

Parametry techniczne

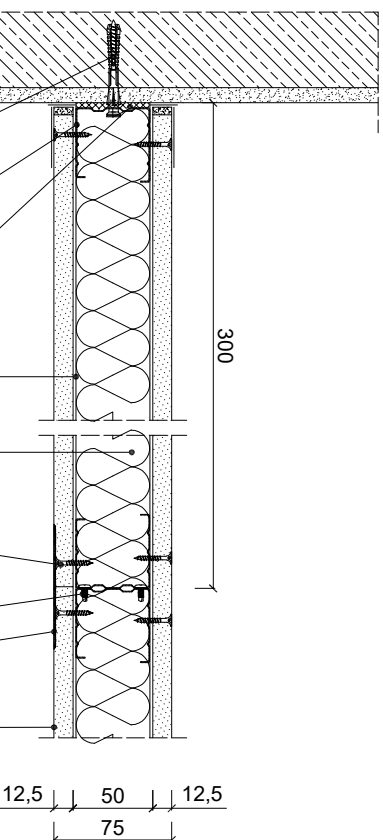
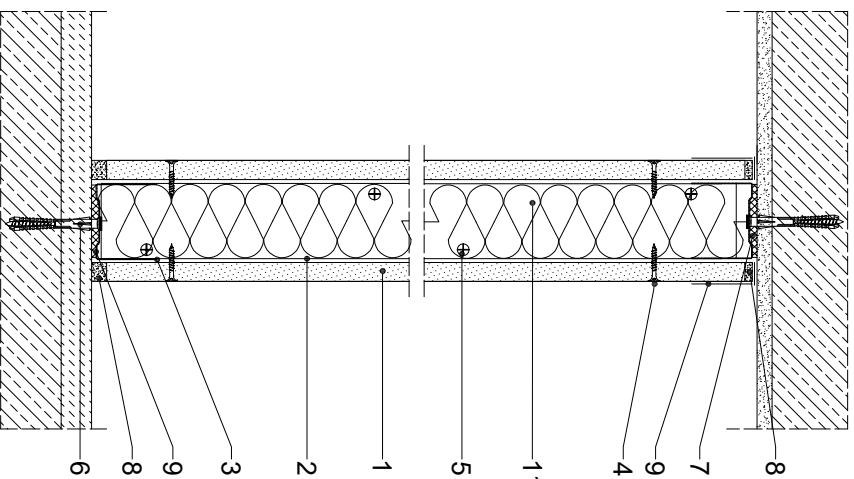
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m ²]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾ H [m]	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PR0) ³⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA ⁴⁾
EI 15 ₁₎ REI 15 ₂₎	75	27	4250	typ A lub Hydro typ H2	2XCWUW 50 UL TRASTIL	Wełna ⁵⁾ gr. 50 mm ISOVER Aku-Płyta / Akuplat ⁺ lub Polterm Uni
EI 30 ₁₎ REI 30 ₂₎				gr. 1x12,5 mm		
EI 60 ₁₎ REI 60 ₂₎				typ F typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2		

- 1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej TR-KOT-201 860178 wydanie 1, o dozwolonej dawce wagi mineralnej o gęstości co najmniej 10 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 2) Ściany dzielące Riggins mogą pełnić funkcję ścian działowych stawiających elementy oddzielające przeciwpożarowego.
- 3) Klasa odporności ogniowej oznacza, że dozwolona waga i materiał ściany o gęstości co najmniej 30 kg/m³ grubości min. 50 mm.
- 4) Wełna mineralna musi być w pełni niepalna.
- 5) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 6) W zakresie odporności ogniowej.
- 7) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS typ GKFH1 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GKF-F, GKF-FH1 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 (4PR0) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Profil Riggins CW 50 UL TRASTIL	7,20 m
3 Profil Riggins UW 50 UL TRASTIL	0,70 m
4 Wkręt Riggins TN 25 co 250 mm	48,00 szt
5 Wkręt Riggins "pchełka" 3,9x11 mm co 500mm (młankowo)	8,00 szt
6 Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 m
7 Taśma uszczelniająca piankowa Riggins szer. 50 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
9 Taśma spoinowa Riggins	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 ²

Należy pamiętać, że należy również przeliczyć i nie zapomnieć o odpadach.



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działkowa Riggins 3.40.015		
	klasa odporności ogniowej EI(REI) 15, 30 lub 60		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.015	