

Parametry techniczne

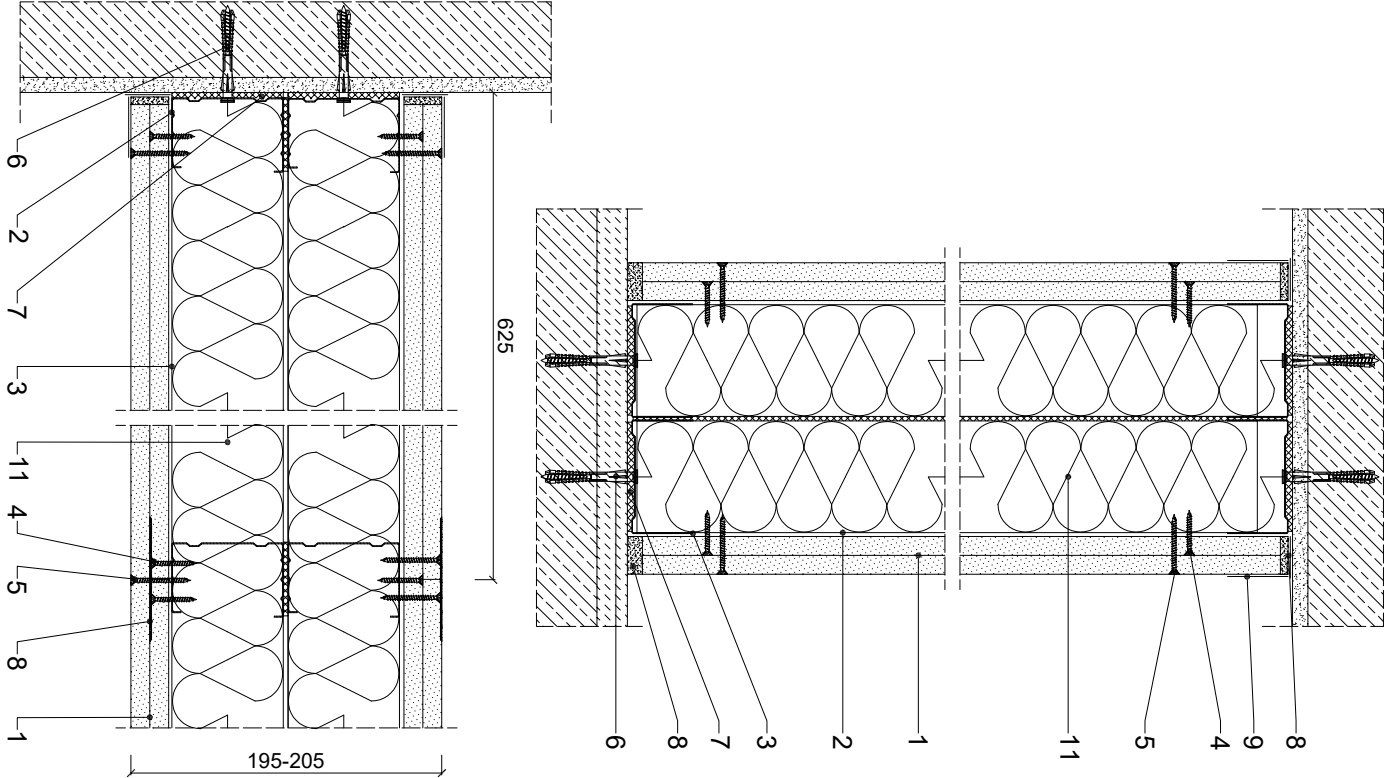
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $R_{a1}(R_{g1})$	KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ²⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m ²]	POSZYTCIE PŁYTAMI GIPSOWO-WŁÓKNOZYMI RIGIPS	KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[dB]	[mm]					
47 ¹⁾	niekoro- sna	5500	195	59	Rigidur H gr. 2x10 mm	2x CW UW 75 GypSerra®/Ultrastil® lub bez wypełnienia	Welna gr. 50 mm np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat+ lub bez wypełnienia Welna gr. min 40 mm gęstość 40 kg/m ³ np. ISOVER Polterm Uni
60 ²⁾			200	62	Rigidur H gr. 1x10+1x12,5 mm		
60 ²⁾			205	65	Rigidur H gr. 2x12,5 mm		

1) Wg normy DIN 4109 (R_{a1})
2) Wg raportu B7C-146544 (R_{g1})
3) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-włókna RIGIPS Rigidur H gr. 10 mm lub 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil CW 75 GypSerra®/Ultrastil®	3,60 m
3 Profil UW 75 GypSerra®/Ultrastil®	1,40 m
4 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x30 co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Rigidur 3,5x40 co 250 mm	28,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	3,00 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	2,20 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO ¹⁾	0,50 kg
9 Taśma spoinowa RIGIPS ¹⁾	2,80 m
10 Klej do spoin RIGIPS Rigidur ²⁾	60,00 ml
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
12 Welna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat+ lub Polterm Uni	2,00 m ²

1) Podłączenie płyt szpachlowane dla płyt RIGIPS Rigidur H z cienką twardością AK.
2) Podłączenie płyt klejone.
Należy materiałowo mieć dla akter projektowy i nie zawierać odpadów





SAINT-GOBAIN



maris

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: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana działowa systemu Rigips 3.66.012		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.66.012	Opracował: