



Połączenie ze ścianą

X=1000

I=500

Parametry techniczne

Właściwości mechaniczne	Klasa odporności ogniowej EN ¹⁾	Minimalna grubość G [mm]	Masa M [kg/m ²]	Podstawowe elementy konstrukcyjne			Współczynnik przenikalności cieplnej λ [W/mK]
				Typ A, Hydró typ H2 gr. 1x12,5mm	MAKSYMALNY ROZSTAW PŁYTYŁI KAPELUSZOWYCH	MAKSYMALNY ROZSTAW WIEŻAZKÓW	
28	G	12	28	500	400	1000	ISOVER Super-Mata lub dowolna gr. 250 mm

1) Klasa odporności ogniowej EBO-Q3R-KZ21 odpowiada dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla desków o grubości min. 20 mm.
 2) Kąt nachylenia paneli desek wynosi 45° od poziomu.
 3) Bez względu na rodzaj wełny mineralnej, należy zastosować EN 13075-2.
 4) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DFR1EH1 oraz płyty gipsowe typ GAF, GAFH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ: A, Hydró typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Free+ Hydró typ DFH2

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydró typ H2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips kapeluszkowy	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 Gyberra®/Ultrafil®	0,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
5 Wkręt do drewna (mocowanie wieżazków)	8,00 szt
6 Siatkowe elementy mocujące: kokki, dyble	1,00 szt
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
8 Taśma spojnikowa Rigips	1,40 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profill Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
12 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,18 m ²
13 Taśma dwustronna	0,50 szt
14 Taśma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1	0,98 m
15 Uszczelniacz Vario® DoubleFit ²⁾	0,10 ml

1) Rozmiar wełny TN co 400 mm — dla wełny wwarstwionej, co 150 mm — dla wełny zawieszanej poziomo.
 2) Do stosowania past iadziej potrzebna dodatkowa uszczelnienie podłoża lub oraz konieczność skosu.
 Uwaga: Do montażu do konstrukcji budowlanych, wieżazków i listewników oraz profili profilowanych powinny być stosowane siatki mechaniczne oklejone w odstępach 800 mm wzdłuż linii montażu.
 W odstępach 800 mm wzdłuż linii montażu.

SAINT-GOBAIN
 Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Tytuł rysunku: **System poddasza Rigips 4.70.02 (REI nieokreślone)**
 Lokalizacja:
 Data:
 Skala: 1:8
 Nr detalu: 4.70.02
 Opracował: