

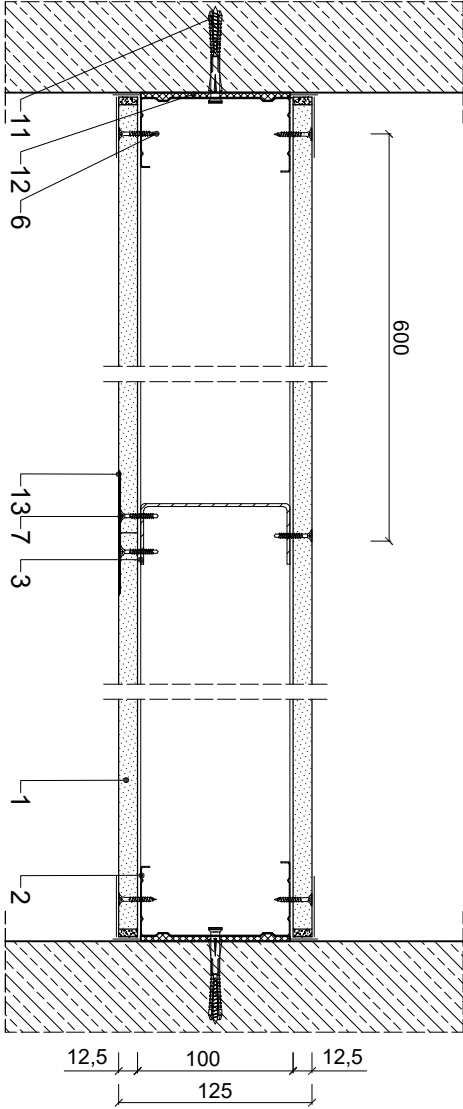
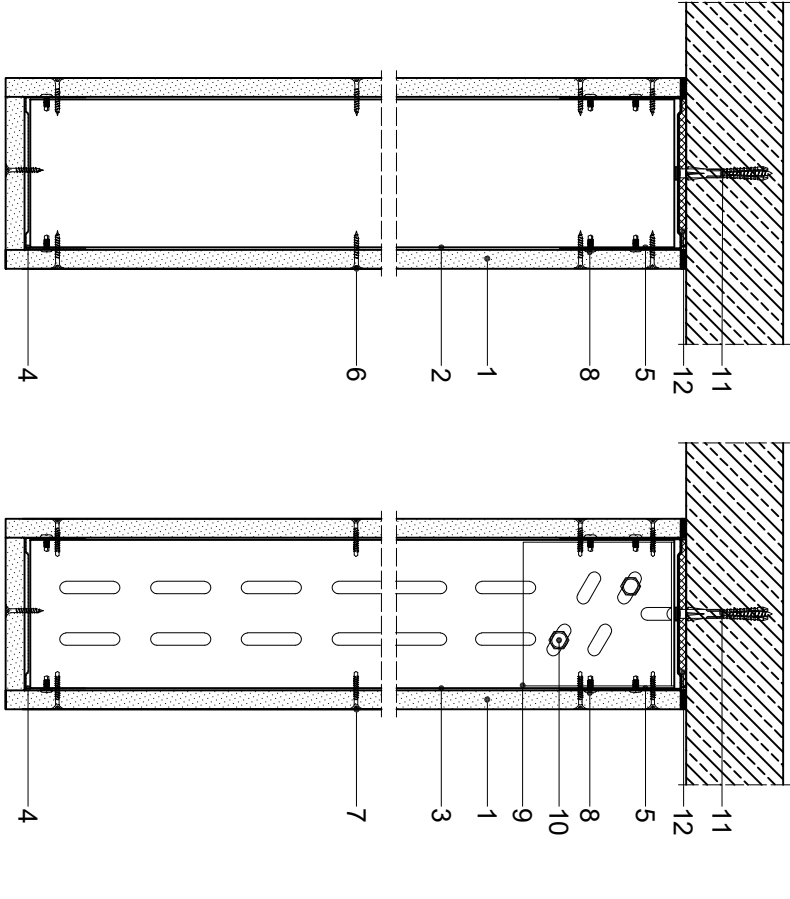
Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ^{*)}	Masa	Głębokość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO	Wypełnienie wełną mineralną
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]				
1500	31	125	600	CW 100 GypSerra®/Ultrastil® naprzemiennie z UA 100 ECO lub UA 100	Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	niewymagane ^{**)}

^{*)} Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Opini Technicznej ITB nr 00785/2/IR418/NZK.

^{**)} Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości ≤ 16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody.

UWAGA: Konstrukcja bierze pod uwagę oddziaływanie indywidualne w zależności od miejsca jej wykonania. Bienda nie może służyć podkonstrukcją dla innych elementów. Bienda o wysokości powyżej 1000 mm powinna uwzględnić oddziaływanie sił poziomych i powinna być rozgrazowana pod kątem zastosowania zasieków.



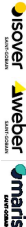
Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO TM) Fire++ typ DF lub Fire++ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 GypSerra®/Ultrastil®	0,90 m
3 Profil RIGIPS UA 100 ECO lub UA 100	0,90 m
4 Profil dolny RIGIPS UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	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 Śrubowe elementy mocujące: kołki, dyble	1,80 szt
12 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 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, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
16 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Płyta/kupiat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oznaczono zapotrzebowania materiałowego przy użyciu maksymalnej wydajności zasieków.
Niektóre materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.



SAINT-GOBAIN



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

Biurowisko RIGIPS w Warszawie

Varso Tower

ul. Chmielna 69, 28 piętro

00-801 Warszawa

Biurowisko RIGIPS w Warszawie

E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com

www.rigips.pl

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Blenda Rigips 8.40.09

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

8.40.09

Opracował: