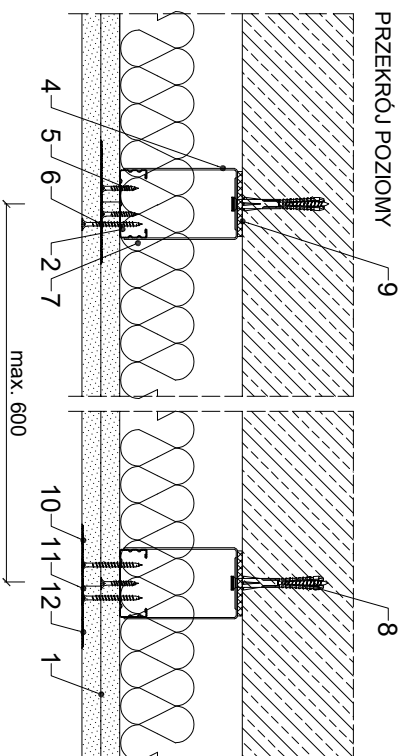
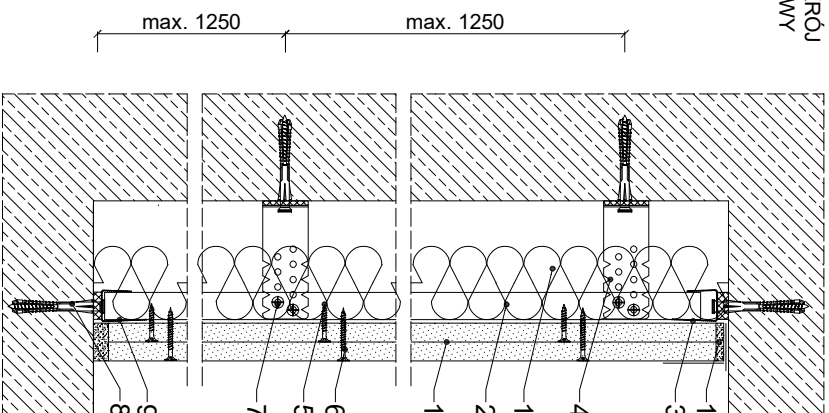


### PRZĘKRÓJ POZIOMY



## PRZEKRÓJ PIONOWY



## Parametry techniczne

Przebieg i zastosowanie	KLASOWANIE OPORNOŚCI OŚNÓWOWEJ (EN)	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUPA ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY**)	PLYTY GRUBOŚĆ OŚNÓWOWEJ RIGIPS PRO (40000)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘGLA MINERALNA
AR, ARW			H	G	M		
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[g/m <sup>2</sup> ]			
33 <sup>3)</sup>	E[30°]	75	24	gr. 2-5 mm, fine 3-10 mm		C RIGISTILL	ISOVER AUR-rypa / Akustik-Granulat 1000 kg gr. 50 mm
33 <sup>3)</sup>	RE[30°]	bez ograniczeń					

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

MATERIAŁ		ZUŻYCI 2 x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ. DFH2 gr. 2x12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2	Profil RIGIPS C RIGISTIL	1,80 m
3	Profil RIGIPS U RIGISTIL	0,36 m
4	Uchwyty Rigips bezpośredni GL2 dł. 75mm lub GL9 dł. 125mm do profilu C RIGISTIL	1,50 szt
5	Wkręt RIGIPS TN 25,	5,00 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 35,	12,00 szt
7	Wkręt RIGIPS "pochleć" 3,9x11mm	3,00 szt
8	Koki rozpaporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt
9	Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt
10	Taśma spinowa RIGIPS	1,40 m
	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS, VARIO, Premium Light,	0,50 kg
11	Q1 Zaoczyna, SUPER	
12	Masa szpachlowa wykończona RIGIPS, Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

1) Rozstaw więźbów dla warstw wewnętrznych co 750 mm, dla warstwy 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. Cypryńska 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 000006702

Obiekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
Okładzina ścienna Rigips 3.21.20 (klasa odporności ogniowej EI30)		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:5	3.21.20
		Opracował: