

Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji					
Materiał gętyl prętk przeznaczony ceplu	KLASA PODROSIOSCI OGNIOWEJ EN ¹	MINIMALNA GRUBOSC	MASA ²⁾ GIPSODNO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	KOSZTOWY ROZSTAW PROFIL RIGIPS O RIGISTUL Nasre			MAKSIMALNY ROZSTAW RZESTAW WIESZKOW
U		G	M	I l _n			y
[W/m ² K]		[mm]	[kg/m ²]	[mm]			
0,14 ²⁾	REI 15 ¹⁾	33	12	File typ E ³⁾ tub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	400	400	ISOVER Super-Matla lub dowolina gr. 250 mm (150+100) mm

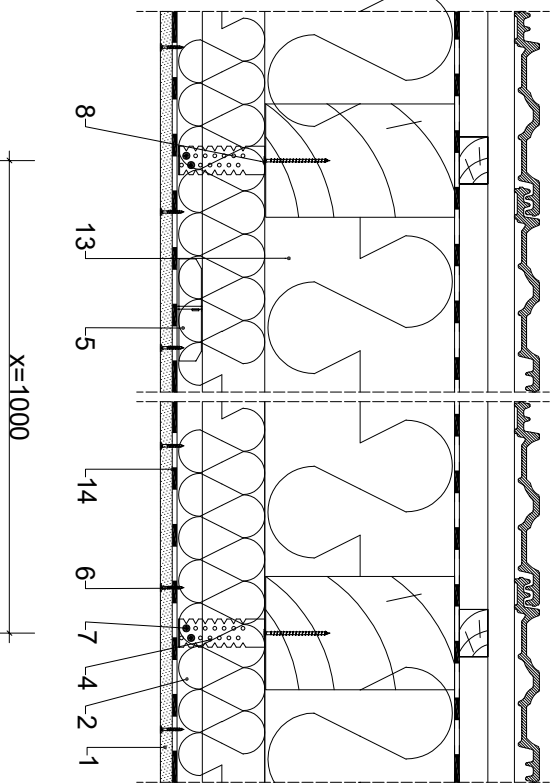
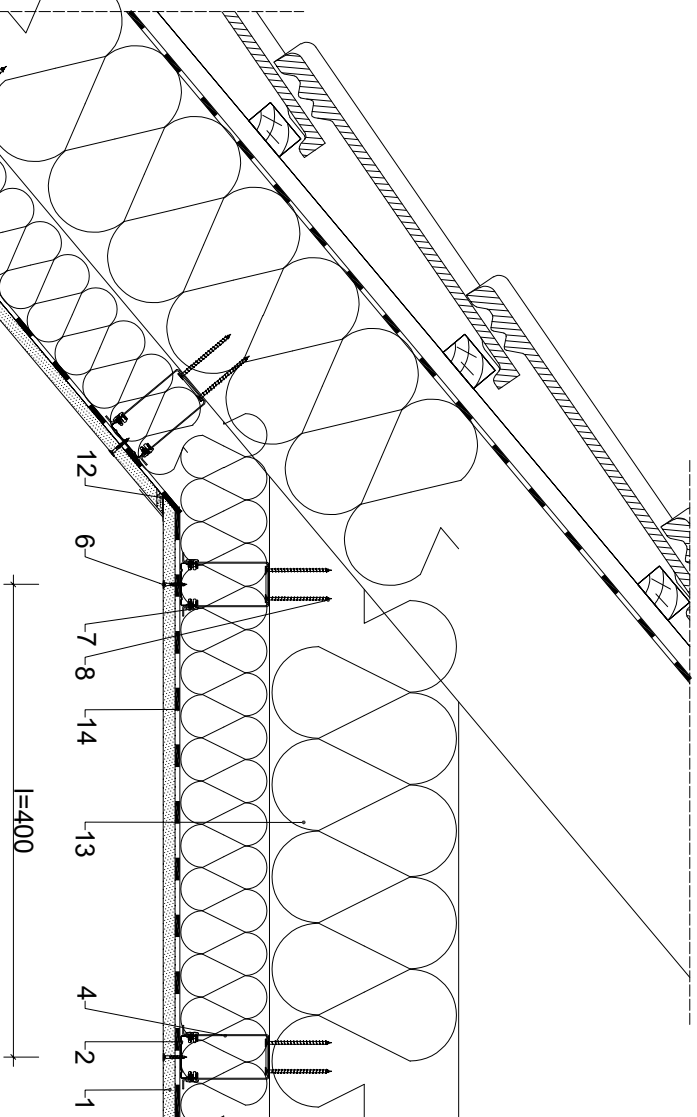
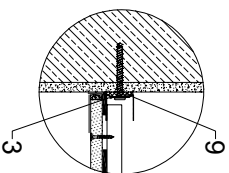
- [illegible]

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

	MATERIAL	ZUŻYCIE
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2	Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,20 m
3	Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,40 m
4	Uchwyt RIGIPS bezpośredni GL2 dł. 75 mm lub GL9 dł. 125 mm do profilu C RIGISTIL	4,00 szt
5	Łącznik wzdużny RIGIPS GL3 do profilu C RIGISTIL	0,60 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	25,00 szt
7	Wkręt Rigips "pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8	Wkręt do drewna	8,00 szt
9	Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
11	Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14	Paroizolacja np. ISOVER Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
15	Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario®XtraPatch ²⁾ lub taśma dwustronna ³⁾	18,00 szt 0,50 m
16	Taśma jedностronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ²⁾ lub Vario KB1 ³⁾	0,98 m
17	Uszczelniając Vario® Doubler ¹⁾	0,10 ml

- 1) Rodzina: wielkość N , 400 mm – dla wielkości wielkości, o 150 mm – dla wielkości zewnętrznej, pozostała
- 2) Do stosowania w przypadku użycia fali paradystrybucyjnej ISOVER, wariantu Xisto.
- 3) Do stosowania w przypadku użycia fali paradystrybucyjnej ISOVER, Sposób 1104 oraz Kierunek Kierunek.
- 4) Do stosowania w przypadku paradystrybucyjnej izolacji paradystrybucyjnej, wariantu Kierunek Kierunek.
- 5) Do stosowania w przypadku paradystrybucyjnej izolacji paradystrybucyjnej, wariantu Kierunek Kierunek.

Uwaga: Do porównania do konstrukcji paradystrybucyjnej, wariantów, one połączonych powinny być stosowane słowo łącznik i nadawca określone w odwołaniu do konstrukcji paradystrybucyjnej, wariantów.



Połączenie ze ścianą



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybempska 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rigips.pl
 BDO 0000066702

Tytuł rysunku:

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddusza Rigips 4.70.08 (REI 15)

Data:

Skala:

Nr detalj:

Opracował: