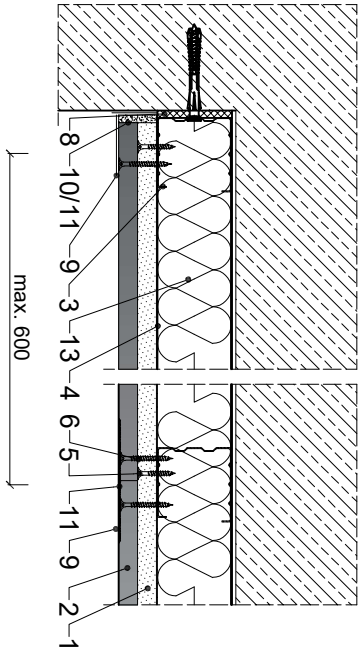
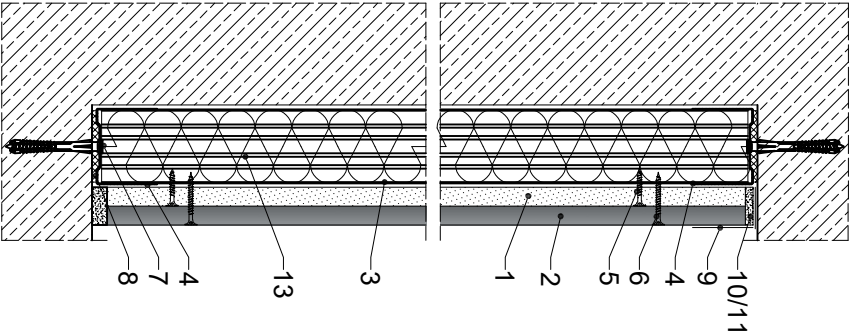


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Przebieg akustyczny ¹⁾	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ²⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G	MASSA ZABUDOWY ³⁾ M	RYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	ROZMIAR PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WŁÓKN MINERALNYCH
[dB]	[min]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
12	EI15 ⁴⁾	3500	75	28	gr: 1 x 12,5 mm typ A lub Hygro typ H2	CW/UM 50	ISOVER F Akuplat / Akupiat +
		4000	100		1 x 12,5 mm HABITO typ DFR1	CW/UM 75	Akustal + Polterm Un
		5500 ⁵⁾	125		1 x 12,5 mm HABITO typ DFR1	CW/UM 100	gr: 50 mm ⁶⁾

- 1) Dane techniczne zgodnie z ITB 0765-3111R5-1NPE. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2.
- 2) Klasa odporności ogniowej ITB 0765-3111R5-1NPE. Masa odporności ogniowej R10 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa odporności ogniowej R10 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa odporności ogniowej R10 zgodnie z tabelą EN 13501-2.
- 3) Maksymalna wysokość 12500 mm w przypadku zastosowania podłóg mechanicznych do szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Maksymalna wysokość 12500 mm w przypadku zastosowania podłóg mechanicznych do szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Maksymalna wysokość 12500 mm w przypadku zastosowania podłóg mechanicznych do szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2.
- 4) Dane techniczne zgodnie z ITB 0765-3111R5-1NPE. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2. Masa szkieletu konstrukcyjnego EI 15 zgodnie z tabelą EN 13501-2.
- 5) Klasa odporności ogniowej obciążenie dla okładziny z upływowaniem: zewnętrzna warstwa poszycia - płytka RIGIPS PRO typ A lub Hygro typ H2, wewnętrzna warstwa poszycia - płytka RIGIPS HABITO typ DFR1 lub DFRH1.
- 6) Wysokość 50 mm - klasa odporności ogniowej typy EN 13501-2.
- 7) Bieżąca wartość masy szkieletu z wiatru.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hygro typ H2, 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 GypSerra®/UltraSil®	1,80 m
4 Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 GypSerra®/UltraSil®	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 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	1,10 szt.
9 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zacyna, SUPER	0,20 kg
11 Masa szpachlowa RIGIPS HABITO	0,30 kg
12 Włókna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biurowisko RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-501 Warszawa
Biurowisko RIGIPS w Warszawie
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.22.00 HB (klasa odporności ogniowej EI15)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.22.00 HB	