

Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
	[mm]	[mm]					
EI 60, ₁	4500	112,5	36	36	9: 3x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	CW/UW 75 Gypserra®/Ultrastil®	niewymagane
REI 60, ₂							

¹⁾Klasa/klasa ogniotwa LBO-08B-KZ21.

²⁾Szany mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

³⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

⁴⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

⁵⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

⁶⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

⁷⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

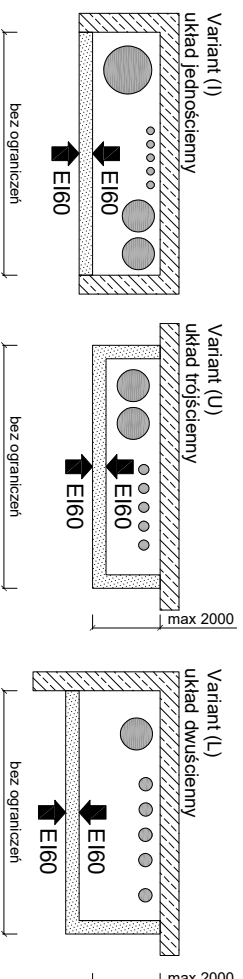
⁸⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

⁹⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

¹⁰⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

¹¹⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego

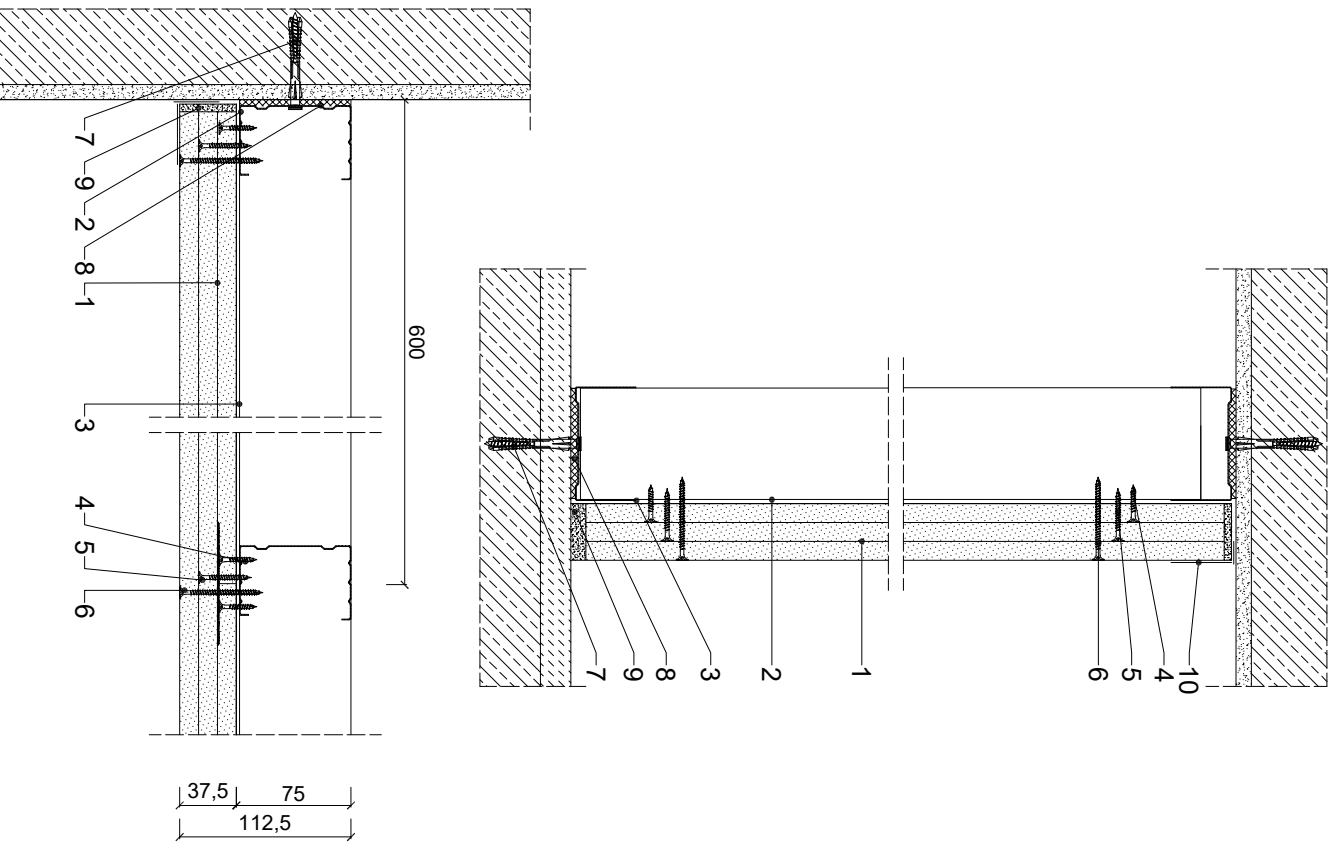
¹²⁾Płyty mineralne - obudowy sztywne nieaktywne i wadnych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpowodziowego



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 Gypserra®/Ultrastil®	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 75 Gypserra®/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 Stalowe 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, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
12 Włna mineralna - w razie potrzeby np.: ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy pamiętać, że materiały mają charakter projektowy i nie zawierają opisów



SAINT-GOBAIN

ISOVER

AWEBER

MARIS

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradztwo.techniczne@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt: _____

Lokalizacja: _____

Tytuł rysunku: **Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.50.183**

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