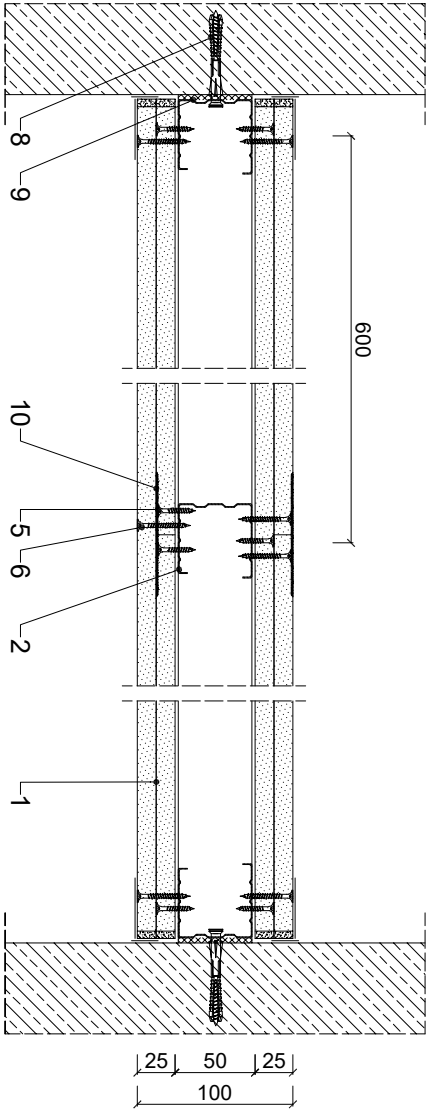
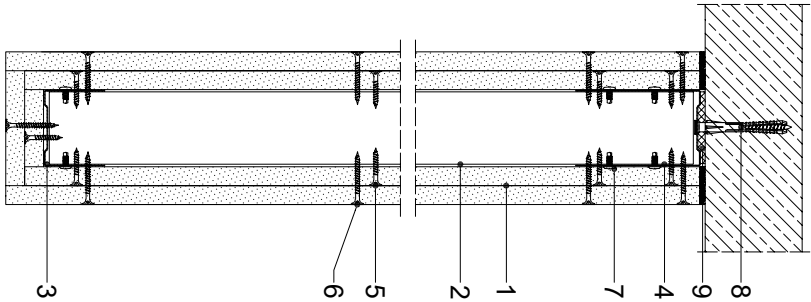


Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ^{*)}	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	58	100	600	CW 50 ULTRASTIL®	Duraline typ DFRIEH1 gr.2x12,5 mm	niewymagane *)

^{*)} Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Ogólni Technicznej ITB nr 007852/IR4/18/2K.

^{**)} 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 Duraline typ DFRIEH1 gr. 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 HartFix 3,8x25 mm co 750 mm	11,00 szt
6	Wkręt RIGIPS HartFix 3,8x35 mm co 250 mm	26,00 szt
7	Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8	Stalowe elementy mocujące: koki, dyble	1,80 szt
9	Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szעי. 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, ProMix 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 mieć charakter poglądowy i nie zawierać opisów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cyburek 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 DURA		
Data:	Skala: 1:5	Nr. detalu: 8.40.04 DURA	Opracował: