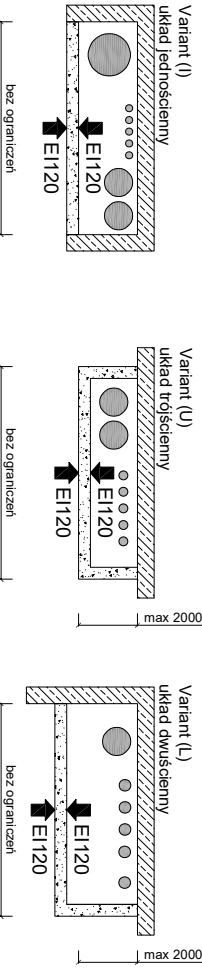


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹		MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA		PŁYTY GIPSOWE RIGIPS		RODZAJ PROFILU RIGIPS		WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA	
R _{A1}	R _w	[dB]	R ₉₀	[min]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm		CWIŁYUW 100 Gypserra®/Ultrastil®		niewymagane			
38 ³⁾		EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾		5500		150		50							

1) Klasa/klasy ogniewa LBO-0/85-k2/z1
 2) Słabiny nieznoszące obciążenia szczytowego w warunkach trzęsienia ziemi, konstrukcja oddzielona przegrodą ogniową
 3) EI - klasa odporności ogniowej EN 13501-2



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®	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 100 Gypserra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	7,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	15,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do plewuszel	20,00 szt
7 Słatki kołki rozporowe min. 68x40 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, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg
11 Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów

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

Tytuł rysunku:
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.80.106

Lokalizacja:

Data: _____ Skala: 1:5 Nr detalu: 3.80.106 Opracował: _____