



Parametry techniczne

KLASA ODPORNOSCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ		MASA	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾		PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTLĄ MINERALNĄ
	G	M		H				
	[mm]	[kg/m ²]		[mm]				
EI 60 ¹⁾ REI 60 ²⁾	80	31		5000		Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 1x15 mm	CW/UW 50 ULTRASTIL	Wełna ⁴⁾ gr. 50 mm ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/0176, stosując dla dowolnej wertykalnej ściany o grubości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych oddzielających elementy oddzielające przegródzone.
- 3) Klasa odporności ogniowej obowiązuje dla dowolnej wertykalnej ściany o grubości co najmniej 50 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 4) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 5) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 6) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 7) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 8) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 9) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 10) EN: masa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m ²
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	48,00 szt
5 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
6 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 50 mm	1,10 m
7 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
8 Taśma spoinowa Rigips	2,80 m
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
10 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały 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:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa Rigips 3.40.012		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 60		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.012	