



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ²⁾ H [mm]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTLA MINERALNA ⁴⁾
	G [mm]	M [kg/m ²]				
EI 30 _h ¹⁾	50	50	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Hydro typ H2	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁵⁾ gr. 100 mm ISOVER Akupiel + lub Polterm Uni
EI 60 _h ¹⁾						
EI 60 _h ²⁾						
EI 120 _h ¹⁾	od 250	58	6500	gr. 2x12,5 mm typ A lub Fire typ F ₃₀ lub Fire+ Hydro typ DFH2	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁵⁾ gr. 100 mm ISOVER Akupiel + lub Polterm Uni
EI 120 _h ²⁾						

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0718 wydanie 1, obowiązujące dla dowolnej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
2) Słany działowe RIGIPS S mogą panic funkcję ścian działowych samowystających elementów oddzielających przeciwdziałowego.
3) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastąpiona przez płyty RIGIPS PRO Fire typ DF.
4) EŁ - klasa odporności ogniowej RIGIPS PRO Fire typ F.
5) W zależności od rodzaju ogniowej RIGIPS PRO Fire typ F.
6) W zależności od rodzaju ogniowej RIGIPS PRO Fire typ F.
7) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ DFH2 lub DFH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu 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	4,10 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 100 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. 95 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zacyna, 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 szkana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akupiel + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mogą zawierać projekty 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 i Technicznej: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa RIGIPS 3.41.0431		
	Klasa odporności ogniowej EI (REI) 30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.41.0431	