



Parametry techniczne

Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ¹⁾	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Przewyższenie materiału
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]	[mm]	[mm]	
2500	36	125	600	UA 100 ECO lub UA 100	Duraline typ DFR1EH1 gr. 1x12,5 mm
					niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna maksymalna wysokość wg Opisu Technicznego ITB nr 00785/2/IR418/ZNK.
²⁾ Wypełnienie wełny mineralnej szklanej o gęstości ≤ 16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody.
 UWAGA: Konstrukcja bierze pod uwagę przemieszczanie indywidualne w zależności od miejsca jej wykonania. Blendy nie mogą stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Blendy o wysokości powyżej 1000 mm powinna być dodatkowo odciążona siłą podciężni i powinna być zamocowana pod kątem zastosowania szasztek.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Pyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFR1EH1 gr. 12,5 mm	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS UA 100 ECO lub UA 100	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 100 Gypsera®/Ultrastil®	0,50 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 100/80, 100/100, 100/120, 100/140, 100/180	0,50 m
5 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 250 mm	26,00 szt
6 Wkręt RIGIPS "Pchełka" 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: koki, dyble	1,80 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 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, Prolix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,20 kg
14 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Pyta/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Obliczenia zapotrzebowania materiałowego przyjęto dla standardowej wysokości zabudowy.
 Należy skontaktować się z nami w przypadku innych warunków wykonania.

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

Objekt: _____

Lokalizacja: _____

Tytuł rysunku: **Blendy Rigips 8.40.15 DURA**

Data: _____ Skala: **1:5** Nr. detalu: **8.40.15 DURA** Opracował: _____