

Parametry techniczne

| Parametry techniczne | | Podstawowe elementy konstrukcji | | | | | |
|--|--------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Współczynnik przenikania ciepła U [W/(m ² K)] | 0,12 ²⁾ | KLASA ODPORNOŚCI OGÓLNEJ EN | MINIMALNA MASA ¹⁾ G [kg/m ²] | PROFIL RIGIPS C RIGIPRO (4PRO) | MAKSYMALNY ROSTAW RIGIPRO | MAKSYMALNY ROSTAW WIEŻA WIERZBIŁWA | WYPEŁNIENIE WIEŻA WIERZBIŁWA |
| | | | | Fire typ F ³⁾ lub Fire+ Hydro typ DFHz gr- 2x12,5mm | 400 | 400 | ISOVER Super-Mata lub Stopair 1104 (150+150) mm |
| | | | | | | | |

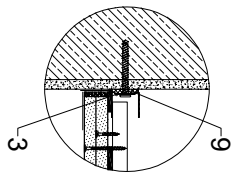
- 1) Kształt i klasa ognia ISOVER K2Z1 dopowalają dla dowolnej wężej mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla dowolnej kapek nasyconia polisa dachowej 0-45° od poziomu.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla grubości wężej 150 mm ISOVER Super-Mata między kawałkami i 150 mm wężej ISOVER Super-Mata pod kawałkami, rozstaw kawałki 1000 mm wężej orientacyjnie – można zasieć zasiepana przez płytki RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
- 3) EN – klasa odporności ogólniej typ normy ENEN 13501-2.
- *) Bez uwzględnienia masy izolacji termicznej.
- **) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO typ DF-FIREH1 oraz płyty gipsowe typ GMLF, GMLFH1 mogą być zamienne stosowane z płytami gipsowo-kartonowymi typy A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire-Hydro typ DFH2

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

| MATERIAL | ZUZYSK |
|---|---------------------|
| 1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFHz gr. 2x12,5mm | 2,00 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 profilu C RIGISTIL | 0,60 szt |
| 6 Wkręt Rigips TN 25 co 400mm | 25,00 szt |
| 7 Wkręt Rigips TN 35 co 150mm | 10,00 szt |
| 8 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków) | 8,00 szt |
| 9 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 30mm | 0,40 m |
| 10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS-VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER | 0,50 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, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus | 1,00 m ² |
| 14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104 | 1,00 m ² |
| 15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy mocujące Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna, | 18 szt |
| 16 XtraTape ¹⁾ lub Vario KB1 ²⁾ | 0,50 m |
| 17 Uszczelniając Vario® DoubleFit ³⁾ | 0,98 m |
| | 0,10 ml |

- 1) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER Vario® XtraSafe.
- 2) Do stosowania w przypadku użycia folii paroizolacyjnej ISOVER: Stopair 1104 oraz Vario® KM Duplex.
- 3) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz konieczność szlaku.

Połączenie ze ścianą



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 4.70.07 (REI 30)**

Lokalizacja: _____
 Obiekt: _____
 Data: _____ Skala: **1:8** Nr. detalu: **4.70.07** Opracował: _____