

Parametry techniczne

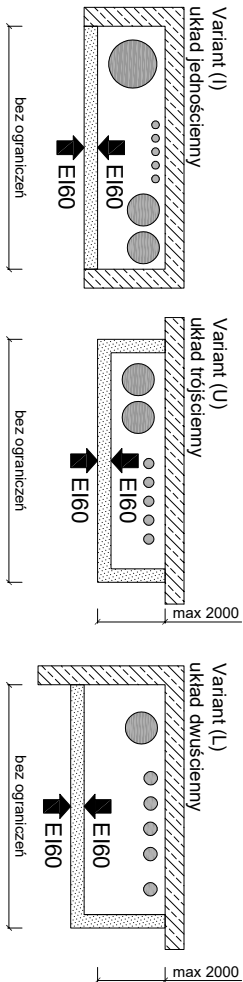
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN <sup>1</sup>	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m <sup>2</sup> ]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS <sup>2)</sup>	RODZAJ PROFILI RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[mm]						
EI 60, <sub>1</sub> REI 60, <sub>2</sub>	6500	137,5	36		gr. 3x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	2XCW/UW 100 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 07B5/17/R310ZP

2) Słany materiał - obudowy szybów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodciśnieniowego

3) Płyty odpinane RIGIPS lub DFR1, DFR1H1, DFR1H2 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GA-F, GA-FH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-

kartonowymi typu Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2



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

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ: Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	3,00 m <sup>2</sup>
2 Profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 700 mm - druga warstwa poszycia	5,00 szt
6 Wkręt RIGIPS TN 55 co 200 mm - tarcia warstwa poszycia	15,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	8,00 szt
8 Ślądowe kołki rozporowe min. Ø6x40 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,	0,75 kg
11 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Włna 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 odnośników

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rignps 3.50.177

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

3.50.177

Opracował:



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

Burow RIGIPS w Warszawie

ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa

Burow Doradztwa i Technicznego: 800 163 121

E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com

rigips.pl

BDO 000006702