



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾		PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ⁴⁾
	G	M	H					
	[mm]	[kg/m ²]	[mm]					
EI 30 ¹⁾ REI 30 ²⁾	48		56	5250		gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 50 UL TRASTIL	Wełna ⁵⁾ gr. 50 mm ⁶⁾ (gr. 2x50mm) ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Poltem Uri
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾								
EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾			56			gr. 2x12,5 mm Fire typ F ⁷⁾ lub Fire+ Hydro typ DFH2		

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/078 wydanej 1. obwieszczeniem dowodowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych samowypychających oddzielających przestronie.
3) Opiera się na danych ITB - KAT-7/2020/06, z zastrzeżeniem, że ściany działowe RIGIPS o grubości 140 mm mogą być stosowane jako ściany działowe.
4) Dla odporności ogniowej EI 30 i EI 60 nie wymagane wypełnienie wełną mineralną.
5) EI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
6) W zakresie odporności ogniowej RIGIPS PRO, DRIECH lub płyty gipsowe RIGIPS typ G4H, G4H-M1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typów A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.
7) Wp. Wp DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	4,10 m ²
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	24,00 szt
5 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	48,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 50 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spojnikowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Poltem Uri	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter poglądowy i nie zawierają informacji



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

Objekt:	Tytuł rysunku: Ściana działowa Rigips 3.41.0412		
Lokalizacja:	Klasa odporności ogniowej EI(ReI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.41.0412	Opracował: