

Parametry techniczne

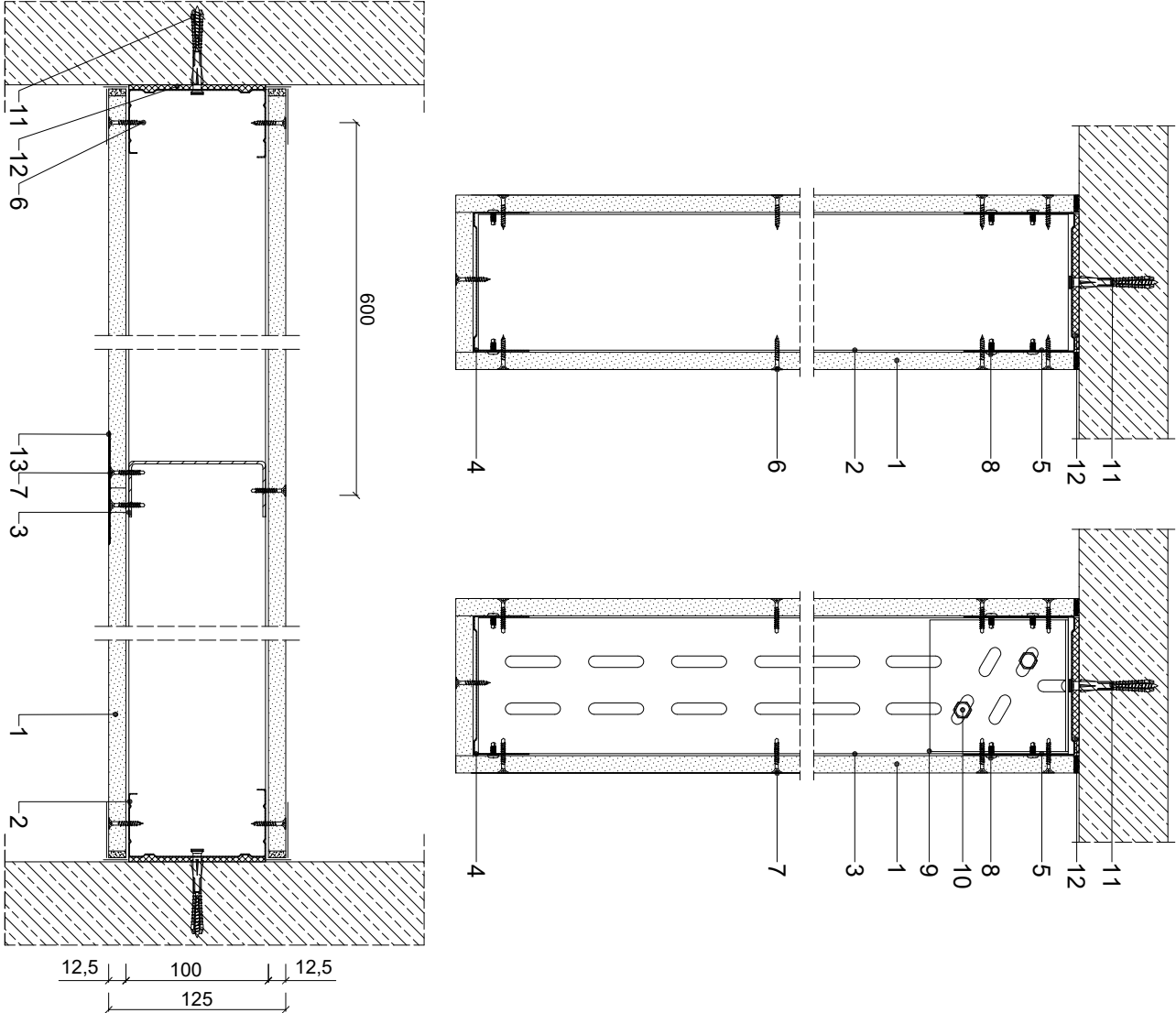
Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna <sup>*)</sup>	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS		Wypełnienie wełna mineralną
H	M	G	Konstrukcja z profili RIGIPS		
[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[mm]	[mm]		
1500	35	125	600	CW 100 UL TRASTIL <sup>®</sup> naprężenie z UA 100 ECO lub UA 100	
				Duraline typ DFRIEH1 gr. 1x12,5 mm	niewymagane *)

<sup>\*)</sup> Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Opini Technicznej ITB nr 007852/IR4/18/2K.  
<sup>\*)</sup> Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości 5-16 kg/m<sup>3</sup> 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 uwzględniać oddziaływanie sił podciśnieni i powinna być izolowana pod kątem zastosowania zabezpieczeń.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ		ZUŻYCIE
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 gr. 12,5 mm	2,10 m <sup>2</sup>
2	Profil RIGIPS CW 100 UL TRASTIL <sup>®</sup>	0,90 m
3	Profil RIGIPS UA 100 ECO lub UA 100	0,90 m
4	Profil dolny RIGIPS UW 100 UL TRASTIL <sup>®</sup>	0,80 m
5	Profil górny RIGIPS specjalny UW 100/80, 100/100, 100/120, 100/140, 100/180	0,80 m
6	Wkręt RIGIPS TN 25 mm co 750 mm	13,00 szt
7	Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 750 mm	13,00 szt
8	Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
9	Kątownik do profilu UA	0,40 szt
10	Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
11	Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	1,80 szt
12	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 56 mm	0,90 m
13	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
14	Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
15	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
16	Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m <sup>2</sup>

Oznaczona zapotrzebowania materiałowego przynosi dla maksymalnej wysokości zabudowy.  
Należy materiałowe mały charakter przybliżony i nie zawierać odpadów.



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Blendy Rigips 8.40.09 DURA		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	8.40.09 DURA	