



begehrbar



PKW befahrbar



frostbeständig



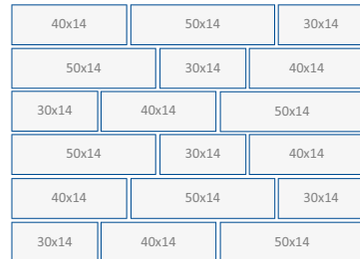
tausalzbeständig

## Eigenschaften

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

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

## Anordnung einer Lage bei Anlieferung



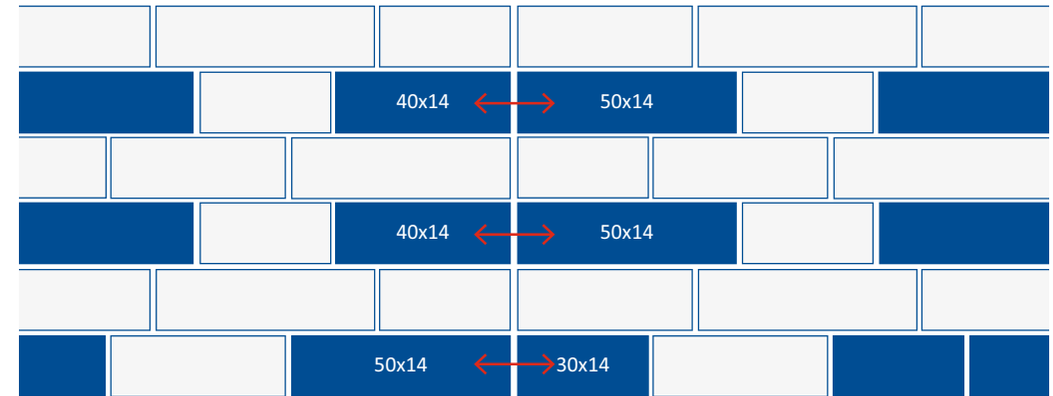
## Technische Daten

<b>Konizität</b>	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
<b>Oberseite</b>	planmäßig eben; max 1,5 mm konvex, max 1,0 mm konkav
<b>Unterseite</b>	planmäßig eben
<b>Seitenflächen</b>	planmäßig eben
<b>Abriebswiderstand</b>	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
<b>Witterungswiderstand</b>	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
<b>Biegezug- / Spaltzugfestigkeit</b>	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
<b>Gleit-/Rutschwiderstand</b>	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339

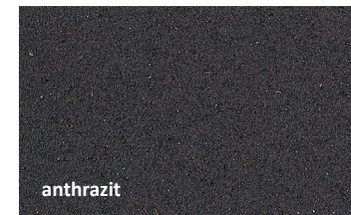
Der Witterungswiderstand, die Biegezug- / Spaltzugfestigkeit, der Abriebswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

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

