

Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MINIMALNA GRUBOŚĆ G [mm]	MASA ²⁾ M [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI łapaczekowych			MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZĄKOW MINERALNA ⁴⁾
					Nadane			
					I [mm]	I ₁ [mm]	Y	
0,12 ²⁾	REI 30 ¹⁾	43	16	Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DF-H2 gr. 1x15mm	400	400	1000	Super-Mata lub equivalent gr. 300 mm (150+150) mm

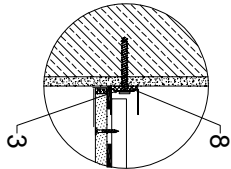
- 1) Klasa防火 (ogromna TR 027851/028364) jest stosowana dla domowej waty mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla domowej waty mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm ISOVER Super-Mata pod konstrukcją.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości waty 150 mm ISOVER Super-Mata między krokami i 150 mm waty ISOVER Super-Mata pod konstrukcją.
- 3) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 4) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 5) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 6) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 7) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 8) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 9) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 10) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 11) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 12) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 13) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 14) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 15) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 16) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCI
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DF-H2 gr. 1x15mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips CD60 UL TRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
4 Wieszak do poddaszy Rigips do profilu CD60	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CD60	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczytna, SUPER	0,25 kg
10 Taśma spojrowa Rigips	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Profmix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOVA, Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Wetna mineralna szkana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
13 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
14 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzezy mocujące Vario® XtraPatch ²⁾ lub taśma dwustronna ³⁾	18,00 szt 0,50 m
15 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® Xtra Tape ²⁾ lub Vario KB ³⁾	0,98 m
16 Uszczelniając Vario® DoubleFit ⁴⁾	0,10 ml

- 1) Rozmiar arkusza TN co 400 mm — dla warstwy wewnętrznej co 150 mm — dla warstwy zewnętrznej poroizolacji.
- 2) Do stosowania w przypadku używania paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe.
- 3) Do stosowania w przypadku używania paroizolacji ISOVER: Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 4) Do stosowania w przypadku używania paroizolacji ISOVER: Super-Mata lub Uni-Mata.
- Należy pamiętać, że materiały te mają charakter informacyjny i nie zawierają ofert.
- Wskazano do wykonania do wykonania projektu i wykonania oraz profilu przedpłytki powiny być stosowane taśma łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opisaną w danym dokumencie.

Połączenie ze ścianą



X=1000



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cyburtki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradztwo.techniczne@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System poddasza Rigips 4.70.04 (REI 30)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opis:
	1:8	4.70.04	