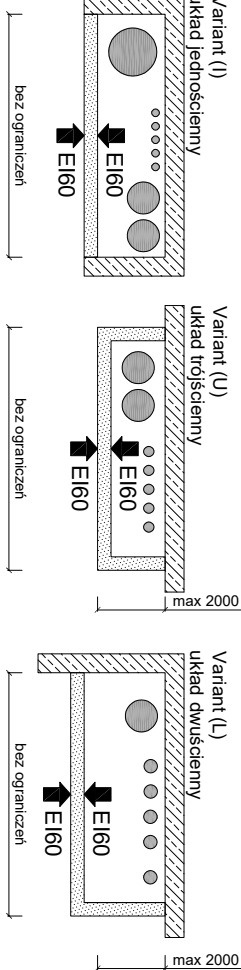


Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ¹⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ
	[mm]						
EI 60 ₁ REI 60 ₂	6500	130	32	gr: 2x15 mm typ: Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	2xCW/UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	niewymagane	

1) Klasyfikacja zgodnie z ISO-8834:2011.
2) Słany mineralne - obudowy szklów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodłogowego
3) Płyty gipsowe 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 DF lub Fire+ Hydro typ DFH2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 15 mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 75 GypSerra®/Ultrastil®	7,20 m
3 Profil RIGIPS UW 75 GypSerra®/Ultrastil®	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	10,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 200 mm - druga warstwa poszycia	30,00 szt
6 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	16,00 szt
7 Stalowe kołki rozporowe min. Ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	
9 Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus,	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 odwołań

SAINT-GOBAIN

ISOVER

AMEBER

UMARIS

Tytuł rysunku:

Ściana obudowy szklów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.50.208

Lokalizacja:

Opis:

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 3.50.208

Opracował:

www.rigips.pl