

Produktdatenblatt	MODULUS NATUR ZAUN- & MAUERSTEIN (Typ 2.1 & 2.2)									
Darstellung										
	$C \in$									
			7 7							
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Beton	Duoprotect DP30	Duoproted DP60	t feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/ gerumpelt	gespalten	reduNOx		
	Quarzsand	nachträglich empfohlen	nicht möglid	h Individual	Individual	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich		
	Edelsplitt	nicht möglich	nicht möglic	h nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich		
Formate	Ecksteii 60,0/40,	<ul><li>10,0 x 15,0 c</li><li>n-Set ganzer S</li><li>0 x 20,0 x 15,0</li><li>e L50 mit Was</li></ul>	Stein O cm	Eckstein-S	0 x 15,0 cm Set 2/3 Stein 20,0 x 15,0 cm	20,0 x 10,0 x 15,0 cm Eckstein-Set 1/3 Stein 20,0/0,0 x 20,0 x 15,0 cm				
Stück/Lage	-	x 28,0 x 5,5 cr								
otao.v_ago		- 8 Stk.			-		-			
Farben	siehe aktuell	e Verkaufsunte	erlagen							
Belastbarkeit (Standsicherheit)	Verschiedene Faktoren entscheidend, z. B. Lage, Länge, Höhe, Dicke, Erddruck und Windlast;									
, , , , , ,	Berechnungen müssen von einem Statiker ausgeführt werden.									
Fakten	Beton aus hochwertigem Quarzsand									
	Beton mit Eisenoxydpigmentfarben									
	verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung									
	frostbeständig - Verwendung von Taumittel nicht empfohlen									
	Bausteinsystem aus Normalstein, Passsteinen geschnitten, Eckstein-Sets und Abdeckplatte									
Extras	Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels						nittels			
	Duoprotect DP30 (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich).									
Wissenswertes	Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu      Die Oberflächenoptik von Modulus Naur wird mit zwei Motivplatten erzeugt, die unregelmäßig - und ab und zu									
	auch "auf den Kopf" gestellt - versetzt werden.									
	• für Mauern und Zäune sowie zum Vormauern einsetzbar									
	Bitte beachten Sie, dass für eine 20 cm breite Mauer je zwei Steine aneinandergeklebt werden.      Es ist unbedingt erforderlich. Steine aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu versetzen, um ein.									
	<ul> <li>Es ist unbedingt erforderlich, Steine aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu versetzen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden.</li> </ul>									
	Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten, Bedarf pro									
	2 Normalsteine ca. 2,15 l.									
	• Ein Anleitungsvideo für den fachgerechten Bau finden Sie auf www.steinwerke.at unter dem Menüpunkt									
	"Bautipps".									
	Um bestmögliche Farbgleichheit zu erreichen, werden Passsteine geschnitten.									
	Aufgrund der einzigartigen Bauweise können Außen- und Innenseiten von Zäunen und Mauern farblich									
	unterschiedlich gestaltet werden. Bei der Abdeckplatte ist keine Zweifarbigkeit möglich.									
	• Für den platin-schattierten Zaunstein steht die Abdeckplatte in Platin dunkel zur Verfügung und für den									
	silbergrau-nuancierten Zaunstein die Abdeckplatte in Platin mittel (Abdeckplatte nicht in Platin-schattiert									
	und Silbergrau-nuanciert erhältlich).									

Technische Angaben							
Gewicht (kg/Stk.)	16,90 kg/Stk. 11,26 kg/Stk.		5,63 kg/Stk.				
	28,16 kg/Stk.	16,90 kg/Stk.	5,63 kg/Stk.				
	16,00 kg/Stk.						
Bedarf (Stk./Ifm)	3,34 Stk./lfm	-	-				
	-	-	-				
	2,00 Stk./lfm						
Kantenausbildung	umlaufende Fase bei Normalstein:						
	34 1-1-1						
		[25]					
Prüfung nach ÖNORM EN 771-3	maximale Abweichung (Form und M	aße)	+/- 3mm				
	mindeste Nettotrockenrohdichte		2010 kg/ m³				
	mindeste Druckfestigkeit		28,5 N/mm²				
Verlegeart	✓ Handverlegung	maschinelle Verlegung	Vakuum Hebegerät				
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.						

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