



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ¹⁾	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Przył. gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO	Wypełnienie wełna mineralna
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]	[mm]	[mm]		
2500	36	100	600	UA 75 ECO lub UA 75	Duraline typ DFRIEH1 gr. 1x12,5 mm	niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna maksymalna 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: Konstrukcja blendy powinna być przeznaczona indywidualnie w zależności od miejsca jej montażu. Blenda nie może służyć podkonstrukcji dla innych elementów. Blenda o wysokości powyżej 1000 mm powinna uwzględniać oddziaływanie sił podciśnienia i powonnia być oznaczona pod kątem zastosowania szkieletu.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAL	ZUŻYCIE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFRIEH1 gr. 12,5 mm	2,10 m ²
2 Profil RIGIPS UA 75 ECO lub UA 75	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW 75 Gypserra® /Ultrasiti®	0,50 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW 75/80, 75/100	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 Śtalowe elementy modułowe: koki, dyble	1,80 szt.
10 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 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 wykończona RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Korczy, GOTOVA Q2-Q3 Korczy lub SUPER	0,20 kg
14 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Pyła/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oznaczenie zastosowania materiału powinno przyjąć dla maksymalnej wydajności zabudowy.
 Należy materiałowe mieć dane dla przeliczeń i nie zawierać odpadów.

rigips
 SAINT-GOBAIN
 isover
 aweber
 maris
 SAINT-GOBAIN
 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:	Blenda Rigips 8.40.14 DURA
Data:	
Skala:	1:5
Nr. detalu:	8.40.14 DURA
Opracował:	