

**Waga kostek ciętych oraz cięto-łupanych**

Grubość [cm]	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30
Waga 1m <sup>2</sup>	131,5 kg	158 kg	210 kg	263 kg	289,5 kg	395 kg	420 kg	473,5 kg	526 kg	657,5 kg	789 kg
Ilość na 24 t	185 m <sup>2</sup>	155 m <sup>2</sup>	115 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	76 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>

**Wydajność kostek łupanych [wartości przybliżone]**

Rozmiar	4/6 cm	7/9	9/11	15/17
Waga 1 sztuki [kg]	0,38	1,4	2	10,5
Ilość sztuk w 1000 kg	2610	700	500	95
Ilość sztuk w m2	290	120	110	35
Ilość m2 z 1000 kg	8,5	6	4,7	2,5
Waga 1m2 [kg]	110	170	220	370
Ilość mb z 1000 kg	170	70	48	18,5

**Wydajność kostek cięto-łupanych**

Rozmiar	8x8 cm	10x10 cm	12x12 cm	15x15 cm	16x16 cm	18x18 cm	20x20 cm
Ilość sztuk w m2	156	100	69	44	39	30	25
Ilość sztuk w mu (fuga 1cm)	140	90	62	39	35	28	23
Ilość szt w 24 tonach	17 940	9 000	5 175	2 614	2 145	1 500	1 125
Ilość m2 w 24 tonach	114,82	90	74,52	59,4	54,9	48,6	48,6
Ilość mu w 24 tonach	128	100	83,47	67	61,29	55,55	48,9
Różnica pomiędzy m2 i mu	13,8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8,95 m <sup>2</sup>	7,6 m <sup>2</sup>	6,39 m <sup>2</sup>	1,98 m2	0,3 m <sup>2</sup>