




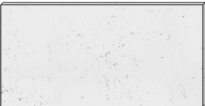
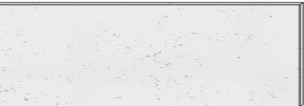






wymiary w cm	m ²	grubość	waga 1 szt. ok.	cena 1 szt. brutto	
				<i>kolor jasny szary, ciemny szary</i>	<i>beton bielony, antracyt, ceglasty</i>
60x60 	0,36	grubość 6 cm	54 kg	70,-	90,-
		grubość 8 cm	72 kg	90,-	110,-
80x80 	0,64	grubość 6 cm	96 kg	130,-	160,-
		grubość 8 cm	128 kg	160,-	190,-
100x100 	1,00	grubość 6 cm	150 kg	230,-	300,-
		grubość 8 cm	200 kg	300,-	375,-
25x120 	0,30	grubość 6 cm	45 kg	60,-	75,-
		grubość 8 cm	60 kg	75,-	90,-
35x160 	0,56	grubość 6 cm	84 kg	110,-	140,-
		grubość 8 cm	112 kg	140,-	170,-
40x80 	0,32	grubość 6 cm	48 kg	65,-	80,-
		grubość 8 cm	64 kg	80,-	95,-
40x120 	0,48	grubość 6 cm	72 kg	95,-	120,-
		grubość 8 cm	96 kg	120,-	145,-
50x100 	0,50	grubość 6 cm	75 kg	100,-	125,-
		grubość 8 cm	100 kg	125,-	150,-
60x100 	0,60	grubość 6 cm	90 kg	120,-	150,-
		grubość 8 cm	120 kg	150,-	180,-

wymiary w cm	m ²	waga 1 szt. ok.	cena 1 szt. brutto		
			<i>kolor jasny szary, ciemny szary</i>	<i>beton biały, antracyt, ceglasty</i>	
80x100	0,80	grubość 6 cm	120 kg	160,-	200,-
		grubość 8 cm	160 kg	200,-	240,-
60x120	0,72	grubość 6 cm	108 kg	145,-	180,-
		grubość 8 cm	144 kg	180,-	215,-
80x120	0,96	grubość 6 cm	144 kg	190,-	240,-
		grubość 8 cm	192 kg	240,-	290,-
100x200	2,00	grubość 8 cm	400 kg	600,-	750,-

wymiary w cm					
25x120	<u>krawężnik</u>	grubość 6 cm	45 kg	60,-	75,-
30x100	<u>stopień</u>	wysokość 15, 17, 20 cm	waga przy grubości 15 cm	113 kg	180,-
30x120		wysokość 15, 17, 20 cm	135 kg	215,-	270,-
30x150		wysokość 15, 17, 20 cm	169 kg	270,-	340,-
35x100		wysokość 15, 17, 20 cm	132 kg	210,-	260,-
35x120		wysokość 15, 17, 20 cm	158 kg	250,-	315,-
35x150		wysokość 15, 17, 20 cm	197 kg	315,-	395,-

Do wyboru struktura gładka, porowata lub antypoślizgowa – szczotkowana, groszkowa – szczególnie zalecane jeżeli płyty, stopnie będą użytkowane w okresie zimowym. Rodzaj struktury nie wpływa na cenę.