



Rasengitterstein 40 x 40 x 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • optimale Flächenentwässerung • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Optimale Begrünung möglich • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • Markierungen sind mittels Quadro Würfel möglich 		
EINSATZBEREICHE	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!		
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Verschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung. Fugenausbildung: Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung. Verband: Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich. Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates. Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>		
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p>		
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau	
	Nennmaß (mm)	395 x 395	
	Rastermaß (mm)	400 x 400	
	Steindicke (mm)	80	
	Kantenausbildung	mit Fase	
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 17	
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 106,25	
	Rasenanteil	ca. 42%	
	Bedarf (Stk./m²)	6,25	
	Versickerungsfähigkeit (l/s/ha)	14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm	
	Füllmenge (lt./m²)	mit Splitt 2 – 4 mm ca. 32 lt. / m ²	mit Sand – Humusgemisch ca. 32 lt. / m ²
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI	

Rasengitterstein 60 x 40 x 8 cm



PRODUKTDEFINITION	Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • optimale Flächenentwässerung • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Optimale Begrünung möglich • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • Markierungen mittels Quadro Würfel möglich 		
EINSATZBEREICHE	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!		
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung. Fugenausbildung: Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung. Verband: Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich. Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates. Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>		
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p>		
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau, Rauchquarz, Sepia	
	Nennmaß (mm)	600 x 400	
	Rastermaß (mm)	605 x 405	
	Steindicke (mm)	80	
	Kantenausbildung	mit Fase	
	Gewicht (kg/Stk.)	ca. 25,80	
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 107,5	
	Rasenanteil	ca. 42%	
	Bedarf (Stk./m²)	4,17	
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm	
	Füllmenge (lt./m²)	mit Splitt 2 – 4 mm ca. 32 lt. / m ²	mit Sand – Humusgemisch ca. 32 lt. / m ²
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI	

Rasengitterstein 60 x 40 x 10 cm



PRODUKTDEFINITION	Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • optimale Flächenentwässerung • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Optimale Begrünung möglich • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • Markierungen sind mittels Quadro Würfel möglich 		
EINSATZBEREICHE	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!		
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Verschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung.</p> <p>Fugenausbildung: Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verbund: Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>		
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p>		
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau	
	Nennmaß (mm)	600 x 400	
	Rastermaß (mm)	605 x 405	
	Steindicke (mm)	100	
	Kantenausbildung	mit Fase	
	Gewicht (kg/Stk.)	34	
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 145	
	Rasenanteil	ca. 42%	
	Bedarf (Stk./m²)	4,17	
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm	
	Füllmenge (lt./m²)	mit Splitt 2 – 4 mm ca. 40 lt. / m ²	mit Sand – Humusgemisch ca. 40 lt. / m ²
Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI		

Rasengitterstein 60 x 40 x 12 cm



PRODUKTDEFINITION	Rasengitterstein für die Herstellung von befestigten und befahrbaren Rasenflächen mit genug Raum zur Versickerung von Regenwasser.		
VORTEILE	<ul style="list-style-type: none"> • Frost-Tausalzbeständig • optimale Flächenentwässerung • hohe Belastbarkeit • rasche Verlegung (maschinell u. händisch) • Oberfläche Natur, Betonrau • Optimale Begrünung möglich • Witterungsbeständig und dauerhaft • Rutsch- und verschleißfest • PKW befahrbar • LKW befahrbar – Aufbau gem. RVS 03.08.63 		
EINSATZBEREICHE	Haus- und Gartenanlagen, Garageneinfahrten, Wohn- und Parkanlagen, Vorplätze, Parkplätze und Stellflächen für PKW, öffentliche Plätze, Oberflächensicherung von Hängen und Uferböschungen Eine Belastung mittels PKW/LKW, setzt einen ÖNORM sowie RVS gerechten Auf- und Einbau voraus!		
FORM UND GESTALTUNG	<p>Oberflächengestaltung: Verschleißfester Vorsatzbeton mit Quarzsand für optimale Flächenentwässerung.</p> <p>Fugenausbildung: Mindestfugenbreite (lt. ÖNORM B 2214) von 5 mm ist bei Verlegung einzuhalten, sichtbare Fugenverfüllung.</p> <p>Verband: Läuferverband oder Kreuzfugenverband möglich.</p> <p>Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch Schneiden des gewünschten Formates.</p> <p>Verlegearten: Handverlegung, Maschinenverlegung</p>		
BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN	<p>Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p>Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p>		
TECHNISCHE DATEN	Farbe	Grau	
	Nennmaß (mm)	598 x 398	
	Rastermaß (mm)	605 x 405	
	Steindicke (mm)	120	
	Kantenausbildung	mit Fase	
	Gewicht (kg/Stk.)	40	
	Flächengewicht (kg/m²)	ca. 166,8	
	Rasenanteil	ca. 42%	
	Bedarf (Stk./m²)	4,17	
	Versickerungsfähigkeit (l/s.ha)	14000 – bei Splittfüllung von 2-4 mm	
	Füllmenge (lt./m²)	mit Splitt 2 – 4 mm ca. 48 lt. / m ²	mit Sand – Humusgemisch ca. 48 lt. / m ²
	Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339	PKDSI	