

Produktdatenblatt		LINEA VERDE VG4								
Darstellung	REPLIE BY AUS									
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	Duoprotect DP120		
	Quarzsand	Individual	Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	auf Anfrage		
	Edelsplitt	Individual	Individual	Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	auf Anfrage		
Format	40,0 x 30,	40,0 x 30,0 x 8,0 cm								
Stück/Lage	9 5									
Farben	siehe aktuelle	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit		überwiegend PKW-Nutzung gelegentlicher Lieferverkehr bis 7,5 t								
Wissenswertes	mit integrier verschiebeg verminderter kompletter S zementgebe erhöhte Abr Es ist unber natürliches, Beim Verleg Richtung ze Es wird emp von Wasser durchführen Saatgutgem Die Kombin Rastermaße	 Vorsatz aus hochwertigem Quarzsand Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben mit integrierten 29 mm Abstandsnoppen an einer Seite verschiebegesichert (VG4) - Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem an drei Seiten verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung kompletter Stein frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind erhöhte Abriebfestigkeit Es ist unbedingt erforderlich, Pflaster aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Beim Verlegen der Steine/Platten ist darauf zu achten, dass die Abstandsnoppen jeweils in dieselbe Richtung zeigen. Es wird empfohlen, die Fugen mit Pflanzsubstrat oder Splitt (z. B. KK 4/8) aufzufüllen, was das Absickern von Wasser begünstigt. Bei Verwendung von Pflanzsubstrat erste Kehrung mit Stützkorn KK 4/8 oder KK 2/8 durchführen, dann mit einem groben Besen eine Vertiefung einkehren und diese mit einem Oberboden-Saatgutgemisch auffüllen und einschlämmen. Die Kombination der Sickersteine mit 8 cm hohen, VG4-ausgestatteten Pflastersteinen ist aufgrund gleicher Rastermaße möglich (ausgenommen Kumo VG4). Bei Verwendung verschiedener Formate kann es produktionstechnisch zu Farbunterschieden kommen. 								
Technische Angaben										
Nennmaß 1) 2)	39,5 x 27,	0 x 8,0 cm								
Abstandhalter	29 mm									
Geforderte Fugenbreite	durch Abstan	durch Abstandhalter gegeben (Pressfugen vermeiden)								
Empfohlenes Rastermaß	empfohlenes	empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite								
Kantenausbildung	mit umlaufen	mit umlaufender Mikfrofase:								
Ausführung	2-schichtig m	2-schichtig mit Vorsatz								
Steindicke	8,0	cm								
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 20,4	0 kg/Stk.								
Gewicht (kg/m²)		00 kg/m²								
Bedarf (Stk./m²)	ca. 8,33	3 Stk/m²]		<u> </u>			

Linea Verde VG4 Seite 1/2 29.06.2023

Verwendungsklasse ÖN B 3258	P-D 140							
Qualitätsklasse ÖN EN 1338	PKDUI14							
Bauphysikalische Angaben	Verwendungsklassen gemäß ÖNORM B 3258 - Erläuterungen zu Tabellenangaben:							
	P-D-140: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe, Bruchlast 14,0 kN							
	Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit, Biegezugfestigkeit und Abriebwiderstand gem. ÖN B 3258 und ÖN EN 1338							
	nachgewiesen.							
	Güteüberwachung: FRIEDL Produkte werden CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht.							
Fugenanteil	ca. 7,3 %							
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 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							
	Edelsplitt feingestrahlt und diamantgebürstet mit DP30 USRV-Wert = 57, mit DP60 USRV-Wert = 26							
Verlegeart	✓ Handverlegung ✓ maschinelle Verlegung ✓ Vakuum Hebegerät							
	Friedl Steinwerke empfehle	n aus optischen Gründen sch	nattierte Steine nicht maschir	nell zu verlegen!				
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 Sach	e des Erhaltungspflichtigen u	ınd bedeutet, den Bestand zı	u erhalten, damit dieser				
	funktionsfähig bleibt. Minde	stens einmal jährlich ist eine	Sichtprüfung durchzuführen.					
	Dehnfugen und Entspannur	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 en							
	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 Bordst							
	vollständig ausgeschlossen	werden, denn selbst hochwe	ertige Betone können Kanten	abbrüche 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 k\u00f6nnen sich geringf\u00fcgig andere Nennma\u00e4e 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!

Linea Verde VG4 Seite 2/2 29.06.2023