

The drawing shows two cross-sections of a roof construction. Variant 1 (left) shows a roof with a sloped insulation layer (15), a waterproofing layer (6-7), and a drainage system (8). Variant 2 (right) shows a similar construction but with a different insulation layer (9) and a different waterproofing layer (14). Both variants show a roof structure with insulation, a waterproofing layer, and a drainage system.

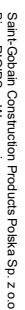
Parametry techniczne		Podstawowe dane techniczne				
Wysokość przekłania ciepła	KLASA OPORNOŚCI OCENOWEJ	MINIMALNA MASA ¹⁾ GRUBOŚĆ	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS-PRO (dPRO ²⁾)			
U	EN ¹⁾	G	Maksymalny rozstaw RIGISTIL			
[W/m ² K]		M	Najm. gwóźdź WIESZĄKOW			
		[mm]	[kg/m ²]			
0,12 ²⁾	REI 60 ¹⁾	57	32	400	400	1000
		Fire typ E ³⁾ lub Fire+Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm				
		ISOVER Super-Mala lub dowolna gr. 300 mm (150+150) mm				

- ***) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DFR1H1 oraz płyty gipsowe typ GM-F, GM-H11 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A, H1/d1o typ H2, File typ F, File + typ DF lub File+ H1/d1o typ DFH2

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
----------	---------

1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	3,00	m ²
2	Profil Riggins C RIGISTIL	3,20	m
3	Profil Riggins U RIGISTIL	0,40	m
4	Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej o dł. 80 lub 170 mm lub CLIPLANE o dł. 300 mm	4,00	szt
5	Łącznik wzdłużny Riggins GL3 do profili C RIGISTIL	0,60	szt
6	Wkręt Riggins TN 25 co 400mm	25,00	szt
7	Wkręt Riggins TN 35 co 400mm	25,00	szt
8	Wkręt Riggins TN 55 co 150mm	10,00	szt
9	Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00	szt
10	Taśma szpachlowa konstrukcyjna Riggins szer. 30mm	0,40	m
11	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, G1 Zaczytna, SUPER	0,75	kg
12	Taśma spojnikowa Riggins	1,40	m
13	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promilix Finish Plus, G2-G3 Kończy, GOTOWA, G2-G3 Kończy lub SUPER	0,10	kg
14	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00	m ²
15	Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00	m ²
16	Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzezy mocujące Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna ²⁾	18 szt	
17	Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ¹⁾ lub Vario KB ¹⁺⁾	0,50 m	
18	Uszczelniacz Vario® DoubleF ³⁾	0,98 m	
		0,10 ml	

- 1) Do stosowania w przyssawku użycia folii paroczoalnej ISOVER Vario® XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przyssawku użycia folii paroczoalnej ISOVER: Stogap 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz konstrukcji stosu



Biuro RI(G)PS w Warszawie
ul. Cybertytły 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
r(g)p.s.pl
BDO 000006702

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.07 (REI 60)

Data:

Skala:

Nr detalju:

Opracował: