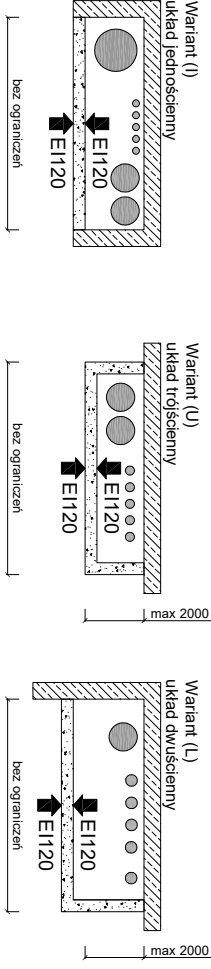


Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
R <sub>W</sub>	R <sub>W</sub>							
[dB]	[dB]	[minuty]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
38 <sup>3)</sup>	EI 120 <sup>1)</sup> REI 120 <sup>2)</sup>		6500	150	50	RIGIPS GLASROC F (Ridurli) gr. 2x25 mm	2XCW/UW 100 ULTRASTIL	niewymagane

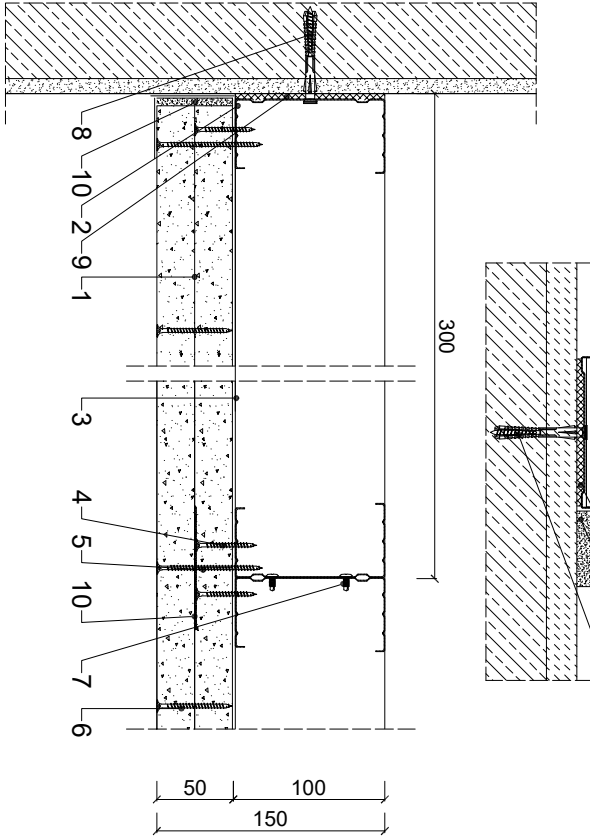
1) Klasa odporności ogniowej ITB 07850 07853 00KZP  
2) Klasa odporności ogniowej ITB 07850 07853 00KZP  
3) Wg normy DIN 4109 z wyłączeniem z dźwięka wełny mineralnej gr. 40 mm. Bez wypełnienia R<sub>W</sub>=32dB  
1) EN - Klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASROC F (Ridurli) gr. 25 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Ridurli 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	14,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Ridurli 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	30,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Ridurli 50 w siatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	20,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "pchekar" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	16,00 szt
8 Siatkowe kołki rozporowe min. 96x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS- VARIO, Premium Light Q.1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS- Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg
12 Wełna mineralna w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uni	1,00 m <sup>2</sup>

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Objekt: \_\_\_\_\_

Lokalizacja: \_\_\_\_\_

Tytuł rysunku:

Ściana obudowy szybów instalacyjnych i wíndowych systemu  
Rigips 3.80.118

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

3.80.118

Opracował: