

Parametry techniczne

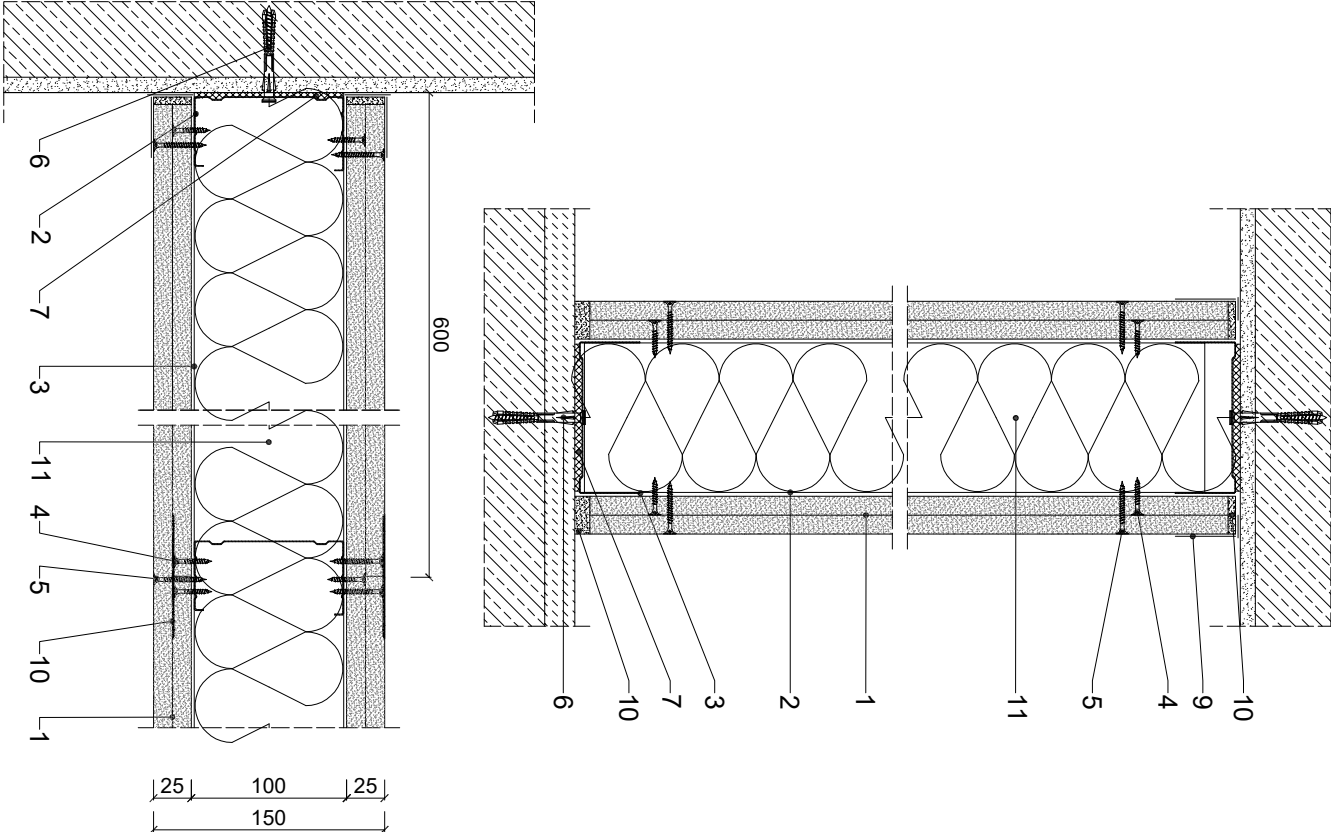
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ	MASA	POSZYBIE PŁYTAMI CEMENTOWO-WŁOKNOWYMI RIGIPS PRO	KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNA	
		R <sub>w</sub>	R <sub>e</sub>						
		[dB]	EN 1)						
		H	G	M					
		[mm]		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]				
53 <sup>1)</sup>	56 <sup>1)</sup>	nieokreślona		6500	150	58	AQUAROC gr. 2x12,5 mm	CW/UW 100 ULTRASTIL Hydroprofil C4 lub C5	Wetna gr. 100 mm np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Poterm Uri

1) Według raportu 12021/AB (Akusaz nr 14)

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 piankowa Rigips szer. 100 mm	1,10 m
8 Klej (PU) do spoin Aquaroc <sup>3)</sup>	35,00 ml
9 Taśma spoinowa Fiba Tape Cement <sup>2)</sup>	2,80 m
10 Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat +	1,00 kg
11 lub Poterm Uri	1,00 m²

1) Szuszczenie akustyczne szkieletu Rigips Aquaroc  
2) Stosowany w przypadku podłoża szorstkiego  
3) Stosowany w przypadku podłoża gładkiego  
Należy materiałowe mieć charakter przylotowy i nie zawierać odpadów



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana systemu Rigips 3.37.016		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 3.37.016	Opracował: