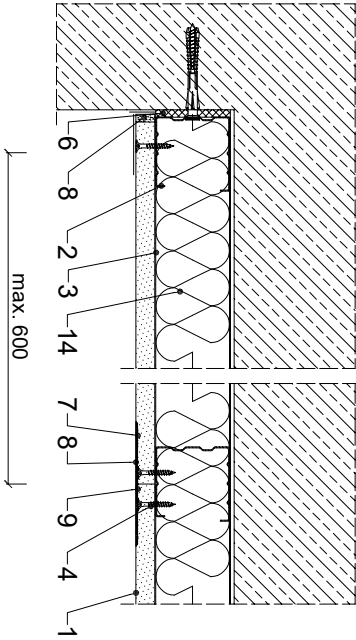
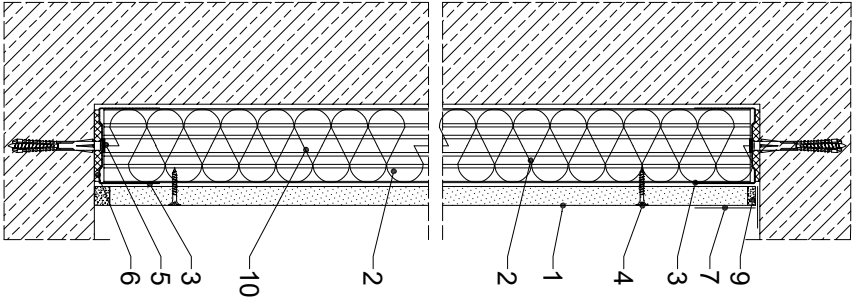


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



Parametry techniczne

Profil złoty/profil akustyczny 1)	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ²⁾	MAKSIMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUBOŚĆ ZABUDOWY G	MAŁA ZABUDOWY ^{***} M	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (40x120 ^{***})	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTELNA MINERALNA
ΔRW	[dB]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
12	EI15 ²⁾	3000	62,5	15	gr 1x12,5 mm Fire typ F ¹⁾ lub gr Free+ Hydro typ DFH2	CW/UW 50 CW/UW 75 CW/UW 100	ISOVER Akupylx / Ako lub Isoverna Un gr 50 mm ³⁾
	REI15 ²⁾	3500	87,5				
		4000 ³⁾	112,5				

- 1) Klasyfikacja ogniwowa ITB 0705, 3/11/1987/HP. Klasa odporności ogniowej EI dotyczy układu składowa + obciążona składowa.
2) Maksymalna wysokość: 7500 mm w przypadku zastosowania dodatkowych słupków mocowanych do ścian w konstrukcji wnoszącej do max. 2500 mm oraz 10000 mm w przypadku zastosowania dodatkowych słupków mocowanych do ścian w konstrukcji wnoszącej do max. 2500 mm oraz 10000 mm.
3) Maksymalna wysokość: 7500 mm w przypadku zastosowania dodatkowych słupków mocowanych do ścian w konstrukcji wnoszącej do max. 2500 mm oraz 10000 mm w przypadku zastosowania dodatkowych słupków mocowanych do ścian w konstrukcji wnoszącej do max. 2500 mm oraz 10000 mm.
4) Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire typ F może zostać zastosowana przez płytę RIGIPS PRO Fire+ typ DF.
5) Dla odporności ogniowej na wyrywanie wypełnienie wętlą mineralną.
6) Dla odporności ogniowej na wyrywanie wypełnienie wętlą mineralną.
7) EI15 – klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-2.
8) Biorąc pod uwagę masę i wytrzymałość, należy zastosować materiał o masie i wytrzymałości nie mniejszej niż materiał.
9) Biorąc pod uwagę masę i wytrzymałość, należy zastosować materiał o masie i wytrzymałości nie mniejszej niż materiał.
10) Przy wybozie płyty RIGIPS HABITO należy stosować masę szpachlową RIGIPS HABITO oraz wętkę Habito. Do mocowania płyty RIGIPS PRO Duraflex stosuje się wętkę Haffix.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5mm	1 x 12,5 1,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 / CW 75 / CW 100 UL TRASTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 / UW 75 / UW 100 UL TRASTIL	0,35 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 ¹⁾	12,00 szt.
5 Koki rozporowe min. ø6 max. co 1000mm	1,90 szt.
6 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	0,40 szt.
7 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 szt.
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25 kg
9 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
10 Wętki mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pylx / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

1) Rozstaw wkrętów dla warstwy wewnętrznej co 750 mm, dla warstwy zewnętrznej co 250 mm.
Należy materiałowo mieć stanąć przybory i nie zawieść odpadów



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 00006702

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