

Produktdatenblatt		DARIS MAUERSTEIN							
Darstellung									
Oberflächen (Lieferzeit beachten)	Vorsatzbeton	Duoprotect DP30	Duoprotect DP60	feingestrahlt	feingestrahlt und diamantgeb.	gealtert/gerumpelt	gespalten	Duoprotect DP120	
	Quarzsand	nachträglich empfohlen	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	30,0 x 20,0 x 10,0 cm				15,0 x 20,0 x 10,0 cm				
Stück/Lage	48 Stk.				32 Stk.				
Farben	siehe aktuelle Verkaufsunterlagen								
Belastbarkeit (Standicherheit)	Verschiedene Faktoren entscheidend, z. B.: Lage, Länge, Höhe, Dicke, Erddruck und Windlast; Berechnungen müssen von einem Statiker ausgeführt werden.								
Fakten	<ul style="list-style-type: none"> • Beton aus hochwertigem Quarzsand • Beton mit Eisenoxypigmentfarben • verminderte Kalkausblühungen durch Innenhydrophobierung • 2 Längsseiten mit 15 mm Schattenfuge an der Unterkante • mit Klebertasche an der Steinunterseite • frostbeständig - Verwendung von Taumittel nicht empfohlen 								
Extras	<ul style="list-style-type: none"> • Gehrungsschnitte gegen Aufpreis möglich • Um die Reinigung zu erleichtern, empfehlen Friedl Steinwerke die nachträgliche Imprägnierung mittels Duoprotect DP30 (Mitlieferung gegen Aufpreis möglich). 								
Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> • Der Stein ist mit einer Klebertasche (Vertiefung an der Steinunterseite) ausgeführt, um ein fugenloses Erscheinungsbild zu ermöglichen. • Die Klebertasche ist auf einer Seite offen. Die offene Seite muss bei Mauerendstücken nach innen gedreht werden. • Für das Gestalten von Ecken werden die Steine auf Gehrung geschnitten. • Es ist unbedingt erforderlich, Steine aus mehreren Paletten und Lagen gemischt zu versetzen, um ein natürliches, gleichmäßiges Farbenspiel zu erhalten und Farbkonzentrationen zu vermeiden. • Beim Kleben und Verfugen empfehlen wir als Bindemittel Baumit plus Produkte zu verwenden, um Ausblühungen zu reduzieren. 								
Technische Angaben									
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 13,00 kg/Stk.				ca. 6,50 kg/Stk.				
Bedarf (Stk./lfm)	ca. 3,33 Stk./lfm				-				
Kantenausbildung	Ausführung Schattenfuge: 								
Prüfungen nach ÖNORM EN 771-3	maximale Abweichung (Form und Maße)						+/- 3mm		
	mindeste Nettotrockenrohddichte						1980 kg/ m³		
	mindeste Druckfestigkeit						25,0 N/mm²		
Verlegeart	<input checked="" type="checkbox"/> Handverlegung		<input type="checkbox"/> maschinelle Verlegung		<input type="checkbox"/> 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!