



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
Wysokość maksymalna ¹⁾	Masa	Grubość	Rozstaw profili pionowych RIGIPS	Konstrukcja z profili RIGIPS	Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO	Wypełnienie wełna mineralna
H [mm]	M [kg/m ²]	G [mm]	[mm]	[mm]	UA 100 ECO lub UA 100	Duraline typ DFR1EH1 gr. 2x12,5 mm
3000	60	150	600	UA 100 ECO lub UA 100	Duraline typ DFR1EH1 gr. 2x12,5 mm	niewymagane ²⁾

¹⁾ Dopuszczalna maksymalna wysokość: wg Opisu Technicznego ITB nr 00785/2/IR4181ZK.
²⁾ Wypełnienie wełną mineralną szklaną o gęstości ≤ 16 kg/m³ zalecane ze względu na izolacyjność akustyczną przegrody.
 UWAGA: Konstrukcja bierze pod uwagę przemieszczanie indywidualne w zależności od miejsca jej montażu. Blendy nie mogą stanowić podkonstrukcji dla innych elementów. Blendy o wysokości powyżej 1000 mm powinny uwzględniać oddziaływanie sił poziomych i pionowych podczas zasuwania zasłok.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIŁE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Duraline typ DFR1EH1 gr. 12,5 mm	4,20 m ²
2 Profil RIGIPS UA 100 ECO lub UA 100	1,80 m
3 Profil dolny RIGIPS UW-100 Gypsera®/Ultrastil®	0,40 m
4 Profil górny RIGIPS specjalny UW-100/80, 100/100, 100/120, 100/140, 100/180	0,40 m
5 Wkręt RIGIPS TB 25 mm co 750 mm	11,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TB 35 mm co 250 mm	26,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "Pchełka" 3,9x11 mm	16,00 szt
8 Kątownik do profilu UA	0,40 szt
9 Śruba M8 z podkładką i nakrętką	0,80 szt
10 Siatkowe elementy mocujące: koki, dyble	1,80 szt
11 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	0,60 m
12 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
13 Taśma spoinowa RIGIPS	2,80 m
14 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Koczny, GOTOVA Q2-Q3 Koczny lub SUPER	0,20 kg
15 Wełna mineralna szklana ISOVER Aku-Płyta/Akuplat - w razie potrzeby	1,00 m ²

Oznaczenie zapotrzebowania materiałowego przyjęto dla maksymalnej wysokości zabudowy.
 Należy materiałowe mieć dane przybliżone i nie zawierać odpadów.

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 8.40.18 DURA		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	8.40.18 DURA	