

Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji		
Wysokość maksymalna ^{*)}	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS		Konstrukcja z profili RIGIPS
H	M	G	[mm]	[mm]	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO
1000	34			600	
1250	35	125		400	
1500	36			300	
					CW 100 UL TRASTIL®
					Duraline typ DFRIEH1 gr. 1x12,5 mm
					niewymagane ^{*)}

^{*)} Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Ogólni Technicznej ITB nr 0078522/IR418DK.

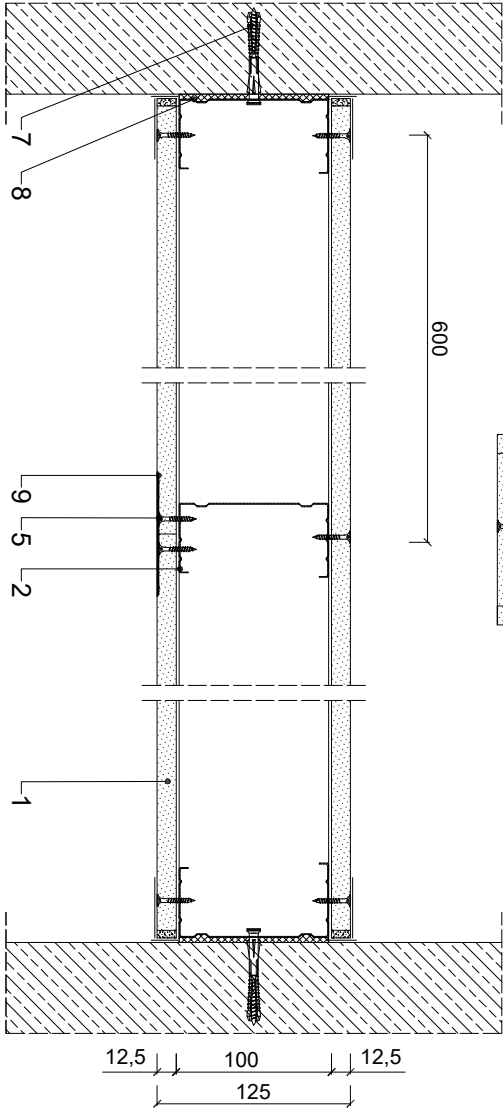
^{*)} Wypełnienie wełna mineralna szklana o gęstości 5-16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody. UWAGA: Konstrukcja blendy powinna być przetwarzana indywidualnie w zależności od miejsca jej wlotowania. Blendy nie może stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Blendy o wysokości powyżej 1000 mm powinna uwzględnić oddziaływanie sił podciśnieni i powinna być izolowana pod kątem zastosowania zabezpieczeń.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE		
	rozstaw profil CW co 500mm (Wys. 1,5m)po 400mm Wys. 1,25m	rozstaw profil CW co 600mm (Wys. 1,2m)	rozstaw profil CW co 800mm (Wys. 1m)
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline DFRIEH1 gr. 12,5 mm	2,10	2,10	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL®	3,60	2,70	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 100 ULTRASTIL®	0,80	0,90	1,00 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 100/80, 100/100, 100/120, 100/140, 100/180	0,80	0,90	1,00 m
5 Wkręt RIGIPS HartfX 3,8x25 mm co 250 mm	50,00	38,00	26,00 szt
6 Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	32,00	24,00	16,00 szt
7 Stalowe elementy mocujące: koki, dyble	1,80	1,80	1,80 szt
8 Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 95 mm	0,90	1,00	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	0,50	0,50	0,50 kg
10 Taśma spojnowa RIGIPS	2,80	2,80	2,80 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Protolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20	0,20	0,20 kg
12 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Pyła/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00	1,00	1,00 m ²

Oznaczenie zapotrzebowania materiałowego profilu dla maksymalnej wysokości zabudowy

Należy materiałowe małą charakter przyczołowy i nie zawierać odpowiad.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 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:	Blendy Rigips 8.40.03 DURA		
Data:	Skala: 1:5	Nr. detalu: 8.40.03 DURA	Opracował: