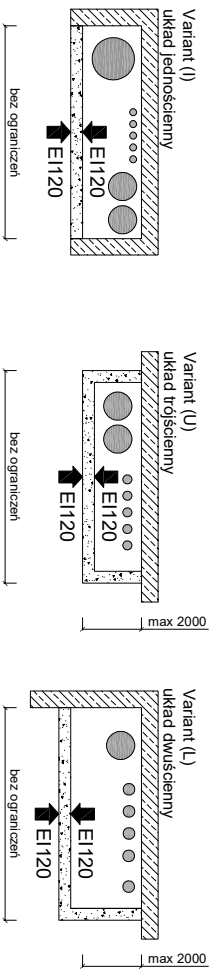


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R _{A1}	R _w	[minut]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
38 ³⁾	EI 120 ⁴⁾	REI 120 ⁵⁾	6000	125	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurit) gr. 2x25 mm	CW/UW 75 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasa odporności ogniowej ITB 07B5.177R310UNZP
2) Ściany masywne - obudowy szkieletowe stalowe gr. 1 mm, walcowane i malowane farbą ognioodporną, oddzielone przegrodą ogniową gr. 10 mm, bez wypełnienia Ruw-oc26
3) EN 12342
4) EN 12342
5) EN 12342



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 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 75 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 słonce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszej	20,00 szt
7 Słowne kółki rozporowe min. 66x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 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-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać o właściwym charakterze przylotów i nie zawierać 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

Obiekt:	Tytuł rysunku: Ściana obudowy szkieletowej instalacji i wiewiórek systemu Rigips 3.80.105		
Lokalizacja:	Data:		
	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.80.105	