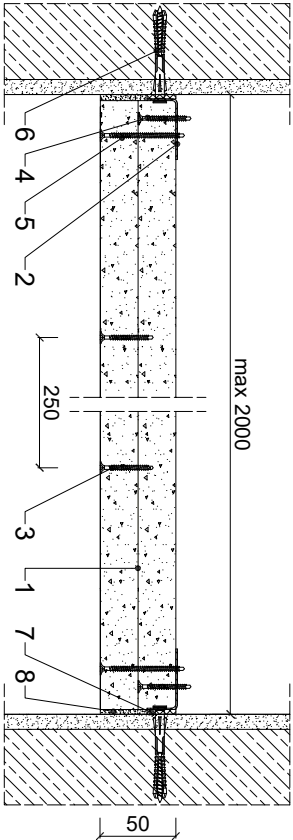
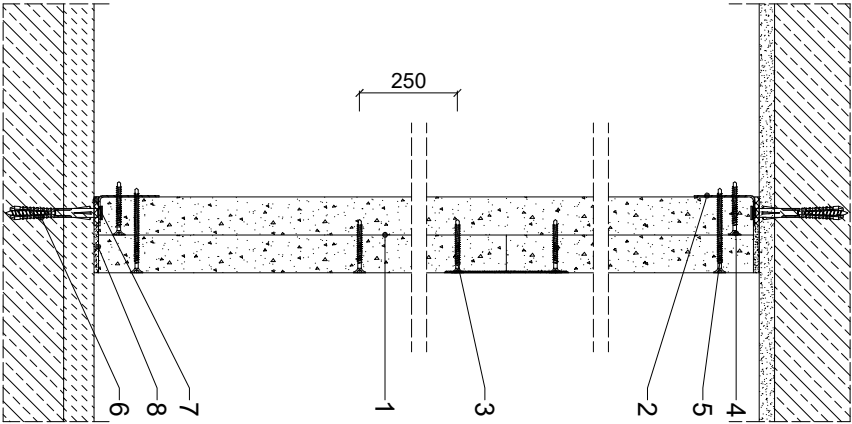


Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ		GRUBOŚĆ		MASA		PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	KONSTRUKCJA Z PROFILU RIGIPS
	[mm]		[mm]		[mm]		[kg/m ²]			
EI 120 ¹⁾	5000		2000		50		49		RIGIPS GLASROC F (Ridurli) gr. 2x25 mm	Kątownik 40x20x1 lub 40x40x1 po odwodzie szachtu
REI 120 ²⁾	bez ograniczeń ³⁾									

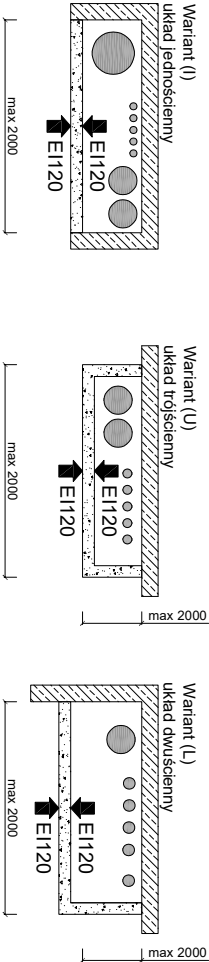
1) Klasa odporności ogniowej LBO-080-KZ21.
2) Ściany nieścielone - obudowy szybów instalacyjnych i windy wstępu mogą pełnić funkcję oddzielenia przewodzonego
3) Wykazać konstrukcję instalacji lub ograniczeń dotyczących Varianta (U) - układ jednościenney.
1) EN - klasa odporności ogniowej wg PN EN 1363-2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYTCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurli) gr. 25 mm	2,00 m ²
2 Kątownik ściany szybów RIGIPS 40x20x1 mm lub 40x40x1 mm	1,50 m
3 Wkręt RIGIPS Ridurli 50 w ścianie 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszej	27,00 szt
4 Wkręt RIGIPS TB 3, 5x35 co 400 mm	2,50 szt
5 Wkręt RIGIPS TB 3, 5x55 co 200 mm	5,00 szt
6 Stalowe kołki rozporowe min. 60x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm	1,50 m
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	
8 O1 Zaczyzna, SUPER	1,50 kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus,	
9 O2-O3 kończy, GOTOWA O2-O3 kończy lub SUPER	0,50 kg

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów





SAINT-GOBAIN



amweb



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

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windy wstępu systemu
Rigips 3.80.15

Data:

Skala:
1:5

Nr detalu:
3.80.15

Opracował: