



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA		WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ ³⁾
	G	[mm]	M	[kg/m ²]	H	[mm]			
EI 30 ¹⁾ REI 30 ²⁾	od 210	46	54	6250	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 75 ULTRASTIL	Wełna gr. 75 mm ⁴⁾ ISOVER Akuplat / Akuplat + lub Polterm Uni		
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾									
EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾									

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej (TBK OT-2016/078) wydanej 1.12.2016 r. przez Państwowy Instytut Techniczny. 2) Wysokość maksymalna dla konstrukcji z wełną mineralną ISOVER. 3) Wełna mineralna ISOVER. 4) Dla odporności ogniowej EI30 nie wymagane wypełnienie wełną mineralną. 5) EI - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2. 6) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2. 7) W zależności od rodzaju izolacji. 8) Długość płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO 2500 mm. 9) Długość płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO 2500 mm. 10) Długość płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO 2500 mm. 11) Długość płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO 2500 mm.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F.	4,00 m ²
2 Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	5,40 m
3 Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	1,40 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	14,00 szt.
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 250 mm	36,00 szt.
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt.
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spoinowa 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-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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 3.41.0521		
Lokalizacja:	klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.41.0521	Opracował: