



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ	MASA	WYSOKOŚĆ		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ
	G	M	H	H			
EI 30 ¹⁾	155	47	5200	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
REI 30 ²⁾							
EI 60 ¹⁾							
REI 60 ²⁾							
EI 90 ²⁾	55	47	5200	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
REI 90 ²⁾							
EI 120 ¹⁾	55	47	5200	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
REI 120 ²⁾							

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/078 wydanej 1, obejmująca dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości od najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Słowny dziadek RIGIPS może pełnić funkcję skłonu działowego słownikiętyr elementów oddzielnych przeciwdziałowych.
3) Wełna odporność ogniową oddziałuje na dowolną wełnę mineralną słownikiętyr elementów oddzielnych przeciwdziałowych.
4) Wełna odporność ogniową oddziałuje na dowolną wełnę mineralną słownikiętyr elementów oddzielnych przeciwdziałowych.
5) Dla odporności ogniowej EI30 nie wymagane wypełnienie wełny mineralnej.
6) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
7) W zakresie odporności ogniowej.
8) W zakresie odporności ogniowej.
9) W zakresie odporności ogniowej.
Fire typ 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	4,00 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	18,00 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	4,70 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
9 Taśma spojowa Rigips	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akupiat ⁴⁾ lub Polterm Uni	2,00 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. Cyberekul 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.41.012		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.41.012	Opracował: