

Parametry techniczne

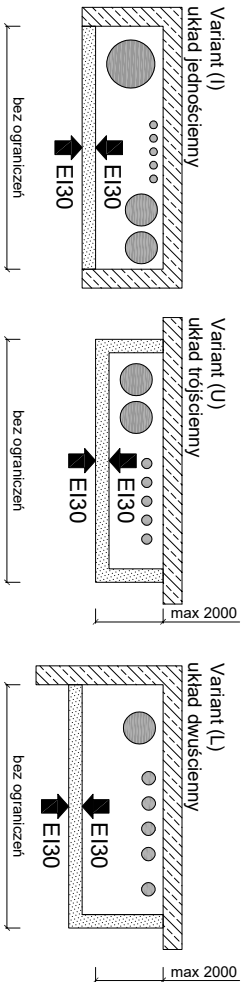
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MASA	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
EI 30, ₁ REI 30, ₂	3500	75	26	gr. 2x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	CW/UW 50 ULTRASTIL	niewymagane

1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 0785/17/R310NZP

2) Słany materiał - obudowy szklów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodłogowego

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

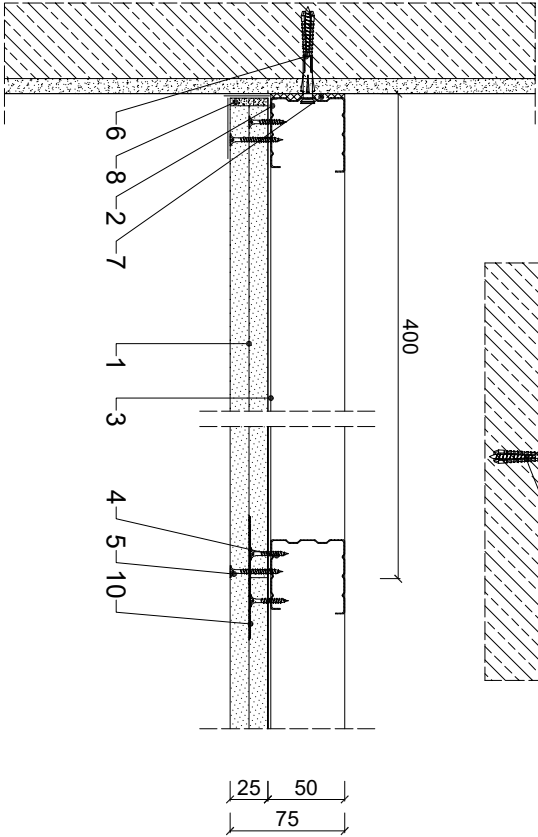
kartonowymi typu Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2.



Zapotrzebowanie materiałowe na 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	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTIL	2,70 m
3 Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	8,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 35 co 200 mm - druga warstwa poszycia	22,00 szt
6 Stalowe kołki rozporowe min. 66x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	0,50 kg
9 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: SUPER lub Premium Light	0,10 kg
11 Wełna mineralna - w razie potrzeby np.: ISOVER AKU-Płyta / Akupiat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Nakłady 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 Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradztwo.techniczne@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu
Rigips 3.50.161

Data:

Skala:
1:5

Nr detalu:
3.50.161

Opracował: