



### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup>		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
			H [mm]				
EI 15 <sub>1</sub>	100	28	6500		typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 75 ULTRA-STIL	Wełna <sup>3)</sup> gr. 50 mm (75mm) ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI 30 <sub>1</sub>					Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		
EI 60 <sub>1</sub>					Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		
REI 60 <sub>2</sub>							

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0178 wydanej 1. obowiązującą dla domowej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
2) Wysokość działowa Rigijs mogą paść funkcje szkieletu działowego szkieletu elementu oddzielenia przeciwdziałowego.  
3) Klasa odporności ogniowej i obciążenie dla domowej wełny mineralnej szkieletu o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
4) Klasa odporności ogniowej i obciążenie dla domowej wełny mineralnej szkieletu o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
5) W zakresie odporności ogniowej.  
6) Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS typ 4PRO, GMP-FH 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 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigijs CW 75 ULTRA-STIL	3,60 m
3 Profil Rigijs UW 75 ULTRA-STIL	0,70 m
4 Wkręt Rigijs TN 25 co 250 mm	24,00 szt
5 Wkręt Rigijs "pchelek" 3,9x11mm co 500mm (młankowo)	8,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 m
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigijs szer. 70 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9 Taśma spoinowa Rigijs	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 Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Nakłady 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 działkowa Rigijs 3.40.023		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI) 15, 30 lub 60		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.023	