

Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA M	POSZYCIŁO PŁYTYMI CEMENTOWO-WŁKNOGYMNI RIGIPS PRO		KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA	
		R _w	R _e	H	G						
		[dB]	EN 1)	[mm]	[mm]	[kg/m ²]					
44 ¹⁾	46 ¹⁾	nieokreślona		5000		125	30				AQUAROC gr. 1x12,5 mm
										CM/UW 100 ULTRASTYL Hydroprofil C4 lub C5	Wetna gr. 100 mm np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni

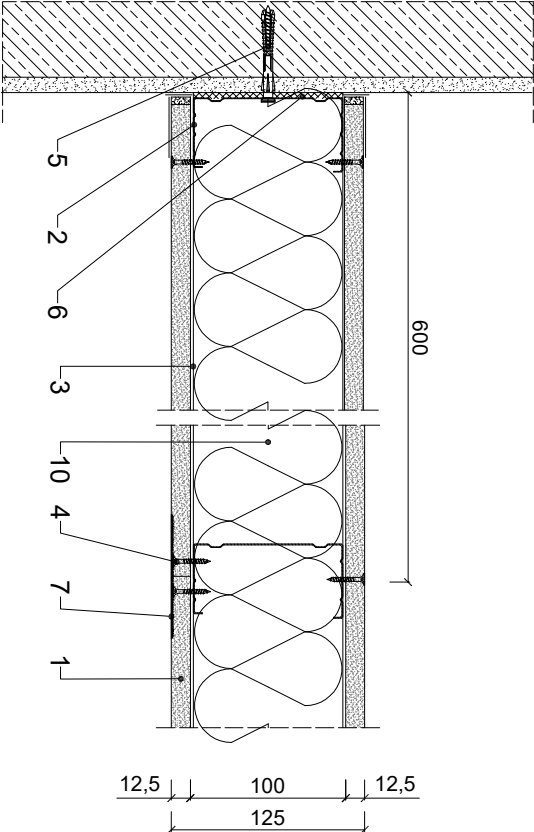
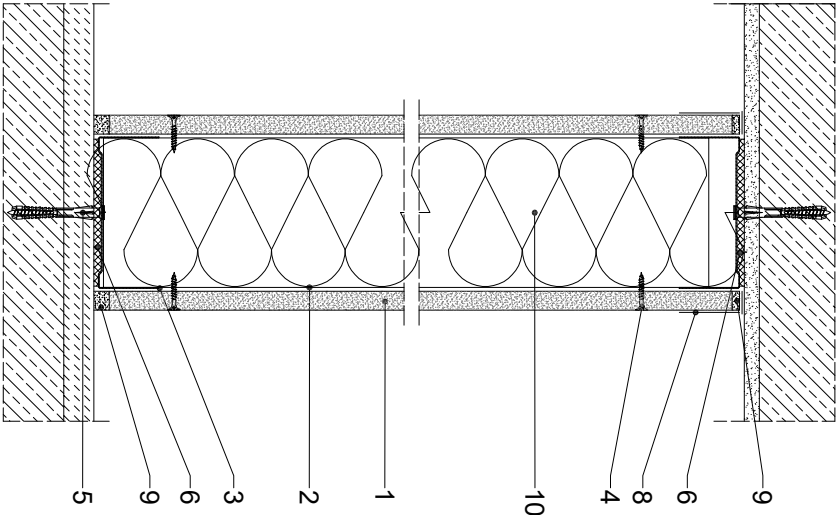
1) Według raportu 120217/AB (Anexa nr 1)

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta cementowo-włknista Rigips Aquaroc gr. 12,5 mm	2,00 m²
2 Profil Rigips CW 100 ULTRASTYL HYDROPROFIL C4 lub C5	1,80 m
3 Profil Rigips UW 100 ULTRASTYL HYDROPROFIL C4 lub C5	0,70 m
4 Wkręt Rigips Aquaroc Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt
5 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
6 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
7 Klej (PU) do spoin Aquaroc ³⁾	35,00 ml
8 Taśna spoinowa Fiba Tape Cement ²⁾	2,80 m
9 Masa szpachlowa Aquaroc Interior Finish ¹⁾	1,00 kg
10 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m²

1) Szpachlowanie odbojniczkowaną płytą Rigips Aquaroc
2) Szpachlowanie w spoinach płyt Rigips Aquaroc
3) Stosowany w przypadku podłoża kłopotliwych

Należy materiałowe mieć charakter przylotowy i nie zawierać odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Rigips w Warszawie
ul. Cyberekulka 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 systemu Rigips 3.37.013		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.37.013	Opracował: