



Polaczenie ze sciana

Parametry techniczne

Współczynnik oporności cieplnej U [W/(m ² ·K)]	Klasa oporności ogniowej EN ¹⁾	Minimalna grubość G [mm]	Masa M [kg/m ²]	Podstawowe elementy konstrukcji			Wypienienie wełna mineralna
				PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE (4PRO ²⁾)	MASYWNY PROFIL KAPELUSZOWY	MASYWNY ROZSTAW WIELKI	
REI 60 ¹⁾	53	32	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm	

- Klasyfikacja zgodnie z EN 1363-2:2012, stosując do dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ (gęstość min. 150 mm oraz dla detali o kącie nachylenia podzieli dachowej 0-45° od poziomu).
- Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- EN - Klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- Przeźwierniki należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta. RIGIPS PRO Fire i RIGIPS PRO Fire+ mogą być zamontowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ: A, Hydro typ 12, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DF-H2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DF-H2 gr. 3x12,5mm	3,00 m ²
2 Profil RIGIPS kapeluszkowy	3,20 m
3 Profil RIGIPS UD30 GypSerra®/Ultrastil®	0,40 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 400mm	10,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 400mm	10,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 55 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wiszązków)	8,00 szt
8 Siatkowe elementy mocujące: kokil, dyble	1,00 szt
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS-VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,75 kg
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
13 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
14 Taśma dwustronna	0,50 szt
15 Taśma jednostronna do łączenia parozizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
16 Uszczelniaacz Vario® DoubleFit ²⁾	0,10 ml

- Rozstaw wkrętów TN co 400 mm — dla warstwy zewnętrznej, co 150 mm — dla warstwy wewnętrznej poszycia.
- Do stosowania jest zabronić porobka dodatkowego uszczelnienia połączenia koki i oraz kominacji ścian.
- Uszczelnienie musi zawierać proporzony mas zawieszki podłoża. Uszczelnienie musi być zgodne z instrukcją producenta. Uszczelnienie musi być zgodne z instrukcją producenta. Uszczelnienie musi być zgodne z instrukcją producenta. Uszczelnienie musi być zgodne z instrukcją producenta.

SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.02 (REI 15)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.02	