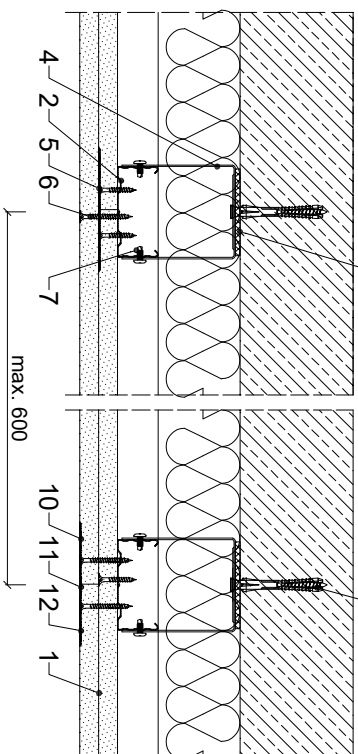
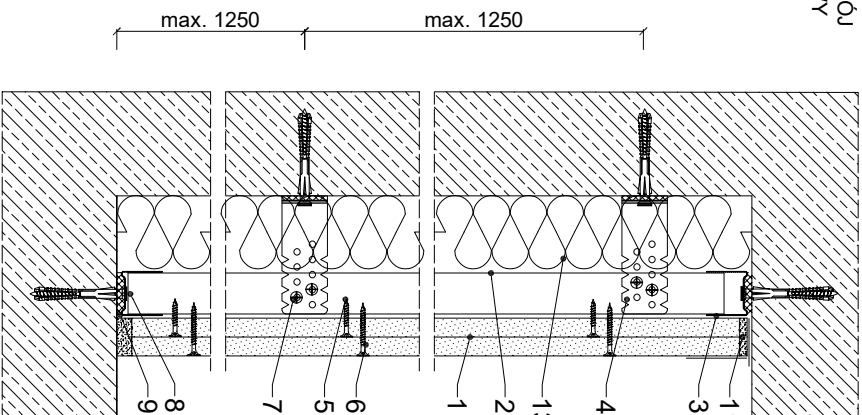


## 6



## PRZEKRÓJ PIONOWY



Pozycja na liście substancji	KLASA ODPOWIEDZI OGÓLNEJ <sup>(*)</sup>	MASYŚCIANA WYSOKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY***	PŁYT GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (H400)****	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WIĘKIA MINERALNA
ARW	[mm]	H	G	M			
[dB]	[mm]						
EI(30) <sup>(*)</sup>		bez organizmów	75	24	gr = 2 x 2,5 mm; FR = 10% i do gr = 4 x 60 mm; PR = 2	CD60	ISOVER Akustik / Akustik + Normen Ust. gr 50 mm **
RE(30) <sup>(*)</sup>						ULTRASTIL	

- [illegible]

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

MATERIAŁ		ZŁUŻCIE 2 x 125
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	2,00 m <sup>2</sup>
2	Profil RIGIPS CD 60 UL TRASTIL	0,85 m
3	Profil RIGIPS UD 30 UL TRASTIL	0,35 m
4	Uchwyt RIGIPS ES do profilu CD60	1,50 szt
5	Wkręt RIGIPS TN 25,	5,00 szt
6	Wkręt RIGIPS TN 35,	12,00 szt
7	Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm	3,00 szt
8	Kokół 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 szt
11	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS. VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS. Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13	Wetna mineralna szkłana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akuplat + lub Polterm Ulni	1,00 m <sup>2</sup>

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



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro RI(G)PS w Warszawie  
ul. Cyberdyk 9, 02-677 Warszawa  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: [doradcy.techniczn@saint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczn@saint-gobain.com)  
[rigps.pl](http://rigps.pl)  
BDO 000006702

Obiekt:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
<p>Okladzina ścienna Rigips 3.21.10 (kasa odporności ogniowej EI30)</p>		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:5	3.21.10
Opracował:		