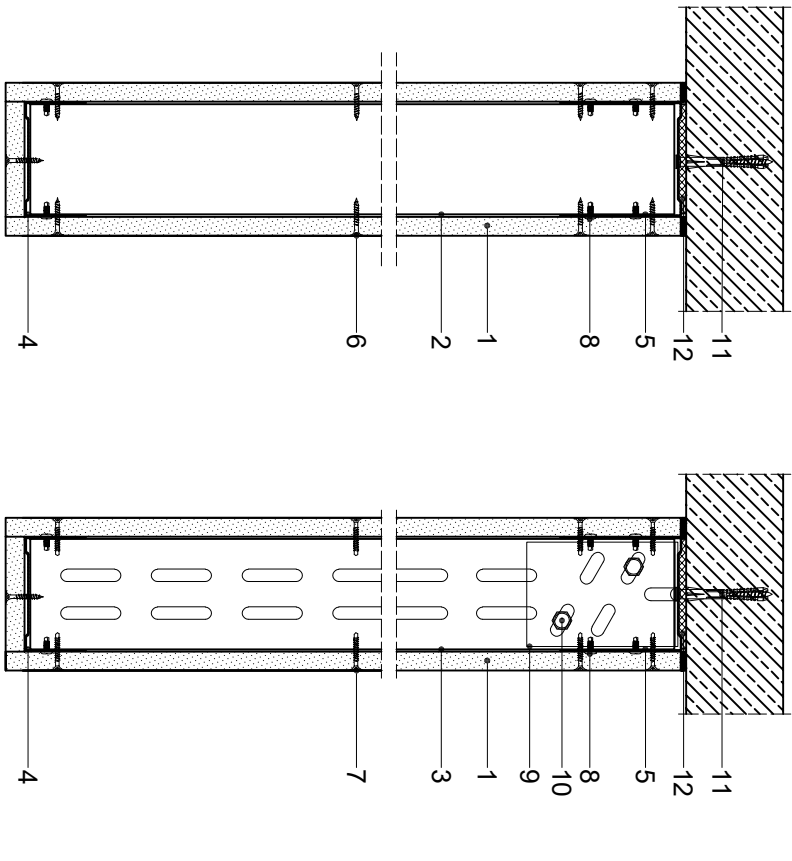


Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość masywniana ¹⁾ H [mm]	Masa M [kg/m ²]	Grubość G [mm]	Rozstaw profili pionowych RIGIPS [mm]	Konstrukcja z profili RIGIPS	Platy gipsowo-kartonowe RIGIPS-PRO	Wypełnienie wełna mineralna
1500	35	100	600	CW 75 Gypserra®/Ultrastil® naprzemiennie z UA 75 ECO lub UA 75	Duraline typ DFR1EH1 gr. 1x12,5 mm	niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna masywniana wysokość wg Opisu Technicznego ITB nr 00785/2/IR418/ZNK.

²⁾ Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości ≤ 16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody. UWAGA: Kontakcja biernej powłoki nie jest przeznaczona do indywidualnego wydzielenia. Blenda nie może stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Blenda o wysokości powyżej 1000 mm powinna uszczelnienie oddziaływania sił podciśnienia pod kątem zastosowania zasad.

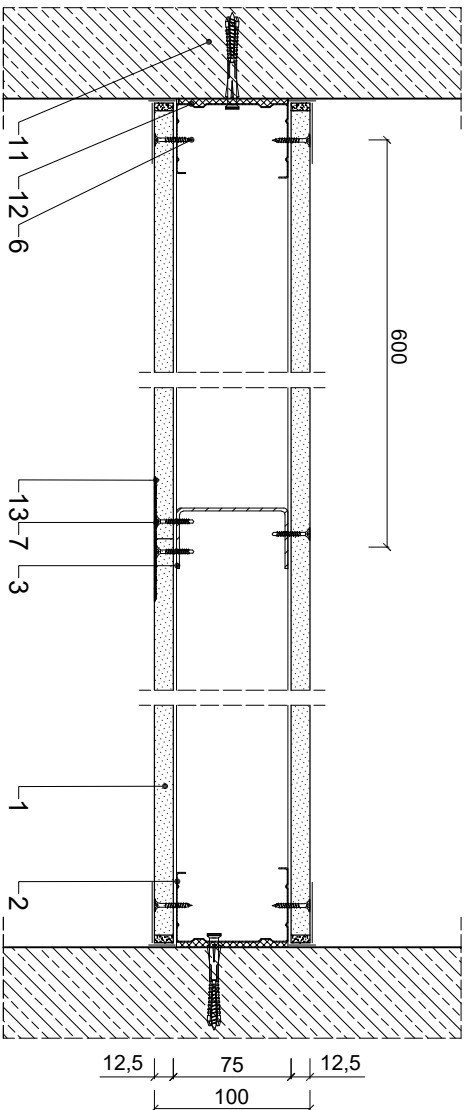


Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIŁE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Duraline typ DFR1EH1 gr. 12,5 mm	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS CW 75 Gypserra®/Ultrastil®	0,90 m
3 Profil RIGIPS UA 75 ECO lub UA 75	0,90 m
4 Profil dolny RIGIPS UW 75 Gypserra®/Ultrastil®	0,80 m
5 Profil górny RIGIPS specjalny UW 75/80, 75/100	0,80 m
6 Wkręt RIGIPS Hartfix 3,8x25 mm co 750 mm	13,00 szt
7 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 750 mm	13,00 szt
8 Wkręt RIGIPS "Pchelka" 3,9x11 mm	16,00 szt
9 Kółkowy do profilu UA	0,40 szt
10 Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
11 Stalowe elementy mocujące: kokki, dyble	1,80 szt
12 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	0,90 m
13 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	0,50 kg
14 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
15 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Prolix Finish Plus Q2-Q3 Kofczy.	0,20 kg
16 Wełna mineralna szklana ISOVER AKU-Pyral/akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oszacowanie zapotrzebowania materiałowego przyjęto dla maksymalnej wysokości zabudowy.

Należy przewidzieć marginesy przyrosty i nie zanosić oszczędności.



rigips
SAINT-GOBAIN

ISOVER
aweber
maris

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Blenda Rigips 8.40.08 DURA

Data:

Skala:

1:5

Nr. detalu:

8.40.08 DURA

Opracował: