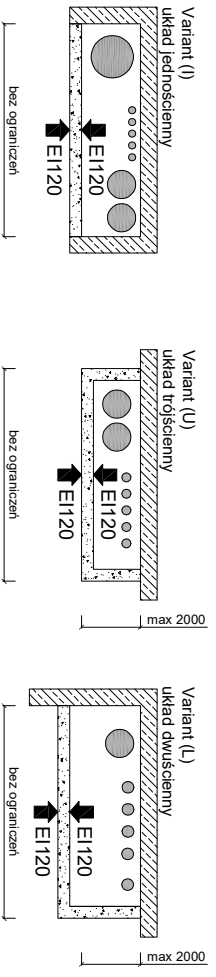


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA R _{A1}	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE
							WELNA MINERALNA
38 ³⁾	EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	6000	150	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	CWUW 100 Gypserra®/Ultrastil®	niewymagane

1) Klasa/klasy ogniewa LBO-0/85-RZ/21
 2) Słowny metodzie - oddziały sztywne ustalajągrani warunki i mogą być także oddzielnie przedstawione
 3) EI - klasa odporności ogniewej RIGIPEN 13501-2
 1) EI - klasa odporności ogniewej RIGIPEN 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®	2,70 m
3 Profil RIGIPS UW 100 Gypserra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurit 40 co 200 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 plewuszel	20,00 szt
7 Słatowe kołki rozporowe min. 66x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	1,50 kg
10 Masa szpachlowa wykończona RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,50 kg
11 Włna 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 windy w systemu Rigips 3.80.107**

Data: _____ Skala: **1:5** Nr detalu: **3.80.107** Opracował: _____