

Produktdatenblatt	CAPRIS ZAUN- & MAUERSTEIN							
Darstellung								
								$C \in$
Oberflächen	Beton	Duoprotect	Duoprotect	feingestrahlt	feingestrahlt und	gealtert/	gespalten	reduNOx
(Lieferzeit beachten)		DP30	DP60	J	diamantgeb.	gerumpelt	3	
	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	40,0 x 15,0 x 15,0 cm		24,7 x 15,0 x 15,0 cm		19,7 x 15,0 x 15,0 cm		14,7 x 15,0x 15,0 cm	
Stück/Lage	16 Stk.		-		-		-	
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen							
Belastbarkeit	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							
	alle Seitenflächen als Ansichtsseiten verwendbar							
	Bausteinsystem aus Universalstein, Passsteinen geschnitten und Abdeckplatten							
	• frostbeständig - Verwendung von Taumittel nicht empfohlen							
Wissenswertes	• Um Frostschäden zu vermeiden, ist auf die empfohlene Betongüte für Füllbeton zu achten, Bedarf pro							
	Universalstein 3,9 I							
Technische Angaben								
Kantenausbildung	horizontal oben = (7,5+1,5)x7,5; horizontal unten = scharfkantig; vertikal = 7x7							
Gewicht (kg/Stk.)	11,40 kg/Stk.		7,10 kg/Stk.		5,70 kg/Stk.		4,30 kg/Stk.	
Bedarf (Stk./Ifm)	2,5 S	tk./lfm	-			-		-
Prüfung nach ÖNORM EN 15435	maximale Abweichung (Form und Maße)						+/- 3mm	
	mindeste Nettotrockenrohdichte						1940 kg/ m³	
	mindeste Bruchlast der Stegzufestigkeit						5415 N	
	mindeste Stegzugfestigkeit						1 N/mm²	
Verlegeart	✓ Handverlegung							
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\u00dfe 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!