



Parametry techniczne

KLASA OPOROMNOŚCI OGNIOWEJ ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G [mm]	MASA M [kg/m ²]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA ISOVER
nieokreślona	bez ograniczeń	41	22	typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5 mm	Profil Kapeluszowy	ISOVER Akust-Pyła / Akust lub Isoverm Lite gr. 200mm ³⁾

1) Dla odpowiedni oporności ogniowej stosujemy wypełnienia wełny mineralnej.
2) EN - klasa odporności ogniowej według PN-EN 13601-2.
3) Bez uszczelnienia masy szpachlowej z wełny mineralnej.
4) RIGIPS PRO (długość) typ A - Hydro typ H2, typ B - Fire+typ GF lub Fire+Hydro typ B+GF, przy zastosowaniu klasy odporności ogniowej systemu. Przy wyloczu płyty RIGIPS HABITO należy stosować masę szpachlową RIGIPS HABITO oraz wełnę Isover. Do mocowania płyt RIGIPS PRO Duralite stosuje się wkręty Herta.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
	2 x 12,5
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A lub Hydro typ H2 gr. 2x12,5mm	2,00 m ²
2 Profil kapeluszowy co 500 mm	2,10 m
3 Wkręt do drewna	5,00 szt.
4 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	5,00 szt.
5 Wkręt RIGIPS TN 35 ¹⁾	12,00 szt.
6 Taśma spojowa RIGIPS	1,40 m
7 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,10 kg

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstw zewnętrznych co 250.
Należy materiałowe mieć charakter próżniowy i nie zawierają odrodków



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.29.20 (klasa odporności ogniowej nieokreślona)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.29.20	