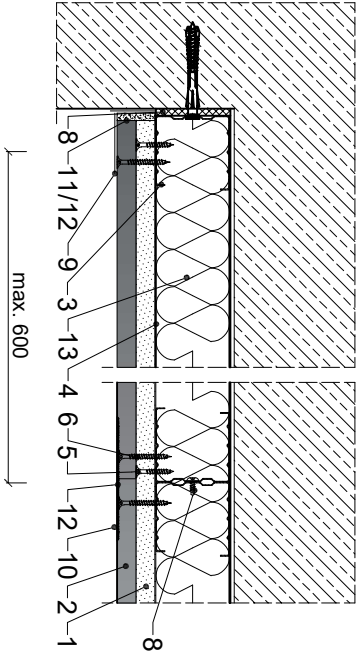
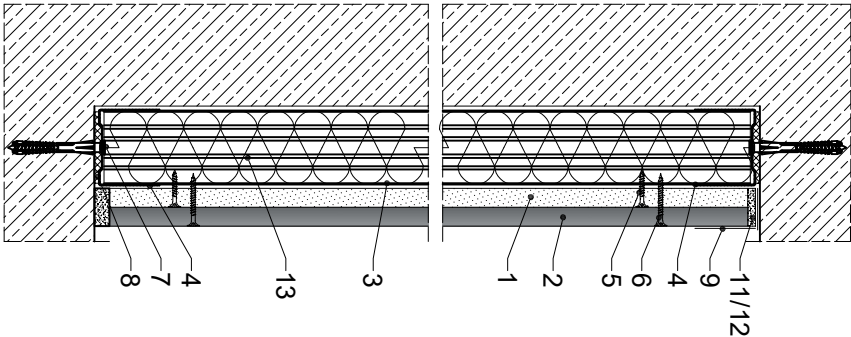


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Profil izolacji akustycznej ¹⁾	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ²⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUPOŚĆ ZABUDOWY G	MASSA ZABUDOWY ^{***} M	PEŁNY GIPSOWOKARTONOWY RIGIPS PRO (4PRO)	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
ΔRw	[dB]	[mm]		[kg/m ²]			
12	EI30 ¹⁾	4500	75	30	gr 1x12,5 mm Fire typ F, Fire+ typ DF lub DFH1 lub Fire Hydro typ DFH2 lub Fire Hydro typ DFH1 lub DFH1H	2x CW/UW 50 2x CW/UW 75 2x CW/UW 100	ISOVER Akupylar / Akuplet + Polterm Uni gr 50 mm ⁶⁾
	REI30 ²⁾	5500	100	125			

- 1) Klasa odporności ogniowej REI30 i REI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 2) Klasa odporności ogniowej EI30 - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 3) Maksymalna wysokość: 12500 mm w przypadku zastosowania profili i płyt akustycznych mocowanych do ściany konstrukcyjnej wspornik co max. 2000 mm; przy zastosowaniu klasy odporności ogniowej systemu.
- 4) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 5) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 6) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 7) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 8) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 9) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 10) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 11) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 12) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- 13) Klasa odporności ogniowej EI30+ - klasa odporności ogniowej EI izolacji akustycznej + obciążenia szelera.
- ***) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub DFH1	2 x 12,5
Hydro typ DFH2 gr. 12,5mm	1,00 m ²
2 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS HABITO typ: DFR1 lub DFRH1 gr. 12,5 mm	1,00 m ²
3 Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 GipsSerra® / Ultrastil®	3,60 m
4 Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 GipsSerra® / Ultrastil®	0,70 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt.
6 Wkręt HABITO 4,2x41 mm	12,00 szt.
7 Kołki rozporowe min. Ø6 max. co 1000mm	1,50 szt.
8 Wkręt RIGIPS "pchełkar" 3,9x11mm	8,00 szt.
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	1,10 szt.
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	
11 Q1 Zaczyna, SUPER	0,20 kg
12 Masa szpachlowa RIGIPS HABITO	0,30 kg
13 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplet + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać o innych charakterystykach i nie zawierać odpadów



SAINT-GOBAIN



ISOVER



AWEBER



MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-601 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.22.005 HB (klasa odporności ogniowej EI30)		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.22.005 HB	