



begehrbar



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	scharfkantig
Abstandhalter	Abstandsblock; 4 mm Fugenbreite
Gewicht	ca. 180 kg/m ²
Einsatzbereich	Pflasterdecken für öffentliche und private Flächen im Außen- und Innenbereich.

Nennmaß	230 x 150 mm	270 x 150 mm	330 x 150 mm	360 x 150 mm	360 x 212 mm	390 x 212 mm
Rastermaß	226 x 146 mm	266 x 146 mm	326 x 146 mm	356 x 146 mm	356 x 208 mm	386 x 208 mm
Steinhöhe	80 mm					
Toleranz L/B	+/- 2 mm					
Toleranz H	+/- 3 mm					

Nennmaß	440 x 212 mm	340 x 270 mm	390 x 270 mm	460 x 270 mm
Rastermaß	436 x 208 mm	336 x 266 mm	386 x 266 mm	456 x 266 mm
Steinhöhe	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Toleranz L/B	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Toleranz H	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm	+/- 3 mm

Technische Daten

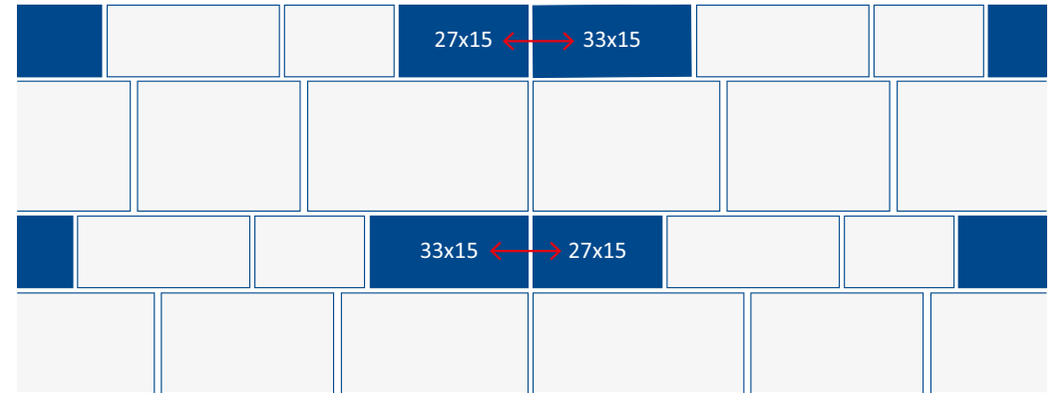
Konizität	planmäßig keine; max 0,5 mm pro Seite
Oberseite	planmäßig eben; max 1,5 mm konvex, max 1,0 mm konkav
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	planmäßig eben
Abriebwiderstand	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
Witterungswiderstand	gem. DIN EN 1338 bzw. DIN EN 1339
Biegezug- / Spaltzugfestigkeit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

Anordnung einer Lage bei Anlieferung

33x15	36x15	23x15	27x15
39x27	34x27	46x27	
27x15	36x15	23x15	33x15
44x21,2	36x21,2	39x21,2	

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



Farbmuster



Musterfläche

