



#### Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1)</sup>	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m <sup>2</sup> ]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ <sup>2)</sup> H [mm]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO <sup>3)</sup>	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
EI 60 <sup>1)</sup> REI 60 <sup>2)</sup>	130	34	6500	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 1x15 mm	2XCW/LW 100 ULTRASTYL	Wełna <sup>4)</sup> gr. 50 mm ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej TRB-KOJ-2018-0179, obejmujące dla dowolnej wertykalnej granicy co najmniej 10 kg/m<sup>2</sup> grubości min. 50 mm.  
2) Maksymalna wysokość, jaką może osiągnąć konstrukcja z płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO i profilem RIGIPS ULTRASTYL, wykonana z wełny mineralnej o grubości co najmniej 50 mm.  
3) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.  
4) W zakresie odporności ogniowej.  
5) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ: FIREH1 lub płyty gipsowe RIGIPS typ: GAF-F, GAF-H1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi typu: A-Hydro typ: H2, Fire typ: F.  
F - typ gr. 125 mm typ: gr. 125 mm.

#### Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CW 100 ULTRASTYL	5,40 m
3 Profil Rigips UW 100 ULTRASTYL	0,70 m
4 Wkręt Rigips TN 25 co 250 mm	36,00 szt
5 Wkręt Rigips "pchełka" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	8,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 m
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 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, Prolix 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 <sup>2</sup>

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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Rigips 3.40.034		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 60		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.40.034	Opis: Opracował: