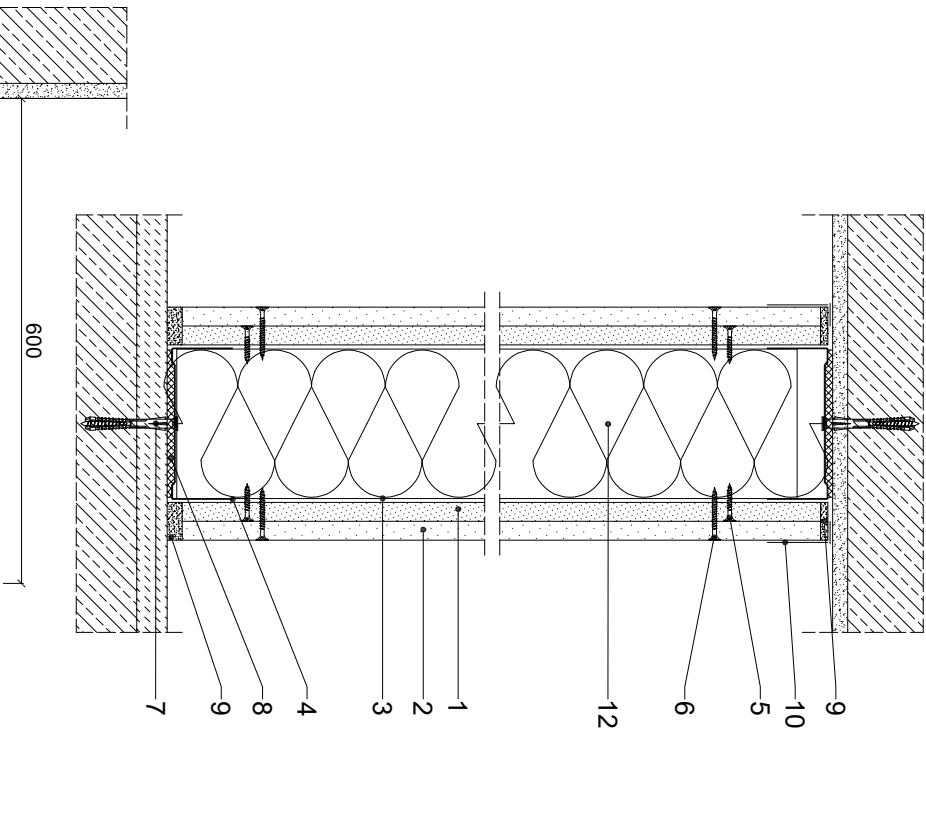


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ²⁾		GRUBOŚĆ	MASA		Płyty gipsowo-kartonowe PRO (1 warstwa) i gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO Duraline (2 warstwa)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA									
R _a	R _w		H	G		M													
[dB]	[dB]	[min]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]													
- 3)		EI 30 ₁ RE I30 ₂	6500	150	51	51	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (1 warstwa) i gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO Duraline (2 warstwa)	RIGIPS											
		EI 60 ₁ REI 60 ₂	6500	150	51	51	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (1 warstwa) i gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO Duraline (2 warstwa)	RIGIPS											
		EI 120 ₁ REI 120 ₂	6500	150	51	51	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO (1 warstwa) i gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO Duraline (2 warstwa)	RIGIPS											

1) Klasa odporności ogniowej na podstawie Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2018/07/6 wydanie 2, z uwzględnieniem danych technicznych i wymagań normy PN-EN 1364-1:2007. 2) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 3) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 4) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 5) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 6) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 7) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 8) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 9) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 10) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 11) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. 12) Maksymalna wysokość stosowania izolacji akustycznej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYCIE	
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00	m ²
2	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFR1EH1 gr. 12,5 mm	2,00	m ²
3	Profil CW 100 GypSerra®/Ultrastil®	1,80	m
4	Profil UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	0,70	m
5	Wkręt RIGIPS TN 25 co 750 mm	9,00	szt
6	Wkręt RIGIPS Hartix 3,8x35 co 250 mm	24,00	szt
7	Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50	szt
8	Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10	m
9	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS, VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00	kg
10	Taśma spoinowa RIGIPS	2,80	m
11	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS, Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20	kg
12	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00	m ²

Należy materiałowe między innymi przyjąć i nie zawierać odpadów



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
BiuRO RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
BiuRO Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradztwo.techniczne@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa RIGIPS 3.40.06 DURA klasa odporności ogniowej EI(REI)30, 60 lub 120		
Data:	Skala:	Nr. datu:	Opracował:
	1:5	3.40.06 DURA	