



Grubość [mm]
150



Izolacyjność akustyczna RA1 [DB]
52⁴⁾, (55⁴⁾)



Klasa odporności ogniowej [minuty]
EI 120¹⁾ *) , REI 120²⁾ *)



Masa [kg]
46



Wysokość maksymalna [mm]
6500 ^{**)}

, 2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego.

**) W zakresie odporności ogniowej

1) Klasa odporności ogniowej obowiązuje dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.

4) Opinia akustyczna ITB NA-572/P/2006; izolacyjność akustyczna ściany dla wełny mineralnej ISOVER o gęstości 14-60 kg/m³ (np. Aku-Płyta, POLTERM UNI, POLTERM MAX lub UNI MATA).

Powierzchnia całkowita 1m²

L.P.	Nazwa wariantu	Jedn.	Cena Jedn.	Zużycie	Cena	Rabat %	Cena po rabacie	Zużycie całkowite	Wartość całkowita
1	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2000x12,5	m ²	19.37	4.00	77.48	0.00	77.48	4.00	77.48
2	CW 100 Ultrastil® L-2,6 m	m	10.92	1.80	19.66	0.00	19.66	1.80	19.66
3	UW 100 Ultrastil® L-4,0 m	m	9.65	0.70	6.76	0.00	6.76	0.70	6.76
4	Wkręty TN 3,5x25 mm 1000 szt.	szt.	0.04	9.00	0.36	0.00	0.36	9.00	0.36
5	Wkręty TN 3,5x35 mm 1000 szt.	szt.	0.05	24.00	1.23	0.00	1.23	24.00	1.23
6	Kołek wbijany 6x40mm z kapturkiem 200 szt.	szt.	0.17	1.50	0.25	0.00	0.25	1.50	0.25
7	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS o szerokości 95 mm, grubości 3 mm i dł. L = 30 m	m	1.69	1.10	1.86	0.00	1.86	1.10	1.86
8	Masa szpachlowa SUPER - worek 5 kg	kg	4.24	0.80	3.39	0.00	3.39	0.80	3.39
9	Taśma spoinowa szklana RIGIPS o szerokości 50 mm i dł. L = 25 m	m	0.23	2.80	0.66	0.00	0.66	2.80	0.66
10	Lekka masa gotowa Premium Light - wiadro 7 kg*	kg	10.09	0.20	2.02	0.00	2.02	0.20	2.02
11	Wełna mineralna szklana lub skalna - w razie potrzeby	m ²	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
					Suma: 113.65	Po rabacie: 113.65		Razem: 113.65	

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Kalkulacja ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 §1 KC.

Podane ceny są cenami netto w PLN