

Parametry techniczne

ZŁOŻYNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R _{A1}	R ₉₀	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
38 ³⁾	EI 120 ⁴⁾ REI 120 ⁵⁾	6500	150	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	CW/UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	niewymagane

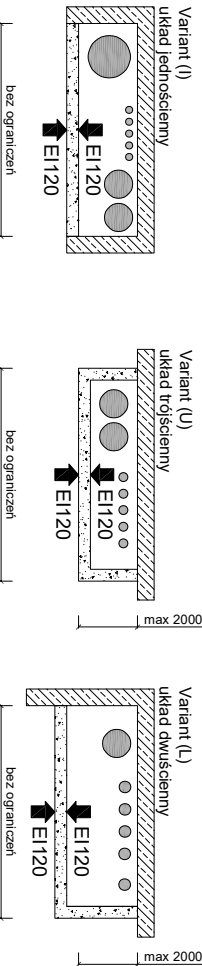
1) Klasa efektywności ogniowa L-B0-089-K2Z11

2) Systemy wentylacji - oddzielenie szkieletu instalacyjnego i windy od windy przez panele termiczne oddzielone przez przegrodę izolacyjną

3) EI - masa odporność ogniowa kg/m² EN 13501-2

4) EI

5) EI



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 25 mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 100 GypSerra®/Ultrastil®	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	14,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	30,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do plewuszel	20,00 szt
7 Słatki kołki rozporowe min. 60x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg
11 Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER AKU-Płyta / Akuplat+ lub Politem Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter poglądowy i nie zawierają opisów



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 windy w systemie Rigips 3.80.108		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.108	