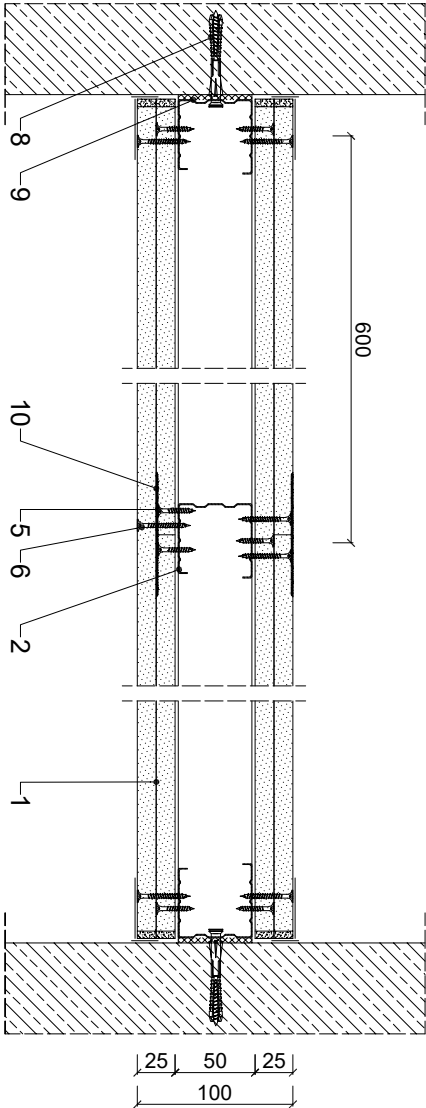
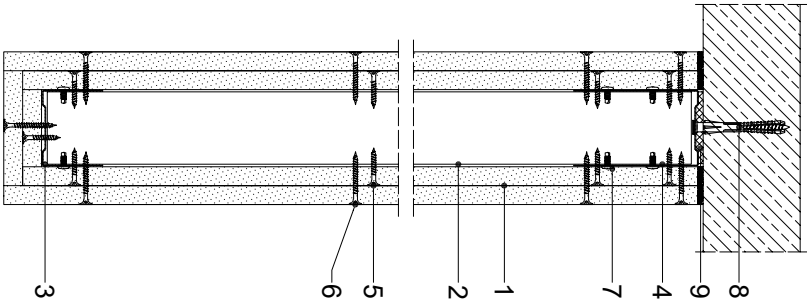


Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ¹⁾	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO	Wypełnienie wełną mineralną
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]				
1000	50	100	600	CW 50 ULTRASTIL®	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr.2x12,5 mm	niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Ogólni Technicznej ITB nr 007852/IR4/18/KNZ.

²⁾ Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości ≤ 16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO TM) Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2gr. 2x12,5 mm	4,20 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL®	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 50 ULTRASTIL®	1,00 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 50/80	1,00 m
5 Wkręt RIGIPS TN 25 mm co 750 mm	11,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 35 mm co 250 mm	26,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Stałowa elementy mocujące: koki, dyble	1,80 szt
9 Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
11 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Protix Finish Plus Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
13 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-PyłaAkuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oznaczono zapotrzebowania materiałowego profilu dla maksymalnej wysokości zabudowy.

Należy materiałowe mają charakter poglądowy i nie zawierają opisywów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybiny 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Blenda Rigips 8.40.04		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 8.40.04	Opracował: