



Parametry techniczne				
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA	WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾
	G	M		
	[mm]	[kg/m ²]		[mm]
EI 30 ₁	205	46	6300	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2
REI 30 ₂₎				
EI 60 ₁				
REI 60 ₂₎				
EI 90 ₁	54			gr. 2x12,5 mm typ A lub Fire+ Hydro typ DFH2
REI 90 ₂₎				
EI 120 ₁				
REI 120 ₂₎				

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-OT-2018/0178, wydanie 1. Rozwiązanie dla dowolnej werty mineralnej o grubości co najmniej 10 kg/m² i grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych, stosowanych elementów oddzielających przegródzonego.
3) Klasa odporności ogniowej stosującą dla dowolnej werty mineralnej składanej o grubości co najmniej 30 kg/m² i grubości min. 70 mm.
4) Ciężka izolacyjna ITB NAK-57/2008, izolacyjność ściany dla werty mineralnej ISOVER o grubości 14-60 kg/m² (np. Aku-Pyła / Akuplat +, POLITERM UNI, POLITERM MAX lub UNI MAT/A).
5) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO nie wp. przekazywać zapalenią przez płytę RIGIPS PRO nie wp. DF.
6) Wzrost odporności ogniowej w przypadku zastosowania werty mineralnej.
7) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
8) Wzrost odporności ogniowej.
9) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ GML-F, GML-ML mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire typ DF lub Fire typ DFH2.
10) Typ DF - dla Fire 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 75 ULTRASTIL	5,40 m
3 Profil RIGIPS UW 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 plankowa RIGIPS szer. 70 mm	4,70 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-Pyła / Akuplat + lub Politem 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. 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:		
Lokalizacja:	Ściana działowa Rigips 3.41.021		
	klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.021	