

Parametry techniczne

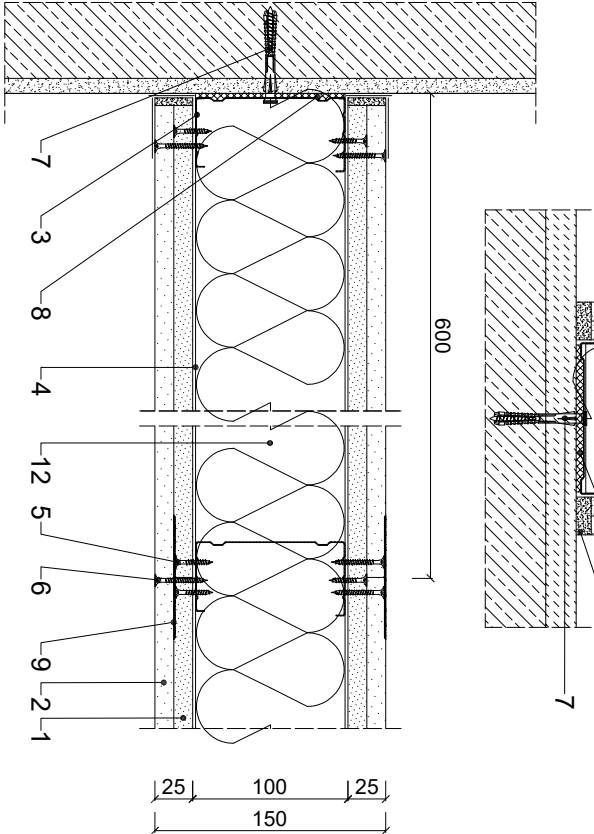
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾		GRUBOŚĆ	MASA	Rodzaj profilu RIGIPS	Wypełnienie wełna mineralna
		R _a	R _w	H	G	M	
[dB]	[min]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	
- 3)	EI 30 ₃	6500	150	51	51	CW/UW 100 ULTRASTIL	Wełna ⁴⁾ gr. 50 mm (100mm) ⁵⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
	RE 130 ₂						
	EI 60 ₃						
	REI 60 ₂						
	EI 120 ₃						
	REI 120 ₂						

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/078 wydanej i obowiązującej od 1 stycznia 2019 roku.
2) Wysokość maksymalna dla konstrukcji z izolacją akustyczną i odpornością ogniową.
3) Klasa odporności ogniowej dla konstrukcji z izolacją akustyczną i odpornością ogniową.
4) Wełna mineralna ISOVER.
5) Wełna mineralna ISOVER.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F,	2,00 m ²
Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 gr. 12,5 mm	1,80 m
3 Profil CW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4 Profil UW 100 ULTRASTIL	9,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	24,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Hartix 3,8x35 co 250 mm	1,50 szt
7 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,10 m
8 Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,00 kg
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO, Premium Light,	2,80 m
Q1 Zaczyna, SUPER	0,20 kg
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,00 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS Premium Light, ProMix Finish Plus,	0,20 kg
Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	1,00 m ²
12 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni	

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Tytuł rysunku:

Ściana działowa RIGIPS 3.40.06 DURA
klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu:

3.40.06 DURA

Opracował: