





Seetaler Quarzit

Quarz Oberfläche fein gestrahlt

V01/26

Formate in cm B x L	40/40	60/40	50/50	75/50
Farben	grau	grau	grau, dunkelgrau	grau, dunkelgrau
Stärke 	3,3 cm			
Bruchlast kN				
Belastbarkeit 	Personen			
Verwendung	Terrassen, Gehwege, Wohnanlage, Flachdächer			
Oberfläche	Quarz-Oberfläche fein gestrahlt, ohne Fase			
Bauphysikalische Angaben	Produziert und Hergestellt gem. ÖNORM EN 1339			
Güteüberwachung 	CE geprüft und fremdüberwacht durch BFVS Salzburg			
Rutschsicherheit	laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend			
Frost und Tausalzbeständigkeit 	laut ÖNORM EN 1339 gegeben -> Klasse 3/D			

Formate in cm B x L	MENGE Stk./Lage	MENGE Stk./m ²	MENGE Stk./Pal.	MENGE Lage/Pal.	MENGE m ² /Pal.	GEWICHT / ca. kg/Stk.	GEWICHT / ca. kg/m ²	GEWICHT / ca. kg/Pal.	PALETTIERUNG RAM / EURO
40/40	---	6,25	64	---	10,24	12,66	80	830	RAM
60/40	---	4,17	44	---	10,55	18,82	80	850	RAM
50/50	---	4,00	44	---	11,00	20,00	80	900	RAM
75/50	---	2,67	28	---	10,49	28,93	80	830	RAM

INFO		
	-> Verarbeitung gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Richtlinien	https://www.ramboeck.at/service
	-> Verlegetipps und Reinigungshinweise	https://www.ramboeck.at/service
	-> Leistungserklärung LE 22	
	-> Produkt aus Naturmaterialien: Leichte Farbabweichungen sind durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe unvermeidbar.	
	Die Gebrauchstauglichkeit der Produkte wird dadurch nicht beeinträchtigt!	

TIPP	
	-> Farbnuancierte Oberflächen: Verlegen Sie die Steine nicht lagenweise! Mischen Sie aus mehreren Paletten gleichzeitig.
	So vermeiden Sie Farbkonzentration in der Fläche und erhalten ein harmonisches Gesamtbild.