

Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji						
Współczynnik przenikalności cieplnej U	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ G [mm]	MASA ²⁾ M [kg/m ²]	Maksymalny rozstaw ³⁾				
				Rozstaw ⁴⁾				
				Rozstaw ⁴⁾				
0,14 ²⁾	REI 30 ¹⁾	46	22	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 300 mm (150+100) mm	

- 1) Klasa odporności ogniowej EBO-087-K2Z21 dowodząca dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 150 mm oraz dla dachów o kącie nachylenia pod kątem dachowym 0-30° od poziomu.
2) Masa maty w oparciu o rozstaw 400 mm.
3) Rozstaw 400 mm.
4) Rozstaw 400 mm.
5) Rozstaw 400 mm.
6) Rozstaw 400 mm.
7) Rozstaw 400 mm.
8) Rozstaw 400 mm.
9) Rozstaw 400 mm.
10) Rozstaw 400 mm.
11) Rozstaw 400 mm.
12) Rozstaw 400 mm.
13) Rozstaw 400 mm.
14) Rozstaw 400 mm.
15) Rozstaw 400 mm.
16) Rozstaw 400 mm.
17) Rozstaw 400 mm.
18) Rozstaw 400 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+	2,00 m ²
2. Hydro typ DF-H2 gr. 2x12,5mm	
3. Profil Rigips C RIGISTIL	3,20 m
4. Uchwyty RIGIPS bezpośredni GL2 dl. 75 mm lub GL9 dl. 125 mm do profili C RIGISTIL	0,40 m
5. Łącznik wzdłużny Rigips GL3 do profili C RIGISTIL	4,00 szt
6. Wkręt Rigips TN 25 ¹⁾	0,60 szt
7. Wkręt Rigips TN 35 ¹⁾	10,00 szt
8. Wkręt Rigips "pchełka" 3,9x11 mm	25,00 szt
9. Wkręt do drewna	16,00 szt
10. Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	8,00 szt
11. Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	0,40 m
12. O1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
13. Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
14. Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light,	0,10 kg
15. Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	1,18 m ²
16. Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER, Super-Mata,	
17. Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	
18. Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²
19. Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch ²⁾	18,00 szt
20. Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario®	0,50 m
21. XtraTape ³⁾ lub Vario KB1 ³⁾	0,98 m
22. Uszczelniaacz Vario® DoubleFit ⁴⁾	0,10 ml

- 1) Rozstaw wkrętów TN co 400 mm — dla wariantu wentylacji poziomej, co 150 mm — dla wariantu wentylacji pionowej.
2) Rozstaw rzepów co 400 mm.
3) Rozstaw taśmy jednostronnej co 400 mm.
4) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
5) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
6) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
7) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
8) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
9) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
10) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
11) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
12) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
13) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
14) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
15) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
16) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
17) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.
18) Rozstaw uszczelniaacza co 400 mm.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cyburek 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradcy i Techniczni: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.08 (REI 30)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.08	