

# Rasengitterstein 60 x 40 x 10 cm



<b>PRODUKTDEFINITION</b>	Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.		
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost-Tausalzbeständig</li> <li>• optimale Flächenentwässerung</li> <li>• hohe Belastbarkeit</li> <li>• rasche Verlegung (maschinell u. händisch)</li> <li>• Oberfläche Natur, Betonrau</li> <li>• Optimale Begrünung möglich</li> <li>• Witterungsbeständig und dauerhaft</li> <li>• Rutsch- und verschleißfest</li> <li>• PKW befahrbar</li> <li>• Markierungen sind mittels Quadro Würfel möglich</li> </ul>		
<b>EINSATZBEREICHE</b>	Haus- und Gartenanlagen, Garageneinfahrten, Wohn- und Parkanlagen, Vorplätze, Parkplätze und Stellflächen für PKW, öffentliche Plätze, Oberflächensicherung von Hängen und Uferböschungen Eine Belastung mittels PKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!		
<b>FORM UND GESTALTUNG</b>	<p><b>Oberflächengestaltung:</b> Verschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p><b>Verbund:</b> Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung, Maschinenverlegung</p>		
<b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b>	<p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p>		
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Farbe</b>	Grau	
	<b>Nennmaß (mm)</b>	600 x 400	
	<b>Rastermaß (mm)</b>	605 x 405	
	<b>Steindicke (mm)</b>	100	
	<b>Kantenausbildung</b>	mit Fase	
	<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	34	
	<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	ca. 145	
	<b>Rasenanteil</b>	ca. 42%	
	<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>	4,17	
	<b>Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)</b>	14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm	
	<b>Füllmenge (lt./m<sup>2</sup>)</b>	mit Splitt 2 – 4 mm ca. 40 lt. / m <sup>2</sup>	mit Sand – Humusgemisch ca. 40 lt. / m <sup>2</sup>
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	PKDSI		