



Połączenie
ze ścianą

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Międzynarodowa przeznaczenia	KLASA ODPORNOŚCI OSNOWEJ ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ	MASA ²⁾	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILU NOSPRAWIAJĄCY	MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŚZAKÓW	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA
U	EN ⁴⁾	G	M	(4PRO) ³⁾	Nosiwe	Okwne	W
(Wttr/Kg)	(mm)	(mm)	(kg/m ²)	(mm)	l	l ₁	y
REI30 ¹⁾	41	22	400	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm
				Fire typ F ²⁾ , Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x125mm			

- Klasa Reakcja ogniw (R) 00/80/10/30/20/2Z¹⁾ dowodzące dla dowolnej wektory mineralną o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 150 mm oraz dla dowolnej grubości warstwy izolacyjnej.
- Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO Fire typ F²⁾ może zostać zastąpiona przez płytę Rigips PRO Fire typ DF²⁾.
- EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
- Płyty gipsowo-kartonowe Rigips PRO typ DFH2H1 oraz 120V gipsowe typ G4-F, G4-RH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, 150 do typ 12, 170 do typ F¹⁾, 170 do typ F²⁾ i 170 do typ F¹⁾ i 170 do typ F²⁾ i 170 do typ F¹⁾ i 170 do typ F²⁾.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F ¹⁾ , Fire+ typ DF lub Fire+	2,00 m ²
2 Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	
3 Profil Rigips kapeluszowy	3,20 m
4 Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
5 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm	10,00 szt
6 Wkręt Rigips TN 35 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wieśzaków)	8,00 szt
8 Siatkowe elementy mocujące: koki, dyble	1,00 szt
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10 Tasma spojnikowa Rigips	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS Premium Light, Protim, Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOVA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
12 Parozalocia np. ISOVER Vario [®] KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybirewki 9, 02-617 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 Rigips SA
 BDO 000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.02 (REI 30)

Data:

Skala:
1:8

Nr detalu:

4.70.02

Opracował: