



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ	MASA	WYSOKOŚĆ		RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE
	G	M	MAKSIMALNA ²⁾	H		
EI 30 ¹⁾	[mm]	[kg/m ²]	[mm]		RIGIPS	WEŁNA MINERALNA
REI 30 ²⁾	od 210	48	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2xCW/UW 75 ULTRASTIL	Wełna ³⁾ gr. 75 mm ⁴⁾ ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni
EI 60 ¹⁾						
REI 60 ²⁾						
EI 120 ¹⁾	56			gr. 2x12,5 mm Fire typ F ₉₀ lub Fire+		
REI 120 ²⁾				Hydro typ DFH2		

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/078 wydanej 1, obowiązującej dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ i grubości min. 50 mm.
2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych satelickich elementów oddzielających przestworzonego.
3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płyty RIGIPS PRO Fire typ DF.
4) Wełna ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni.
5) W zależności od rodzaju RIGIPS typ. DFH2H1 lub płyty gipsowe RIGIPS typ. GAF-F, GAF-FM1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typów A, Hydro typ H2, Fire typ F, 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 75 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 75 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. 70 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, 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 mieć charakter przybliżony i nie zawierać odstępów



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:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.41.0522		
	klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.0522	