

Parametry techniczne

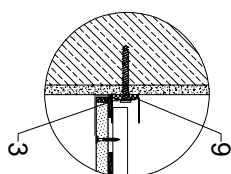
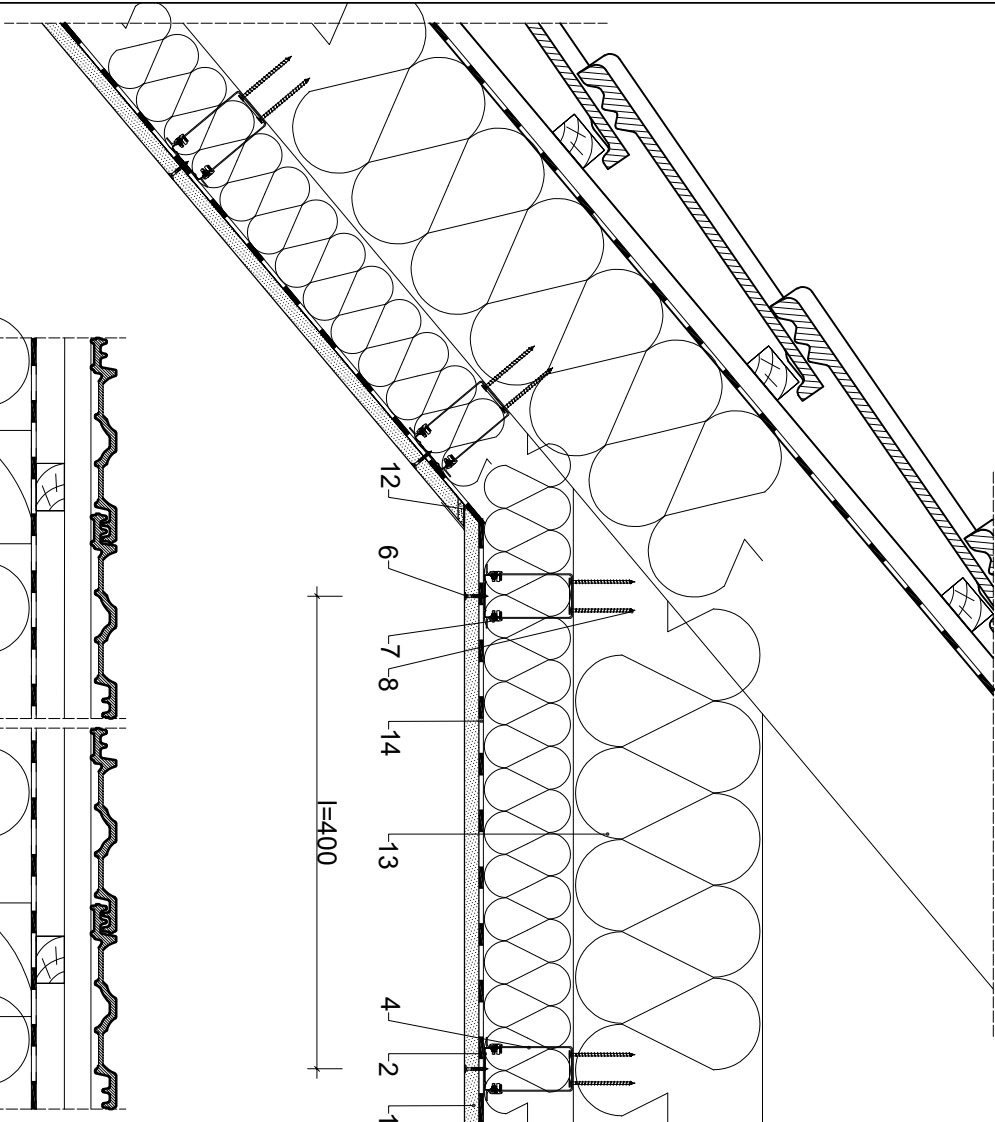
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Współczynnik przenikania ciepła U	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ [mm]	MASA ²⁾ PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾ [kg/m ²]	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI RIGIPS C			MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŻASZKÓW MINERALNYCH
				I	I _{sk}	y	
0,14 ²⁾	REI 30 ¹⁾	36	15	400	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 300 mm (150+100) mm
			Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DF+2 gr. 1x15mm				

- 1) Klasyfikacja ogólna LBO-00742211 stosowana dla docelowej wagi mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla docelowej kładzie mechanicznej podciśnieniu 0,507 od poziomu.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości werty 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami 100 mm werty ISOVER Super-Mata pod krokami.
- 3) Rozstaw kroków 1000 mm (wartość orientacyjna).
- 4) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 5) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 6) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 7) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 8) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 9) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 10) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 11) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 12) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 13) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 14) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 15) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 16) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.
- 17) EN - Masa odporność ogniowa wg normy PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCI
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DF+2 gr. 1x15mm	1,00 m²
2 Profil Rigips C RIGISTIL	3,20 m
3 Profil Rigips U RIGISTIL	0,40 m
4 Uchwyt RIGIPS bezpośredni GL2 dl. 75 mm lub GL3 dl. 125 mm do profili C RIGISTIL	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips GL3 do profili C RIGISTIL	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 ¹⁾	25,00 szt
7 Wkręt Rigips "pocheke" 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, Profilix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wełna mineralna szklana lub skalna lub ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m²
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 KB ^{1,3)}	0,98 m
17 Uszczelniając Vario® DoubleTape ⁴⁾	0,10 ml

- 1) Rozstaw wkrętów TN co 400 mm — dla warianty zewnętrznej, co 150 mm — dla warianty zewnętrznej zewnętrznej.
- 2) Do stosowania w przypadku szklanej paroizolacji ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104.
- 3) Do stosowania w przypadku skalnej paroizolacji ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104.
- 4) Do stosowania w przypadku skalnej paroizolacji ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104.



Połączenie ze ścianą

X=1000



SAINT-GOBAIN



ISOVER



AWEBER



MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Buro RIGIPS w Warszawie
Varo Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 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 30)

Data:

Skala:

1:8

Nr detalu:

4.70.08

Opracował: