

## Passagen-Pflaster

Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung			
	21 x 14	14 x 14	7 x 14	
Ausführung	2-schichtig $\geq 4$ mm			
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (mm)				
Gesamtlänge	209 $\pm$ 2	139 $\pm$ 2	69 $\pm$ 2	
Gesamtbreite	139 $\pm$ 2	139 $\pm$ 2	139 $\pm$ 2	
Dicke	60 $\pm$ 3	60 $\pm$ 3	60 $\pm$ 3	
Format (cm)	21 x 14 x 6	14 x 14 x 6	7 x 14 x 6	
empfohlene Rastermaße (mm) <sup>1)</sup>	213/143	143/143	73/143	
falls Fase	keine Fase			
Abstandhalter	mittig ca.2/3 der Steinbreite, ca. 45 mm hoch			
Konizität	planmäßig keine, max. 0,5 mm pro Seite			
Oberseite	planmäßig eben			
Unterseite	planmäßig eben			
Seitenflächen	planmäßig eben,			
Farben	gemäß gültiger Preisliste			
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	auch gealtert erhältlich			
Witterungswiderstand	Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>			
Abriebwiderstand	Klasse 4, Kennzeichnung I, Abrieb $\leq 20$ mm			
<p><sup>1)</sup>Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Um Anarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Steinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln (s. auch ZTV P-StB).</p>				
<p><b>Besondere Hinweise:</b></p> <p>Die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.</p> <p>Gelegentlich auftretende Ausblühungen können vorkommen. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.</p> <p>Einsatzbereiche: Das oben näher bezeichnete Pflastersteinsystem ist im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen der Fremdüberwachung des BAU-ZERT e.V.</p>				
<p><b>REKERS Betonwerk GmbH &amp; Co. KG</b>                  Portlandstr. 15 • 48480 Spelle • Tel. 05977/71-0 • Fax 05977/71-190</p>				
Stand: 12/2014				