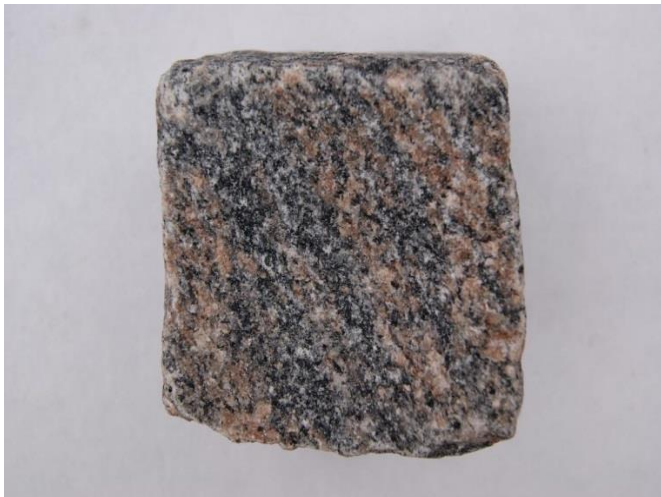


Kostka Granitowa Gnejs Halmstad

Material	Standardowe wielkości kostki	Obróbka	kraj pochodzenia	Kolor	Uziarnienie	Sposób pakowania
Materialart	Standardmaße	Verarbeitung	Herkunftsland	Farbe	Körnung	Verpackung
Halmstad Gnejs	5x5x5 (4/6cm)	surowo-łupana	Szwecja	czzerwono-czarny	drobne/pasmowe	luzem/Big Bag 1,0/1,5t
Gnejs Halmstad	9x9x9cm (8/11cm) 16x16x16cm (15/17cm)	allseits gespalten	Schweden	schwarz-rot	Feinkörnig/lagig	lose/Big Bag a 1,0o.1,5to



			technische Werte/ Parametry techniczne
Halmstad Gnejs			
Rohdichte	2,670	kg/m ³	EN1936
Gęstość objętościowa			
Wasseraufnahme	0,1	M%	EN13755
Nasiakliwość			
Druckfestigkeit	239	Mpa	EN 1926
Wytrzymałość na ściskanie			
Biegefestigkeit	20,4	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
Reihenpflaster	= ca. 18,5 lfdm/to.(einreihig)	Reihenpflaster	= 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
Reihenpflaster	= ca. 70 lfdm/to.(einreihig)	Reihenpflaster	= ca. 170 lfdm/to.(einreihig)

