



Parametry techniczne

| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN | MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ | | GRUBOŚĆ ZABUDOWY ¹⁾ | | MASA ZABUDOWY ²⁾ | | PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾ | ROZMIAR PROFILU RIGIPS | WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ⁴⁾ |
|------------------------------|---------------------|------|--------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|---|------------------------|---|
| | [mm] | [mm] | H | G | M | [kg/m ²] | | | |
| nieokreślona | bez ograniczeń | 40 | 12 | | | | gr. 1x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2 | CD60 ULTRASTIL | ISOVER Akustik 1 lub Isover (z dozwoleniem) |

1) Dla odpowiedni oporów nie wymagane wypełnienie wełną mineralną.
2) Masa odpowiedni oporów wg normy PN-EN 13501-2.
3) Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ F+ Fire typ F+ lub Fire Hydro typ DTHC, przy zachowaniu klasy odporności ogniowej.
4) Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni.
5) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q1 Zaczyna, SUPER.
6) Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GŁOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER.
7) Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

| MATERIAŁ | ZUŻYCIE | |
|--|----------|----------------|
| | 1 x 12,5 | |
| 1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm | 1,00 | m ² |
| 2 Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL | 2,10 | m |
| 3 Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL | 0,35 | m |
| 4 Wieszak RIGIPS do poddaszy | 1,60 | m |
| 5 Wkręt do drewna | 5,00 | szt. |
| 6 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾ | 12,00 | szt. |
| 7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm | 0,40 | szt. |
| 8 Taśma spoinowa RIGIPS | 1,40 | m |
| 9 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni | 1,00 | m ² |
| 10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER | 0,25 | kg |
| 11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GŁOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER | 0,10 | kg |
| 12 Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm | 1,90 | szt. |

¹⁾ Rozmiar wkrętów co 250.
Należy materiałowe mają charakter poglądowy / nie zawierają odpowiedni



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

| | | | |
|----------------|--|--------------------|------------|
| Objekt: | | | |
| Lokalizacja: | | | |
| Tytuł rysunku: | Okladzina ścienna Rigips 3.29.00 (klasa odporności ogniowej nieokreślona) | | |
| Data: | Skala: 1:5 | Nr detalu: 3.29.00 | Opracował: |