

Produktdatenblatt	RASENGITTER ROMBO / RASENGITTER QUADRO									
Darstellung							C E			
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	Duoprotect DP120		
	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		
Formate	59,7 x 39,	7 x 8,0 cm	39,7 x 39,	7 x 8,0 cm	39,7 x 39,7	7 x 10,0 cm				
Stück/Lage	4 Stk. 6 Stk. 6 Stk.									
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen									
Belastbarkeit	8 cm - PKW-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen									
	10 cm - überwiegend PKW-Nutzung, gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t									
Fakten	Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand									
	verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung									
	• frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumitttel verwendet werden, die für zementgebundene									
	Oberflächen geeignet sind									
	erhöhte Abriebfestigkeit									
	 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 Quadro 10 cm ist für den Markierungsstein mittels Kies auf dasselbe Oberflächenniveau auszugleichen. Markierungssteine dienen der optischen Auflockerung bzw. als Parkplatzleitsystem zum Rasengitter Rombo und Quadro. 									
Technische Angaben										
Nennmaß ^{1) 2)}	59,5 x 39,	5 x 8,0 cm	39,5 x 39,	5 x 8,0 cm	39,5 x 39,5	5 x 10,0 cm				
Abstandhalter	+	ler Sockel mit		·		•				
Geforderte Fugenbreite	+			er FQP)						
Empfohlenes Rastermaß	5 - 8 mm (lt. Önorm B 2214 bzw. Richtlinier FQP) empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite									
Kantenausbildung	scharfkantig - ohne Fase:									
Ausführung	2-schichtig m	nit Vorsatz								
Steindicke	8,0) cm	8,0	cm	10,0) cm				
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 29,3	0 kg/Stk.	ca. 19,5	0 kg/Stk	ca. 24,0	0 kg/Stk.				
Gewicht (kg/m²)	ca. 122,	00 kg/m²	ca. 122,	00 kg/m²	ca. 150,	00 kg/m²				
Bedarf (Stk./m²)	ca. 4,17	' Stk./m²	ca. 6,25	Stk./m²	ca. 6,25	Stk./m²				
Verwendungsklasse ÖN B 3258	P-[)-45	P-0)-70	P-D	-140				
Qualitätsklasse ÖN EN 1339	PKI	DUI4	PKI	DUI7	PKD	UI14				

		- :						
Bauphysikalische Angaben	Verwendungsklassen gemä							
	• P-D-45: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe, Bruchlast 4,5 kN							
	 P-D-70: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe, Bruchlast 7,0 kN P-D-140: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe, Bruchlast 14 kN 							
	Maßgenauigkeit, Biegezugfestigkeit und Abriebwiderstand gem. ÖN B 3258 und ÖN EN 1339 nachgewiesen. Güteüberwachung: FRIEDL Produkte werden CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht.							
Fugenanteil	ca. 38,00 %	ca. 41,00 %	ca. 41,00 %					
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 mit							
	Splitt verfüllten Sickerfugen, Rasengittersysteme mit Splittfüllung - 0,25							
Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 1339 Rutschsicherheit ausreichend!							
	Quarzvorsatz mit oder ohne DP30 USRV-Wert = 80, mit DP60 USRV-Wert = 62							
Verlegeart	✓ Handverlegung	√ maschinelle Verle	gung Vaku	um Hebegerät				
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 Verwendung							
•	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							
33	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		antenaholatzungen an Platt	en Pflaster- Zaun- Maue	er- und Bordsteinen nicht				
rantenaspiaizungen, riisse	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!