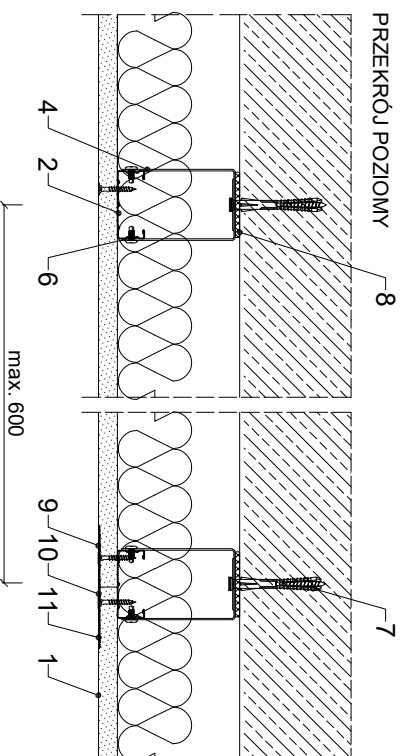
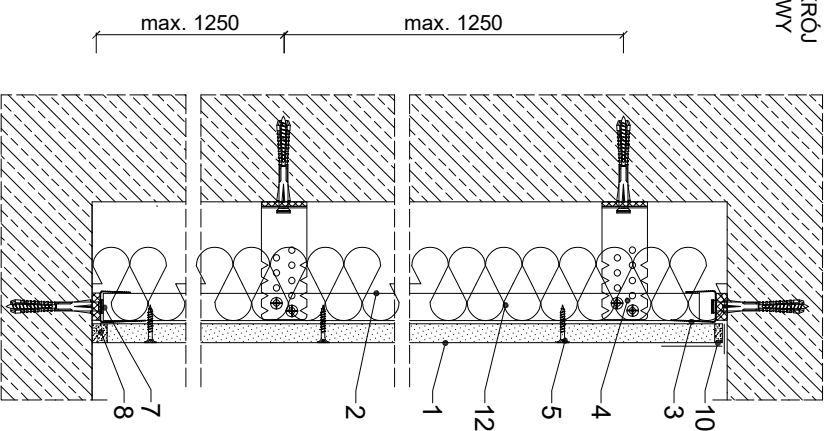


PRZĘKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Poprawki zestawienia składu chemicznego	KLASOWANIE ODPOWIEDNIOŚCI OGÓLNEJ (EN ¹)	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MAŁA ZABUDOWY ²)	PLITY GRUBOŚĆ KARTONOWE RIGIDS PRO (ENOT ³)	RODZAJ PROFILU	WYPEŁNIENIE WIELKA MINERALNA
AR ₁ ⁴ ΔRW		H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
EI15 ¹ REI15 ²	bez ograniczeń	62,5	14		gr ⁵ 142,5 mm; Fine gr ⁶ 114 mm gr ⁵ Fine i Heavy typ D1H2	C RIGISTIL	ISOVER AUR-15/4 ISOVER AUR-14/4 ISOVER AUR-11/4 gr ⁵ 50 mm ¹)
31 ³)	33 ³)						

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ		ZUŻYTCIE 1 x 12,5
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO, (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	1,00 m ²
2	Profil RIGIPS C RIGISTILL	1,80 m
3	Profil RIGIPS U RIGISTILL	0,35 m
4	Uchwyt RIGIPS bezpościadki GL2 dł. 75mm lub GL9 dł. 125mm do profilu C RIGISTILL	1,50 szt
5	Wkręt RIGIPS „TN 25.	12,00 szt
6	Wkręt RIGIPS „pchekar” 3,9x11mm	3,00 szt
7	Kółki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,90 szt
8	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30mm	0,40 szt
9	Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light, Q1 Zaizcyna, SUPER	0,25 kg
11	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Ulni	1,00 m ²

¹ Rozstaw węgłów 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 RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 W: www.rigips.pl

Obiekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
Okladzina ścienna Rigips 3.21.20 (klasa odporności ogniowej EI15)		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:5	3.21.20
	Opracował:	