

Parametry techniczne

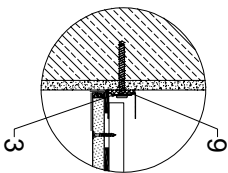
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Właściwości mechaniczne	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ G	MASA ²⁾ RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	ROZSTAW RIGIPS C ROSTAW WIERZAKOW ⁴⁾	MAKSYMALNY CIĘŻAR WIERZAKOW ⁴⁾ MINERALNA
U		[mm]	[kg/m ²]	I	I ₁ y
[N/m ² ·K]					
0,14 ²⁾	REI 15 ¹⁾	33	12	Fire typ ³⁾ lub Fire+ Hydro typ DF H2 gr. 1x12,5mm	400 400 1000
					ISOVER Super-Mata lub wolna gr. 250 mm (150+100) mm

- 1) Klasa odporności ogniowa LBO-R221 odpowiada dla dowolnej warstwy mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m² i grubości min. 150 mm oraz dla dowolnej warstwy mineralnej o grubości 0-45° od poziomu.
- 2) Właściwości mechaniczne RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie były określone.
- 3) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 4) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 5) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 6) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 7) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 8) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 9) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 10) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 11) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 12) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 13) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 14) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 15) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 16) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.
- 17) Masa RIGIPS PRO 150 mm ISOVER Super-Mata nie była określona.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

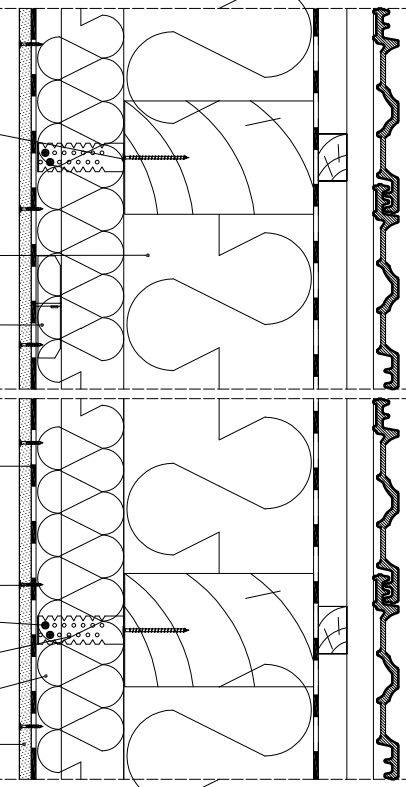
MATERIAŁ	ZUŻYTKI
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DF H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil RIGIPS C RIGISTIL	3,20 m
3 Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,40 m
4 Uchwyty RIGIPS bezpośrodku GL2 dl. 75 mm lub GL9 dl. 125 mm do profilu C RIGISTIL	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny 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, O.1 Zaczyzna, SUPER	0,25 kg
11 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-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 jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ²⁾ lub Vario KB1 ³⁾	0,98 m
17 Uszczelniając Vario® DoubleFit ¹⁾	0,10 ml

- 1) Rozstaw wkrętów TN 25 co 400 mm – dla warstwy zewnętrznej poczyna.
- 2) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 3) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 4) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 5) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 6) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 7) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 8) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 9) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 10) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 11) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 12) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 13) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 14) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 15) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 16) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.
- 17) Do stosowania w przypadku płyt parozizolacyjnych ISOVER Vario® XtraSafe.



Połączenie ze ścianą

X=1000



ISOVER AWEBER omaris
SAINT-GOBAIN
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Buro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-601 Warszawa
Buro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.08 (REI 15)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.08	