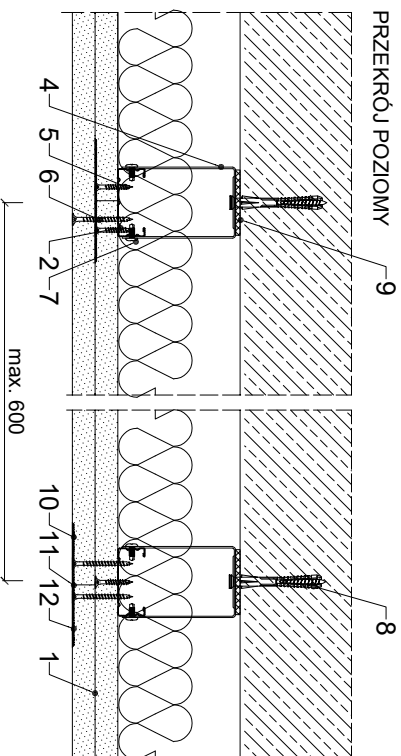
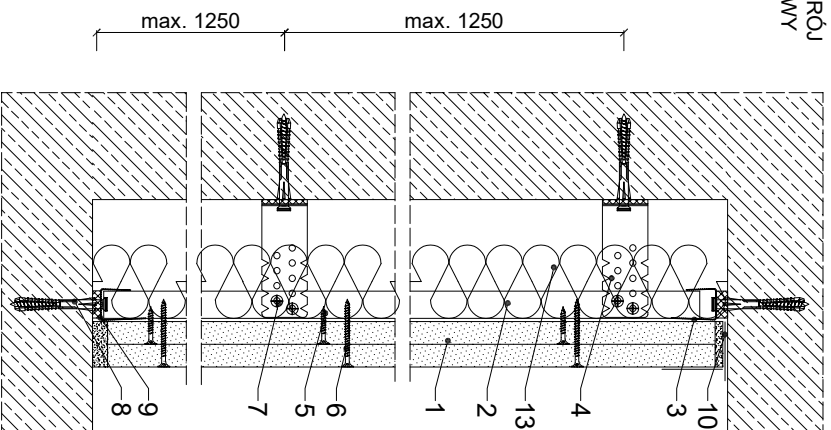


### PRZĘKRÓJ POZIOMY



## PRZEMKŮJ PIONOWY



## Parametry techniczne

Parametry techniczne	KLASOWANIE ODPORNOŚCI (OGÓLNE I EN)	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA (ZABUDOWY*)	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4000*)	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
AR <sub>1</sub> ΔRw		H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
31 <sup>3</sup> )	33 <sup>3</sup> )	REI60 <sup>2</sup> )	bez ograniczeń	80	29	C RIGISTYL	
					gr: 24,5 mm Fre: 1 kg, DF:		
					ISOVER Aak-90/4		
					Akustik - 90mm Lin		
					gr: 50 mm Lin		

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m<sup>2</sup>

MATERIAL	ZUŻYCIE
	2 x 15
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO File+ typ DF gr. 2x15mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS C RIGISTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,35 m
4 Uchwyty RIGIPS bezpośretni GL2 dł. 75mm lub GL9 dł. 125mm do profilu C RIGISTIL	1,50 szt.
5 Wkręty RIGIPS TN 25,	5,00 szt.
6 Wkręty RIGIPS TN 45,	12,00 szt.
7 Wkręty RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm	3,00 szt.
8 Kółki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt.
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS, VARIO, Premium Light,	
11 Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS, Premium Light, Profmix Finish Plus,	
12 Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Wetna mineralna szkaina lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozstaw wkrętów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstw zewnętrznej co 250 mm. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RI(G)PS w Warszawie  
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego, 800 163 121  
E-mail: [doradcy.techniczny@saing-gobain.com](mailto:doradcy.techniczny@saing-gobain.com)  
[rigps.pl](http://rigps.pl)  
BDO 0000066702

Opiekt:			
Lokallzacja:			
Tytuł rysunku:			
Okładzina ścienna Rigips 3.21.20 (klasa odporności ogniowej EI60)			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opacował:
	1:5	3.21.20	