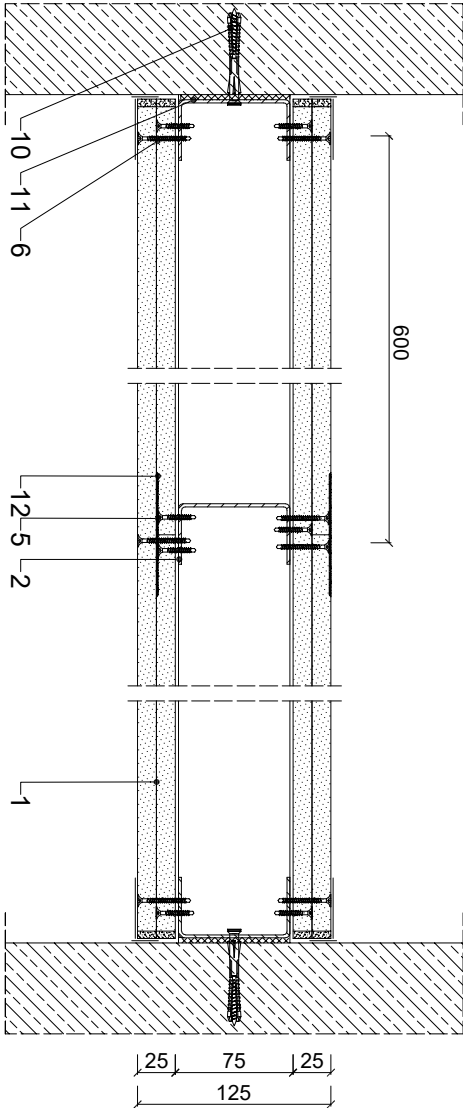
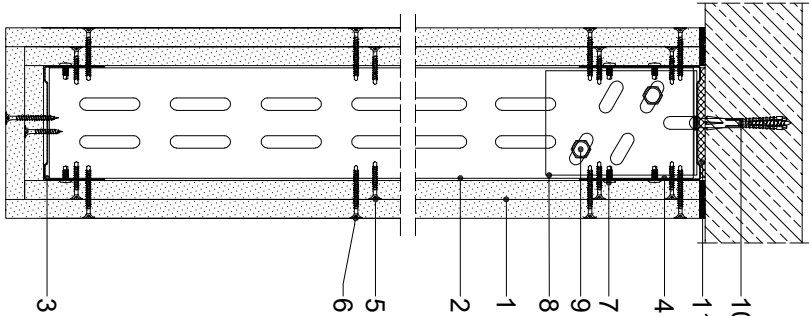


Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji		
Wysokość maksymalna ^{*)}	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]	[mm]		
3000	60	125	600	UA 75 ECO lub UA 75	Duraline typ DFR1EH1 gr. 2x12,5 mm
					niewymagane ^{*)}

^{*)} Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Ogólnych Technicznych Warunków Technicznych (TTB nr 007852/IR4.18)ZK.
^{*)} Wypełnienie wełną mineralną szklaną 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 wykonania. Blendy nie mogą stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Blendy o wysokości powyżej 1000 mm powinny uwzględniać oddziaływanie sił podciśnienia i powienia być izolowane pod kątem zastosowania asbestu.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFR1EH1 gr. 2x12,5 mm	4,20 m ²
2 Profil RIGIPS UA 75 ECO lub UA 75	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 75 ULTRASTIL [®]	0,40 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 75/80, 75/100	0,40 m
5 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 750 mm	26,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TB 35 mm co 250 mm	26,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Kątownik do profilu UA	0,40 szt
9 Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
10 Stalowe elementy mocujące: koki, dyble	1,80 szt
11 Taśma uszczelniająca plankowa RIGIPS szer. 70 mm	0,60 m
12 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
13 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
14 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Profikix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
15 Wełna mineralna szklana ISOVER AKU-Pyta/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Głównym źródłem informacji o materiałach jest profil dla materiałów RIGIPS PRO Duraline.
Należy pamiętać, że dane są orientacyjne i nie należy ich używać do celów projektowych.



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 8.40.17 DURA		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	8.40.17 DURA	