

Produktdatenblatt	RASENGITTER TOPDRAIN								
Darstellung									
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	reduNOx	
	Quarzsand	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	
	Edelsplitt	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	
Format		29,9 x 29,9 x 12,0 cm							
Stück/Lage	12 Stk.								
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit	überwiegend PKW-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t								
Fakten	 Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumitttel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind erhöhte Abriebfestigkeit 								
Wissenswertes	natürliches, • Wenn Rase Absickern v • Beim Rasel auszugleich	 Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Wenn Rasengitter mit Pflanzsubstrat befüllt werden, entstehen befestigte Grünflächen. Das begünstigt das Absickern von Wasser. Beim Rasengitter Topdrain ist für den Markierungsstein mittels Kies auf dasselbe Oberflächenniveau auszugleichen. Markierungssteine dienen der optischen Auflockerung bzw. als Parkplatzleitsystem. 							
Technische Angaben									
Nennmaß ^{1) 2)}	29,6 x 29,6 x 12,0 cm								
Abstandhalter	3 mm								
Empfohlenes Rastermaß		empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite							
Kantenausbildung	·	mit umlaufender Mikrofase:							
Ausführung	2-schichtig m	it Vorsatz							
Steindicke	12,0 cm								
Gewicht (kg/Stk.)		ca. 12,00 kg/Stk.							
Gewicht (kg/m²)		ca. 135,00 kg/m²							
Bedarf (Stk./m²)		ca. 11,11 m²/Stk.							
Verwendungsklasse ÖN B 3258		S	-D						
Qualitätsklasse ÖN EN 1338		DI							
Bauphysikalische Angaben	Verwendungsklassen gemäß ÖNORM B 3258 - Erläuterungen zu Tabellenangaben: • S-D: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit und Abriebwiderstand gem. ÖN B 3258 und ÖN EN 1338 nachgewiesen.						gewiesen.		
		-	ung: FRIEDL Produkte werden CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht.						

Rasengitter Topdrain Seite 1/2 15.04.2025

offener Fugenanteil	ca. 50,14 %						
Abflussbeiwert	Begrünte Rasengittersysteme, Pflastersteine oder Pflasterplatten mit aufgeweiteten Fugen						
	(z. B. Rasenfugenpflaster) - 0,4						
	Versickerungsfähige Fläche (z.B. Dränpflaster), Pflasterstein- oder Plattenfläche mit aufgeweiteten und mi						
	Splitt verfüllten Sickerfugen, Rasengittersysteme mit Splittfüllung - 0,25						
Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 1338 Rutschsicherheit ausreichend!						
	Quarzvorsatz mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 80, mit DP60 USRV-Wert = 62						
	Quarzvorsatz feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 81, mit DP60 USRV-Wert = 68						
	Quarzvorsatz feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 67						
	Edelsplitt feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 84						
	Edelsplitt feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 57, mit DP60 USRV-Wert = 26						
	Glanzkies feingestrahlt mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 84						
	Glanzkies feingestrahlt und diamantgebürstet mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 67						
Verlegeart	✓ Handverlegung						
Winterdienst	FRIEDL STEINWERKE empfehlen keine Streu- bzw. Tausalze zu verwenden. Die Verwendung von Streumittel						
(um Schäden an der Oberfläche	ist vorzuziehen. Sehr gut eignet sich das Liapor Winterstreu (Liapor Tongranulat), das die Oberfläche schont						
zu vermeiden)	und im Frühjahr auf Beete oder Grünflächen als Wasserspeicher verteilt werden kann. Bei der Verwendu						
	anderer Streumittel ist ein weiches Gestein (z.B. Kalkgestein, Dolomit etc.) einzusetzen, wobei das Größtkorn						
	kleiner sein muss als die Fugenbreite. Um Kantenbeschädigungen durch Streumittel zu vermeiden, müssen						
	Fugen aufgefüllt sein. Um Scheuerspuren, Kratzer und Kantenbeschädigungen zu reduzieren, muss in jeder						
	Tauperiode der Streusplitt von der gesamten Fläche entfernt werden.						
	Sollten Taumittel nicht vermeidbar sein, dürfen auf frost-tausalzbeständigen Produkten nur Taumittel verwendet						
	werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind, z. B. Kaliumcarbonat. Bei Verwendung von						
	Räumgeräten für die Schneeräumung werden zum Schutz der Steinoberfläche Räumgeräte ohne						
	Schneeketten und mit Kunststoffleisten am Räumschild empfohlen.						
Instandhaltung - Reinigung	Die Instandhaltung ist Sache des Erhaltungspflichtigen und bedeutet, den Bestand zu erhalten, damit dieser						
	funktionsfähig bleibt. Mindestens einmal jährlich ist eine Sichtprüfung durchzuführen.						
	Dehnfugen und Entspannungszonen sind regelmäßig zu kontrollieren und bei Bedarf fachgerecht instand zu						
	setzen. Fehlendes Fugenmaterial in der ungebundenen Bauweise ist fachgerecht zu ergänzen.						
	Fugen mit ungebundenem Fugenmaterial sind so zu reinigen, dass das Fugenmaterial weder entfernt,						
	aufgelockert noch ausgesaugt wird. Verschiedene Hersteller von Reinigungsmaschinen bieten Saugkehrwagen						
	an, die speziell für gepflasterte Flächen geeignet sind.						
	Pflegeanleitung siehe www.steinwerke.at und Forum Qualitätspflaster (FQP) Richtlinie - Pflege und Wartung von						
	Pflasterflächen www.fqp.at						
Kantenabplatzungen, Risse	Durch Benutzung können Kantenabplatzungen an Platten, Pflaster-, Zaun-, Mauer- und Bordsteinen nicht						
	vollständig ausgeschlossen werden, denn selbst hochwertige Betone können Kantenabbrüche oder Haarrisse						
	nicht verhindern. Kleinere Abplatzungen können bereits beim Transport und während dem Einbau auftreten.						
	Abplatzungen von wenigen mm Länge, die die Gebrauchstauglichkeit der Steine nicht beeinträchtigen, stellen						
	keinen technischen Mangel dar und sind als hinzunehmende Unregelmäßigkeiten zu akzeptieren. Ein erhöhtes						
	Risiko von Kantenabplatzungen besteht bei scharfkantigen Steinen. Für Schäden durch nicht fachgerechte						
	Verlegung (z. B. Oberbau nicht tragfähig genug, zu engfugig verlegt) übernehmen wir keine Gewährleistung						
	oder Haftung.						

- 1) Nennmaß = Maß ohne Abstandhalter
- 2) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Pflastersteinen können sich geringfügig andere Nennmaße ergeben. Um Schneidarbeiten zu vermeiden, ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der genaue Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln.

Hinweis: Allgemeine Informationen, Verlegehinweise und Leistungserklärung finden Sie bitte auf www.steinwerke.at!