

Produktdatenblatt		CADEA B30 und CADEA B30 VG4							
Darstellung						No. of the last of		A AUSTRALIA	
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	reduNOx	
	Quarzsand	Standard	Individual	Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	auf Anfrage	
	Edelsplitt	Individual	Individual	Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	auf Anfrage	
Formate		30,0 x 30,0 x 5,0 cm 60,0 x 30,0 x 5,0 cm		45,0 x 30,0 x 5,0 cm		30,0 x 30,0 x 8,0 cm		45,0 x 30,0 x 8,0 cm 60,0 x 30,0 x 8,0 cm	
Stück/Lago		2 Stk.		2 641/		2 Stk.		2 Stk.	
Stück/Lage			2 Stk.		2 SIK.				
Hinweis	In den Forma	2 Stk. 2 Stk. In den Formatangaben dieser VG4-Produkte ist ein Fugenanteil von 5 mm empfohlener Mindestfugenbreite berücksichtigt.							
Farben	siehe aktuelle	e Verkaufsunte	erlagen						
Belastbarkeit		nur begehbar			PKW-Nutzung bis 3,5 t mit geringem Verkehrsaufkommen				
	 verminderte Formate nu 5 cm: Trans 5 cm: frost- Oberflächer 8 cm: versc 8 cm: komp zementgebt 	 Vorsatz mit Eisenoxydpigmentfarben verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung Formate nur gemischt erhältlich 5 cm: Transportschutz-Abstandhalter an zwei Seiten 5 cm: frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumitttel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind 8 cm: verschiebegesichert (VG4) - Standsicherheit durch optimiertes Verzahnungssystem 8 cm: kompletter Stein frost- und tausalzbeständig - es dürfen nur Taumittel verwendet werden, die für zementgebundene Oberflächen geeignet sind erhöhte Abriebfestigkeit 							
								T	
Extras Wissenswertes	Es ist unbec natürliches, Platten werd Die Schattie Beim Verleg Um eine en	 Edelstahlwinkel als Sichtkante; Materialgüte: 1.4404 = rostbeständig (auch gegen Chlor, Salzwasser, Tausalz Es ist unbedingt erforderlich, Platten aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu verlegen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. Platten werden unregelmäßig in Bahnen verlegt. Die Schattierung läuft über die Längsseite der Platten. Beim Verlegen der quadratischen Steine ist auf die Schattierungsrichtung zu achten. Um eine entsprechende Haftung bei gebundener Bauweise zu erreichen, ist auf eine kraftschlüssige Verbindung durch vollflächiges Aufbringen eines geeigneten Klebers z. B. Baumit FlexSteinkleber Weiss S1 					n ein		
	achten, wob • 5 cm: Höhe auszugleich • 5 cm: Achte Verfugung r Fugenfüllsto	 (Verarbeitungshinweise des Herstellers beachten) mittels Zahnspachtel auf der Unterseite der Platten zu achten, wobei die Drainagewirkung des Mörtelbettes nicht beeinträchtigt werden darf. 5 cm: Höhenunterschiede sind durch Klopfen mit einem nicht färbenden Kunststoffhammer sofort auszugleichen. 5 cm: Achten Sie auf einen ausreichenden Rundumfugenabstand: bei gebundener Bauweise und zementärer Verfugung mindestens 8 mm Fugenbreite, bei Verwendung eines elastischen, spannungsreduzierenden Fugenfüllstoffes ca. 5 mm 5 cm: Beim Verlegen ist darauf zu achten, dass die Abstandhalter jeweils in dieselbe Richtung zeigen. 							

	8 cm: Die Platten sind nur	mit einer leichten Rüttelnlatt	te (ca. 80 kg) unter Verwend	lung einer				
	8 cm: Die Platten sind nur mit einer leichten Rüttelplatte (ca. 80 kg) unter Verwendung einer Plattengleitvorrichtung in Längsrichtung der Steine abzurütteln.							
	Schützen Sie Ihre Steinplatten vor Beschädigung durch scharfkantige Terrassenmöbel.							
Talania da Amada	Ochdizen die mie otempie	attern vor Beschadigung durch	11 schankaniige Terrasseniine	DDC1.				
Technische Angaben	•		T.					
Nennmaß ^{1) 2)}	29,7 x 29,7 x 5,0 cm	44,7 x 29,7 x 5,0 cm	29,5 x 29,5 x 8,0 cm	44,5 x 29,5 x 8,0 cm				
	59,7 x 29,7 x 5,0 cm			59,5 x 29,5 x 8,0 cm				
Abstandhalter	2-seiti	g 1mm	4 mm					
Geforderte Fugenbreite	5 - 8 mm (lt. Önorm B 2214 bzw. Richtlinie FQP)							
Empfohlenes Rastermaß	empfohlenes Rastermaß = Nennmaß + empfohlene Mindestfugenbreite							
Kantenausbildung	mit umlaufender Mikrofase:							
Ausführung	2-schichtig mit Vorsatz							
Steindicke	5,0	cm	8,0 cm					
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 10,35 kg/Stk.	ca. 15,52 kg/Stk.	ca. 16,20 kg/Stk.	ca. 24,29 kg/Stk.				
	ca. 20,68 kg/Stk.			ca. 32,37 kg/Stk.				
Gewicht (kg/m²)	ca. 115,	00 kg/m²	ca. 180,	00 kg/m²				
Bedarf (Stk./m²)	ca. 11,11 Stk./m²	ca. 7,41 Stk./m²	ca. 11,11 Stk./m²	ca. 7,41 Stk./m²				
	ca. 5,56 Stk./m²			ca. 5,56 Stk./m²				
Verwendungsklasse ÖN B 3258	P-E	3-45	S-D	P-D-110				
Qualitätsklasse ÖN EN 1338/1339	PKI	OTI4	KDI	PKDUI11				
Bauphysikalische Angaben	Verwendungsklassen gemä	åß ÖNORM B 3258 - Erläuter	rungen zu Tabellenangaben:					
	 P-D-110: frost-tausalzbeständig und erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe, Bruchlast 11,0 kN Maßgenauigkeit, Spaltzugfestigkeit, Biegezugfestigkeit und Abriebwiderstand gem. ÖN B 3258, ÖN EN 1338 und ÖN EN 1339 nachgewiesen. 							
	Güteüberwachung: FRIEDL Produkte werden CE-konform hergestellt, gekennzeichnet, geprüft und überwacht.							
verfüllbarer Fugenanteil	Fugenfüllung des Fugenvolumens (bei 5 mm Fugenbreite)							
	-	-	64,30 %	66,09 %				
	-			66,00%				
Abflussbeiwert	Pflasterstein- oder Pflasterplattenfläche (auch mit Verbundsystemen) mit ungebundener Fugenausführung							
	und herkömmlichen Fugenbreiten; Ausführung mit Fugenverschluss - 0,75							
	Pflasterstein- oder Pflasterplattenfläche (auch mit Verbundsystemen) mit ungebundener Fugenausführung							
	und herkömmlichen Fugenbreiten; Ausführung ohne Fugenverschluss - 0,5							
Unfallsicherheit	Laut ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339 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 ☐	maschinelle Verlegung	✓ Vakuum Hebegerät					
	Friedl Steinwerke empfehlo	n aus ontischen Gründen so	hattierte Steine nicht maschi	nell zu verlegen!				
	Ti nedi Stelliwerke emplenie	n aus optischen Grunden sch	namente Steine Hithi masthi	nen zu venegen!				

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 Größtkor		
	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 verwende		
	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 k\u00f6nnen sich geringf\u00fcgig andere Nennma\u00ede 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!**