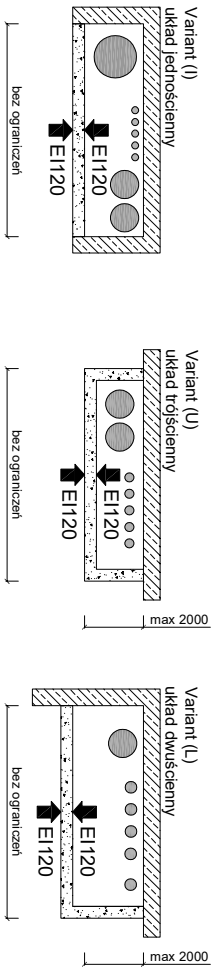


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R _{A1}	R _w	[dB]	[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 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasa odporności ogniowej ITB 07B5.177R310UNZP
2) Ściany masywne - oddziaływanie akustyczne w warunkach normalnych
3) Ściany masywne - oddziaływanie akustyczne w warunkach normalnych
4) Ściany masywne - oddziaływanie akustyczne w warunkach normalnych
5) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-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 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 100 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. 66x40 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 wykończona 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-Pyła / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

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



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cyberek 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana obudowy sztywnej instalacji i windy systemu Rigips 3.80.108		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.108	