



# Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN 1)	GRUBOŚĆ	MASA	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup>		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO) <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA <sup>4)</sup>
	G [mm]	M [kg/m <sup>2</sup> ]	H [mm]	H [mm]			
EI 15 <sup>1)</sup>	100	29	6500		typ A lub Hydro typ H2	2XCW/UW 75 ULTRASTIL	Wełna <sup>5)</sup> gr. 50 mm (75mm) ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
EI 30 <sup>1)</sup>					typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		
EI 60 <sup>1)</sup>					Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		
REI 60 <sub>2)</sub>					Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176 wydanej 1. obowiązującą dla stosowanej wełny mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
2) Ściany działowe Rigips mogą pełnić funkcję ściany działowej stosowanych w oddzieleniu przeciwdźwiękowego.  
3) Klasa odporności ogniowej dla stosowanej wełny mineralnej skalanej o gęstości co najmniej 30 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 50 mm.  
4) EN - klasa odporności ogniowej typ EN 13501-2.  
5) W zakresie odporności ogniowej.  
6) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ 4PRO, 4PRO-H 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 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCI
1 Płyta 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 Rigips CW 75 ULTRASTIL	5,40 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	36,00 szt
5 Wkręt Rigips "pochłeka" 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 Rigips szer. 70 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 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 skalana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy pamiętać, że charakterystyka i dane zawarte w opisie.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RIGIPS w Warszawie  
ul. Cybiny 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradztwo.techniczne@saint-gobain.com  
rigips.pl  
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.024		
	Klasa odporności ogniowej EI(REI) 15, 30 lub 60		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.024	