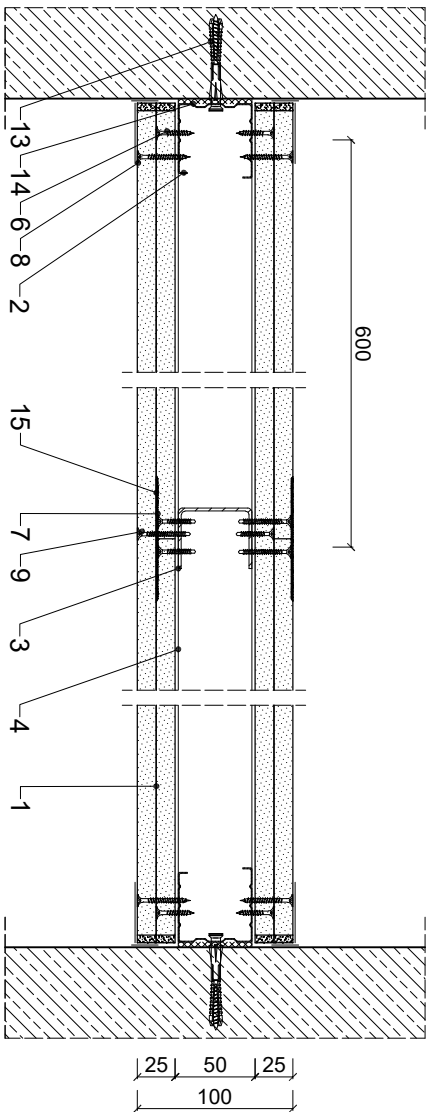
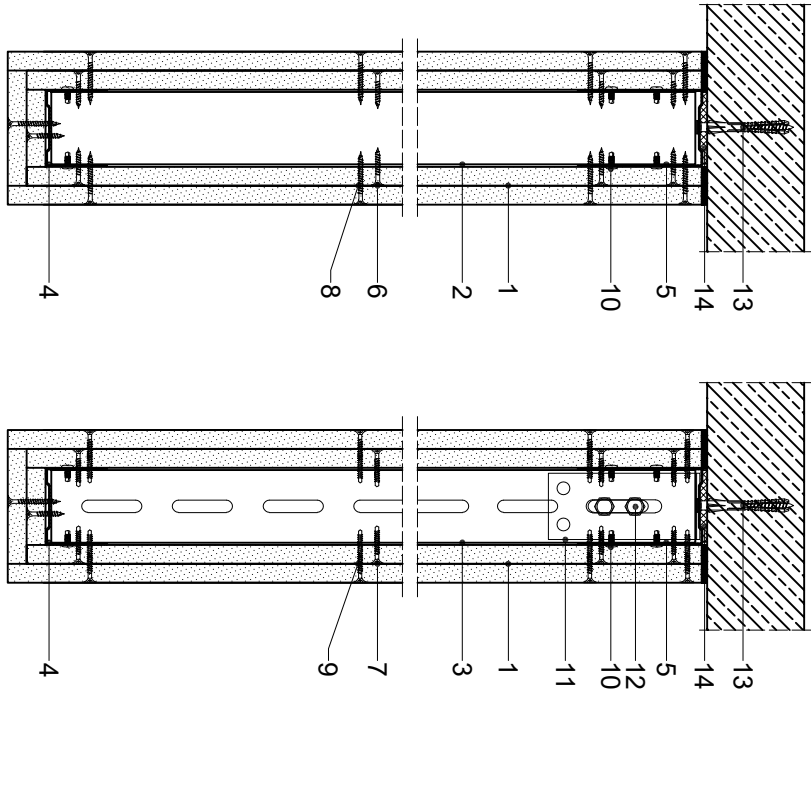


Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji		
Wysokość maksymalna ¹⁾ H [mm]	Masa M [kg/m ²]	Grubość G [mm]	Rozstaw profili pionowych RIGIPS [mm]	Konstrukcja z profili RIGIPS	Przewyższenie wełna mineralna
1750	51	100	600	CW 50 GypSerra®/Ultrastil® naprzemiennie z UA 50 ECO lub UA 50	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm
					Wypchnięcie wełna mineralna
					niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Opisu Technicznego ITB nr 00785/2/IR41812NK.
²⁾ Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości 5-16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody.
 UWAGA: Kontakująca bryła powinna być przeciwnieżalowana indywidualnie w zależności od miejsca jej montażu. Błenda nie może stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Błenda o wysokości powyżej 1000 mm powinna uwzględniać oddziaływanie sił podciżnienia i powienia być rozparta pod kątem zastosowania szkieletu.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIŁE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO™) Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	4,20 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 GypSerra®/Ultrastil®	0,90 m
3 Profil RIGIPS UA 50 ECO LUB UA 50	0,90 m
4 Profil dolny RIGIPS UW 50 GypSerra®/Ultrastil®	0,80 m
5 Profil górny RIGIPS specjalny UW 50/80	0,80 m
6 Wkręt RIGIPS TN 25 mm co 750 mm	6,00 szt
7 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 750 mm	6,00 szt
8 Wkręt RIGIPS TB 35 mm co 250 mm	13,00 szt
9 Wkręt RIGIPS TB 35 mm co 250 mm	13,00 szt
10 Wkręt RIGIPS "Pchelka" 3,9x11 mm	16,00 szt
11 Kółownik do profilu UA	0,40 szt
12 Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
13 Stalowe elementy mocujące: koki, dyble	1,80 szt
14 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	0,90 m
15 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO Premium Light Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
16 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
17 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus Q2-Q3 Kofczy, GOTOVA Q2-Q3 Kofczy lub SUPER	0,20 kg
18 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Pyral/kkplafat - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oszczędzenie zapotrzebowania materiałowego przy użyciu alternatywnych wysokości zabudowy.
 Należy stosować masę szpachlową przy użyciu narzędzi i w zależności od rodzaju.

rigips
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
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Blenda Rigips 8.40.10		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	8.40.10	