

Parametry techniczne

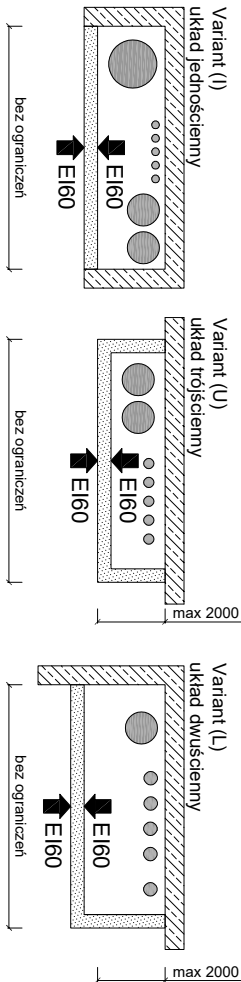
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
EI 60, ₁ REI 60, ₂	4500	112,5	36	gr. 3x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	CW/UW 75 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 07B5/17/R310NZP

2) Stalany materiał - obudowy szklów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodłożowego

*) Płyty odporne na ogień RIGIPS DFRI, DFRH1, DFRH2 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

*) Płyty odporne na ogień RIGIPS DFRI, DFRH1, DFRH2 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 1m²

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 ²
2 Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 75 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 - trzecia warstwa poszycia	15,00 szt
7 Słalowe kołki rozporowe min. Ø6x40 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	0,75 kg
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GÓTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Wełna mineralna - w razie potrzeby np.: ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter poglądowy i nie zawierają odnośników



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
ul. Cybirewki 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 szybów instalacyjnych i windowych systemu Riggins 3.50.183		

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.50.183	