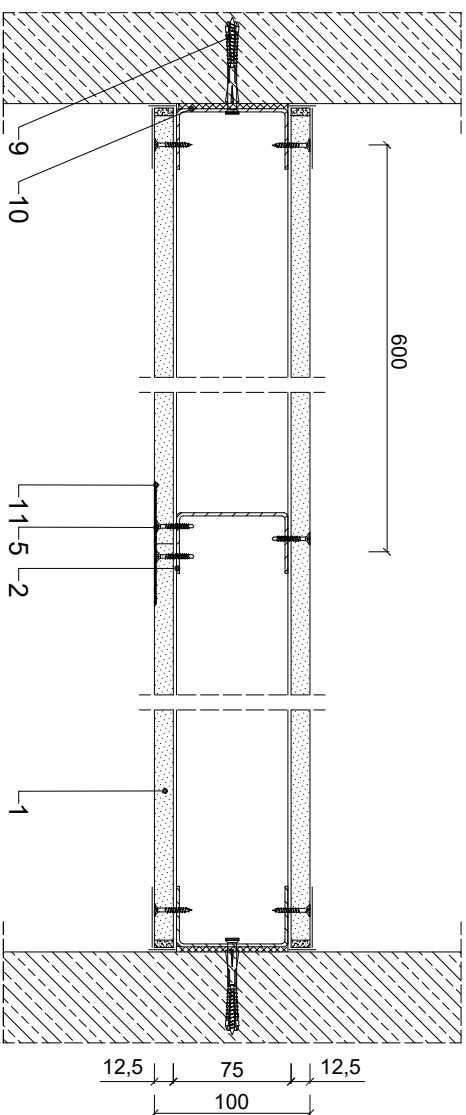
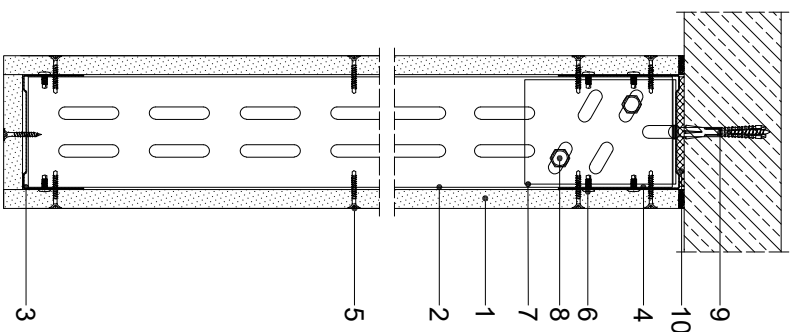


Parametry techniczne



Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość wyskokowa ⁷⁾	Masa	Rozstaw profili pionowych RIGPS	Konstrukcja z profili RIGPS	Płyty gipsowo-kartonowe RIGPS PRO	Wypełnienie wełną mineralną
H	G				
[mm]	[mm]				
2500	36	100	600	UA 75 ECO lub UA 75	Duraline typ DFR1EH1 gr. 1x12,5 mm
					niewymagane „

1) Doposażenie makietynarsko do otoczenia wg Opini i Techniczny ITB nr 07/852/194 18NKZ.
2) Wpłynęła wina mineralna składem o gęstości 1,6 kg/m³ zakreślone za zołnizność akusyczną przegrody.
UWAGA: Konstrukcja bieżni powinna być prawnizowana indywidualnie w zależności od miejsca jej wudowania. Bienda nie może narazić podkasznięty dla innych elementów. Biorąc
wysokość powyżej 1000 mm powinna uwzględnić oddziaływanie sił podciężnych i powinna być opozapana pod kątem zastosowania zasilawców.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 gr. 12,5 mm	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS UA 75 ECO lub UA 75	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 75 UL TRASTIL®	0,50 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 75/80, 75/100	0,50 m
5 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 250 mm	26,00 szt
6 Wkręt RIGIPS "Pcheka" 3,9x11 mm	16,00 szt
7 Kątownik do profilu UA	0,40 szt
8 Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
9 Stalowe elementy mocujące: kotki, dyble	1,80 szt
10 Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 70 mm	0,60 m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
12 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
14 Wętna mineralna szklana ISOVER Aku-Pyta/Akuplast+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oszacowanie zapotrzebowania materiałowego przyjęto dla maksymalnej wysokości zabudowy. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RI(G)PS w Warszawie
ul. Cybempskiej 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
rtdps.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Blenda Rigips 8.40.14 DURA			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	8.40.14 DURA	