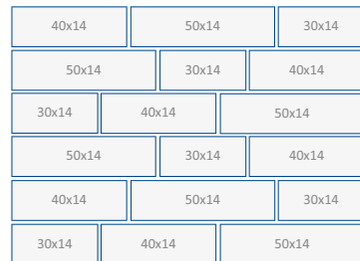
tausalzbeständig

Eigenschaften

Klasse	Mehrsteinsystem – Formate sind einzeln nicht lieferbar, nach DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
Oberfläche	betonglatt
Aufbau	zweischichtig
Fase	Minifase
Abstandhalter	3,00 mm mit Doppelnocke zur Verschiebesicherung
Gewicht	ca. 180 kg/m ²
Einsatzbereich	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich.

Nennmaß	300 x 140 mm	400 x 140 mm	500 x 140 mm
Rastermaß	296 x 136 mm	396 x 136 mm	496 x 136 mm
Steinhöhe	80 mm	80 mm	80 mm
Toleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Toleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Anordnung einer Lage bei Anlieferung



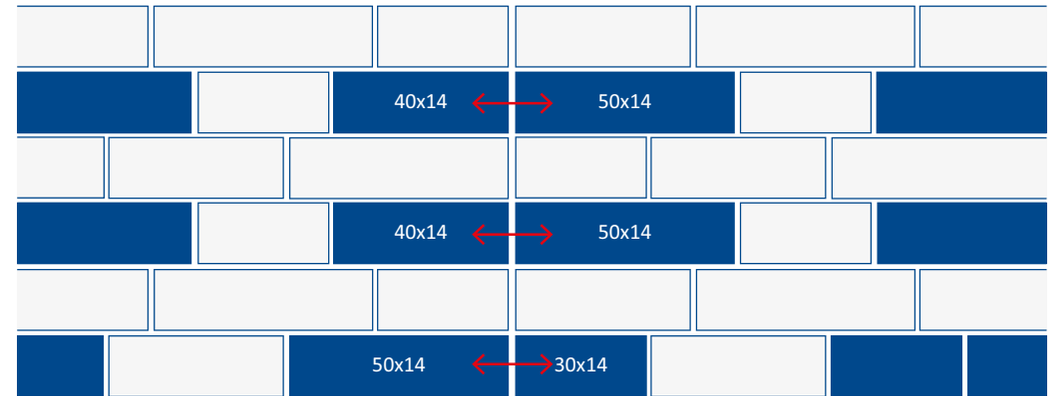
Technische Daten

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
Abriebswiderstand	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

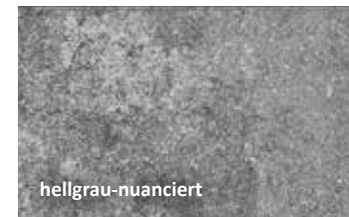
Der Witterungswiderstand, die Biegezug- / Spaltzugfestigkeit, der Abriebswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

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!

Um „Kreuzfugen“ zu vermeiden, werden die markierten Formate getauscht.



Farbmuster



Musterfläche

