

Parametry techniczne

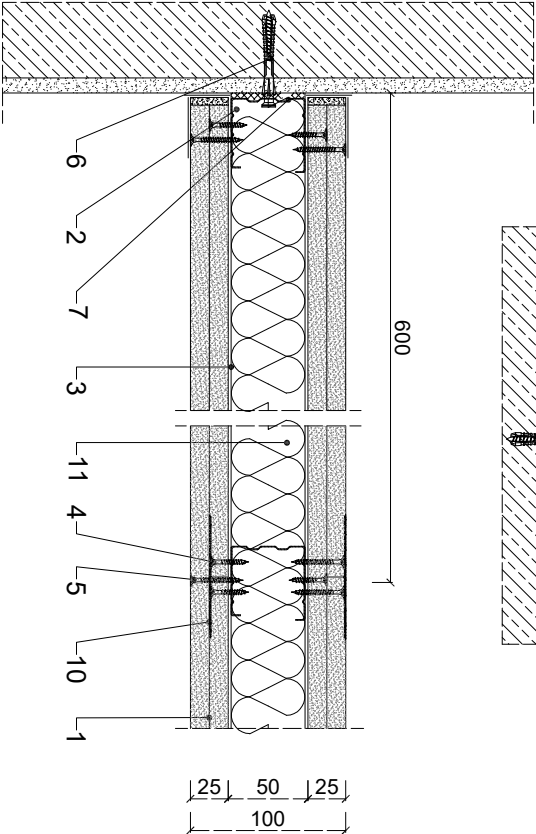
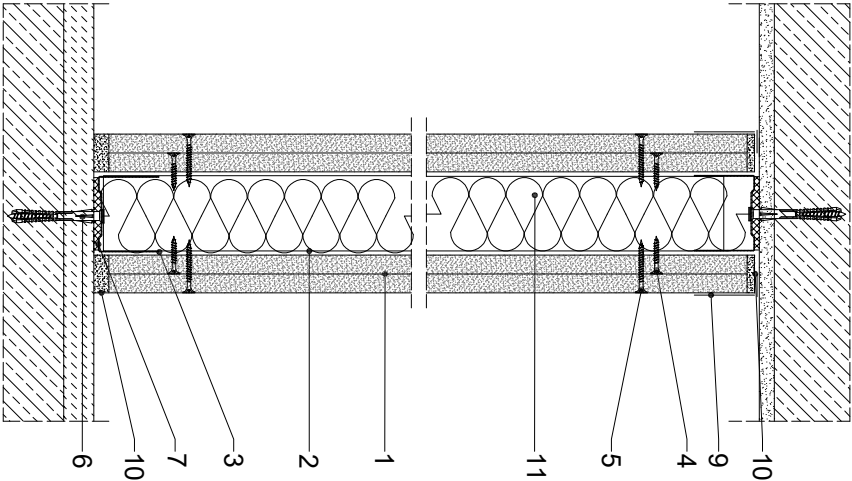
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA		POSZYCIŁO PŁYTYMI CEMENTOWO-WŁOKNOWYMI RIGIPS PRO		KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS		WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA	
	R _w	R _e	EN 1)	H	G	M	[kg/m ²]							
	[dB]	[mm]		[mm]										
52 ¹⁾	54 ¹⁾	niekierślo- na		4000	100	58	AQUAROC gr. 2x12,5 mm		CW/UW 50 ULTRASTIL Hydroprofil C4 lub C5	Wetna gr. 50 mm np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Potermi Uni				

1) Według raportu 120217/AB (Anex nr 2)

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta cementowo-włókna Rigips Aquaroc gr. 12,5 mm	4,00 m²
2 Profil Rigips CW 50 ULTRASTIL HYDROPROFIL C4 lub C5	1,80 m
3 Profil Rigips UW 50 ULTRASTIL HYDROPROFIL C4 lub C5	0,70 m
4 Wkręt Rigips Aquaroc Interior HB 3,5x25 mm co 400 mm	15,00 szt
5 Wkręt Rigips Aquaroc Interior HB 3,5x41 mm co 250 mm	24,00 szt
6 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
7 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 50 mm	1,10 m
8 Klej (PU) do spoin Aquaroc ³⁾	35,00 ml
9 Taśma spoinowa Fibra Tape Cement ²⁾	2,80 m
10 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat +	1,00 kg
11 lub Potem Uni	1,00 m²

1) Szachownia akustyczna nowego typu Rigips Aquaroc.
2) Stosowany w przypadku połączeń szachowniczych.
3) Stosowany w przypadku połączeń szachowniczych.
Należy materiały mieć certyfikat zgodności i nie zawierać odczynków.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Rigips w Warszawie
ul. Cyberekulę 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 3.37.014		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.37.014	Opracował: