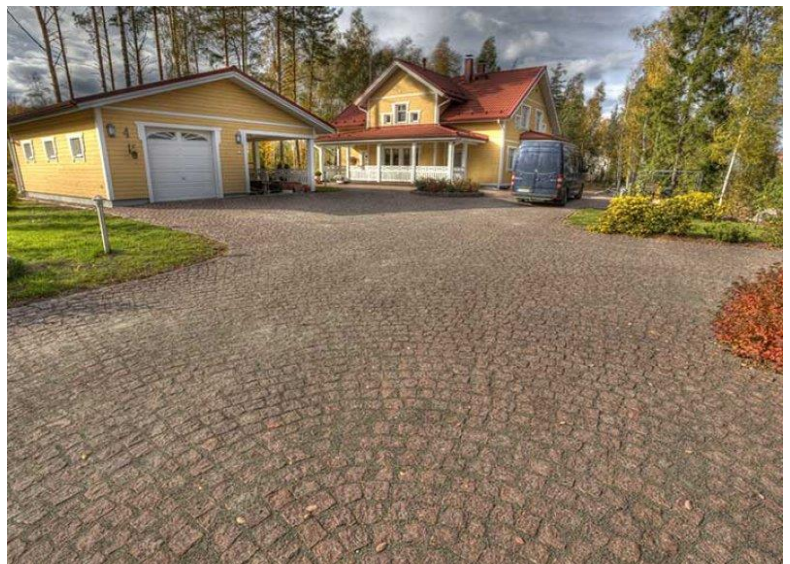


Kostka Granitowa Balmoral

Materiał	Standardowe wielkości kostki	Obróbka	kraj pochodzenia	Kolor	Uziarnienie	Sposób pakowania
Materialart	Standardmaße	Verarbeitung	Herkunftsland	Farbe	Körnung	Verpackung
Balmoral Granit	5x5x5 (4/6cm) 9x9x9cm (8/11cm) 16x16x16cm (15/17cm) 7x14x20cm 14x14x20cm	surowo-łupana allseits gespalten	Finlandia Finnland	czerwony rot	średnie Feinkörnig	Big Bag 1,2t lBig Bag a 1,2to



Balmoral			technische Werte/ Parametry techniczne
Rohdichte	2,640	kg/m ³	EN1936
Gęstość objętościowa			
Wasseraufnahme	0,12	M%	EN13755
Nasiąkliwość			
Druckfestigkeit	171	Mpa	EN 1926
Wytrzymałość na ściskanie			
Biegefestigkeit	13,4	Mpa	EN12372
Wytrzymałość na zginanie			

Großpflaster 15/17 cm		Kleinpflaster 8/11 cm	
1 to.	= ca. 2,5 qm	1 to.	= ca. 4,5 - 4,8 qm
1 qm	= ca. 370 kg	1 qm	= ca. 220 kg
1 Stein	= ca. 10,5 kg	1 Stein	= ca. 2 kg
1 to.	= ca. 95 Steine	1 to.	= ca. 500 Steine
1 qm	= ca. 35 Steine	1 qm	= ca. 110 Steine
Reihnpflaster	= ca. 18,5 lfdm/to. (einreihig)	Reihnpflaster	= ca. 48 lfdm/to. (einreihig)
Kleinpflaster 7/9 cm		Mosaikpflaster 4/6 cm	
1 to.	= ca. 6 qm	1 to.	= ca. 8,5 qm
1 qm	= ca. 170 kg	1 qm	= ca. 110 kg
1 Stein	= ca. 1,4 kg	1 Stein	= ca. 0,380 kg
1 to.	= ca. 700 Steine	1 to.	= ca. 2610 Steine
1 qm	= ca. 120 Steine	1 qm	= ca. 290 Steine
Reihnpflaster	= ca. 70 lfdm/to. (einreihig)	Reihnpflaster	= ca. 170 lfdm/to. (einreihig)

