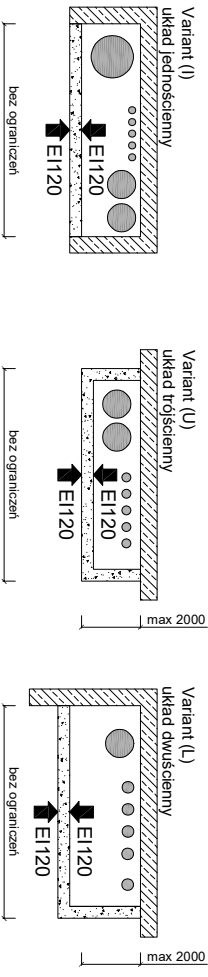


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	R _{A1}	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	R _w							
	[dB]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2825 mm	CW/UW 75 Gypserra®/Ultrastil®	niewymagane
	38 ³⁾	EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	5500	125	50			

1) Klasa/klasy ogniw LBO-088-KZ21
 2) Słabiny nieznane - odnozy sztywne instalacyjnie i wadlowych inożęć panele funkcj oddzielena przestworzonego
 3) Wzrosty nieznane - odnozy sztywne instalacyjnie i wadlowych inożęć panele funkcj oddzielena przestworzonego
 1) EN 13659 Klasa odporności ogniwowej RIGI EN 13501-2
 2) EN 13659 Klasa odporności ogniwowej REI 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 75 Gypserra®/Ultrastil®	2,70 m
3 Profil RIGIPS UW 75 Gypserra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	11,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurit 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	22,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurit 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do plewuszej	20,00 szt
7 Słatowe kołki rozporowe min. 68x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
9 Q1 Zaczytna, 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 Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają 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:
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.80.104

Data:

Skala:
 1:5

Nr detalu:
 3.80.104

Opracował: