



Klasa odporności ogniowej *)
REI 60 ¹⁾



Współczynnik przenikania ciepła
0.20 ²⁾ W/(m²·k)



Grubość zabudowy
60 mm



Masa zabudowy ^{*)}
28 kg/m²



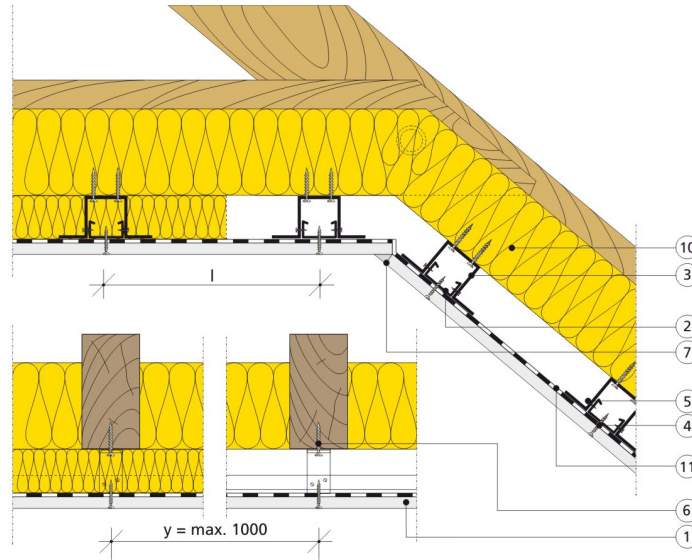
Maksymalny rozstaw profili nośnych -
podłużnie do długości płyty
400 mm



Maksymalny rozstaw profili nośnych -
poprzecznie do długości płyty
400 mm



Maksymalny rozstaw wiszaków x
1000 mm



1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS
2. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®
3. Uchwyt RIGIPS ES do CD 60
4. Wkręt RIGIPS TN 25
5. Wkręt RIGIPS "pchełka"
6. Wkręt do drewna
7. Masa szpachlowa RIGIPS
8. Taśma spoinowa RIGIPS
9. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS
10. Wełna szklana lub skalna
11. Paroizolacja np. Isover Stopair

Powierzchnia całkowita: 640 m²

L.p.	Produkt	Jedn.	Cena jedn.	1 m ²				640 m ²	
				Zużycie	Cena	Rabat	Cena po rabacie	Zużycie	Wartość
1.	Płyta g-k RIGIPS PRO Fire+ typ DF 1200×2500, gr. 15 mm	m ²	15.25	2	30.5	0	30.5	1280	19520.0
2.	Profil CD 60 ULTRASTIL® – profil główny sufitowy o dł. L = 4,0	mb	4.15	3.2	13.28	0	13.28	2048	8499.2
3.	Profil UD 30 ULTRASTIL® – profil przyścienny o dł. L = 4,0	mb	2.88	0.4	1.15	0	1.15	256	736.0
4.	Uchwyt ES dł. 75 mm	szt	0.53	4	2.12	0	2.12	2560	1356.8
5.	Łącznik wzdłużny RIGIPS do profili CD 60	szt	0.61	0.6	0.37	0	0.37	384	236.8
6.	Wkręty TN 3,5×25 mm 1000 szt.	szt	0.02	10	0.2	0	0.2	6400	128.0
7.	Wkręty TN 3,5×45 mm 500 szt.	szt	0.03	25	0.75	0	0.75	16000	480.0
8.	Wkręt do drewna TD 25. 1000 szt.	szt	0.02	8	0.16	0	0.16	5120	102.4
9.	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm, dł. 30 m	mb	0.4	0.4	0.16	0	0.16	256	102.4
10.	Masa szpachlowa RIGIPS SUPER 25 kg	kg	2.52	0.4	1.01	0	1.01	256	646.4
11.	Taśma spoinowa szklana RIGIPS długość 50 m	mb	0.13	1.4	0.18	0	0.18	896	115.2
12.	Masa szpachlowa RIGIPS SUPER 25 kg	kg	2.52	0.1	0.25	0	0.25	64	160.0
							Razem za 1 m²		Ogółem
							50.13		32083.2

*) EN - Klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2

**) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej

1) Klasyfikacja ogniowa ITB 0785/14/R175NP obowiązuje dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm (np. ISOVER: UNI-MATA, SUPER-MATA, MAJSTER-MATA).

2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości 15 cm wełny UNI-MATA między krokiewiami i 10 cm wełny UNI-MATA pod krokiewiami oraz zastosowania płyty RIGIPS standardowej..

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.