

Seetaler-Betonplatten

Natur, mit geschlossener Quarzgussoberfläche

Formate in cm B x L	40/40	40/60	50/50	30/60	50/60	60/60
Farben	grau	grau	grau	grau	grau	grau
Stärke 	4 cm	4 cm	4 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Bruchlast kN	6,0	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0
Belastbarkeit 	Personen					
Verwendung	Terrassen, Gehwege, Wohnanlage, Flachdächer					
Oberfläche	Oberfläche Natur, mit geschlossener Quarzgussoberfläche und Microfase					
Bauphysikalische Angaben	Produziert und Hergestellt gem. ÖNORM EN 1339					
Güteüberwachung 	CE geprüft und fremdüberwacht durch BFVS Salzburg					
Rutsicherheit	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 BWR / EURO
40/40	---	6,25	54	---	8,64	15,5	95	840	BWR
40/60	---	4,17	36	---	8,63	22,5	95	840	BWR
50/50	---	4	36	---	9	23,5	95	860	BWR
30/60	---	5,5	30	---	5,45	21	115	660	BWR
50/60	---	3,3	30	---	9,09	35	115	1110	BWR
60/60	---	2,77	30	---	10,83	42	115	1250	BWR

INFO

- > **Verarbeitung gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Richtlinien** <https://www.ramboeck.at/service>
- > **Verlegetipps und Reinigungshinweise** <https://www.ramboeck.at/service>
- > **Leistungserklärung LE 02**
- > **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.