



Parametry techniczne

ZŁACZYNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOSCI OGNIOWEJ EN ¹⁾		PARAMETRY TECHNICZNE		Podstawowe elementy konstrukcji			
R _A	R _w	[minuty]	[minuty]	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H [mm]	GRUBOŚĆ G [mm]	MASA M [kg/m ²]	PLYTY GIPSOWOKARTONOWE RIGIPS PRO	KONSTRUKCJA Z PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WECNA MINERALNA
-3)				6000	105	58	gr. 2x15mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 + 2x12,5 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	UW 75	Wetna ¹⁾ ISOVER Polterm Uni lub Polterm Max gr. 50mm
50 ²⁾	52 ²⁾	REI 120 ¹⁾		6500	130			UW 100	

1) Klasa/klasy ogniw E BC1-117-K:Z23. Klasa odporności ogniwowej (wzrostu i wzniesienia) o gęstości co najmniej 125kg/m³ (gęstość min. 50 mm).
 2) Ognie nie przenika przez 180 s (180 min) (E-A-180). Rozciągnięcie maksymalne przy obciążeniu materiału o gęstości co najmniej 145kg/m³ (gęstość min. 50 mm).
 3) EN - klasa odporności ogniwowej wg PN-EN 13501-2.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYTKIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m ²
2 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
3 Profil RIGIPS UW 75 lub UW 100 GypSerra®/Ultrastil® - pionowy	3,60 m
4 Profil RIGIPS UD 30 GypSerra®/Ultrastil®	3,60 m
5 Profil RIGIPS UW 75 lub UW 100 - poziomy	0,70 m
6 Wkręt RIGIPS TN25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
7 Wkręt RIGIPS TN45 co 200 mm - druga warstwa poszycia	15,00 szt
8 Wkręt RIGIPS "pchekar" 3,9x11mm co 200 mm (dwa rzędy)	20,00 szt
9 Stalowe koki rozporowe min. Ø6x60 mm maks. co 500 mm	3,00 szt
10 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 95 mm	1,10 m
11 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,60 kg
12 Taśma spoinowa RIGIPS	0,70 m
13 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Koczy, GOTOWA Q2-Q3 Koczy lub SUPER	0,10 kg
14 Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Polterm Uni lub Polterm Max	1,00 m ²

Należy materiały mieć dawaler produkcji i nie zamieniać odpowiedz



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:	Sciana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.50.10		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.50.10	