



Parametry techniczne

| Parametry techniczne | | Podstawowe elementy konstrukcji | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|---|----------------|------|---|
| Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K] | KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾ | MINIMALNA MASA ²⁾ | PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾ | MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILU RIGIPS CD 60 ULTRASTYL | | | MAKSYMALNY ROZSTAW ROSTAW WIEŻOSKÓW MINERALNA |
| | | | | Nasenne | | | |
| | | | | Główna | | | |
| | | | | I | I ₁ | Y | |
| do wykonania walcenia dachów REI 30 ¹⁾ | | 48 | 16 | 400 | 400 | 1000 | |
| | | | Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x15mm | ISOVER Super-Mata lub dowolna | | | |

1) Klasa odporności ogniowej ITB 02795/19185ENAP, dozwolające dla dowolnej warstwy mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 150 mm oraz dla detali o kącie nachylenia podłogi do pionu 0°-50° od poziomu.

2) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.

3) Bez uwzględnienia masy, rozstawu elementów konstrukcyjnych RIGIPS PRO (4PRO) i RIGIPS PRO (4PRO) oraz płyt gipsowo-kartonowych GAF, GAF-H1, mogą być zamontowane z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire Hydro typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

| MATERIAŁ | ZUŻYCIE |
|---|---------------------|
| 1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x15mm | 1,00 m ² |
| 2 Profil Rigips CD60 ULTRASTIL | 3,20 m |
| 3 Profil Rigips UD60 ULTRASTIL | 0,40 m |
| 4 Uchwyty RIGIPS elastyczny do CD60 o dł. 30, 45, 60 lub 90 mm | 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 Rigips "pocheł" 3,9x11 mm | 16,00 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 Zaczytna, SUPER | 0,25 kg |
| 11 Taśma spojnikowa 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-Plus, Super-Mata Plus, Profi-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus | 1,00 m ² |
| 14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario® KM Duplex UV lub Stopair 1104 | 1,00 m ² |
| 15 Taśma dwustronna | 0,50 m |
| 16 Taśma jednustronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario KB1 | 0,98 m |
| 17 Uszczelniając Vario® Double-Fit ¹⁾ | 0,10 ml |

1) Do stosowania jeśli zachodzi potrzeba dodatkowego uszczelnienia połączenia folii oraz konstrukcji skosu.



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

| | | | |
|----------------|---|-------------|------------|
| Objekt: | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| Tytuł rysunku: | System poddasza Rigips 4.70.06 (REI 30) | | |
| Data: | Skala: | Nr. detalu: | Opracował: |
| | 1:8 | 4.70.06 | |