



Parametry techniczne

Współczynniki przenikania ciepła U [W/m ² K]	Klasa termoizolacyjności EN ¹⁾	Minimalna masa ²⁾			Maksymalna wytrzymałość mechaniczna EN ³⁾	Maksymalna grubość	Maksymalna szerokość	Maksymalna wysokość	Maksymalna długość
		G [mm]	M [kg/m ²]	I [mm]					
0,12 ²⁾	REI 15 ¹⁾	31	12	400	400	1000	150+150	150	150

- 1) Klasa/klasyfikacja ogniova LBO-087-42/21, stosowane dla dodatkowej werty mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³, grubości min.: 150 mm oraz słabością o kącie nachylenia pod kątem dachowej 0-45° od poziomu.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości wełny 150 mm ISOVER Super-Mata między konkretnymi 1 150 mm wełny ISOVER Super-Mata pod konkretnymi.
- 3) Piła gipsowo-kartonowa Rigips PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płytę Rigips PRO Fire typ DF.
- 1) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
- 1) Bez uwzględnienia masy złączki łączącej.
- 1) Piły gipsowo-kartonowe Rigips PRO typ DF/REI11 oraz płyty gipsowe typ GKH-F, GKH-FH mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typ: A, 150x60 typ 12, 120 typ F, 120 x 60 typ DF lub Fire+ typ DF12.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	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 Wieszak RIGISTIL do konstrukcji drewnianej o dł. 80 lub 170 mm lub CLIPLANE o dł. 300 mm	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips GL3 do profili C RIGISTIL	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 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
10 Taśma spoinowa Rigips	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Protixk Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Włena mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
13 Parozizolacja np. ISOVER: Vario® Xtrasafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104	1,00 m ²
14 Mocowanie parozizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna ²⁾	18 szt 0,50 m
15 Taśma jedностronna do łączenia parozizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ¹⁾ lub Vario KB1 ²⁾	0,98 m
16 Uszczelniaacz Vario® Doubler ³⁾	0,10 ml

- 1) Do stosowania w przypadku użycia folii parozizolacyjnej ISOVER Vario® XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przypadku użycia folii parozizolacyjnej ISOVER Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz konstrukcji skosu.

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

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
System poddasza Rigips 4.70.07 (REI 15)

Data:

Skala: 1:8

Nr detalu: 4.70.07

Opracował: