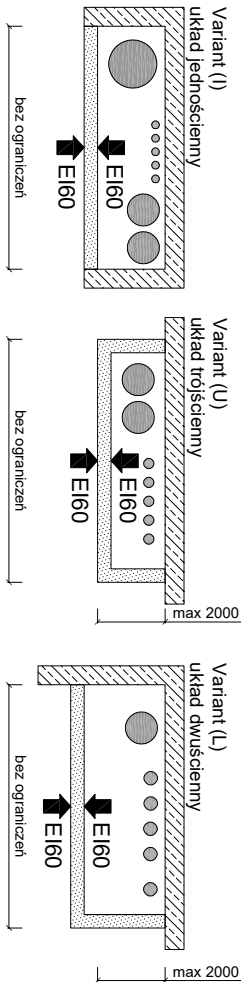


Parametry techniczne

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	3000	80	32	gr: 2x15 mm typ: Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	CW/UW 50 ULTRASTIL	niewymagane

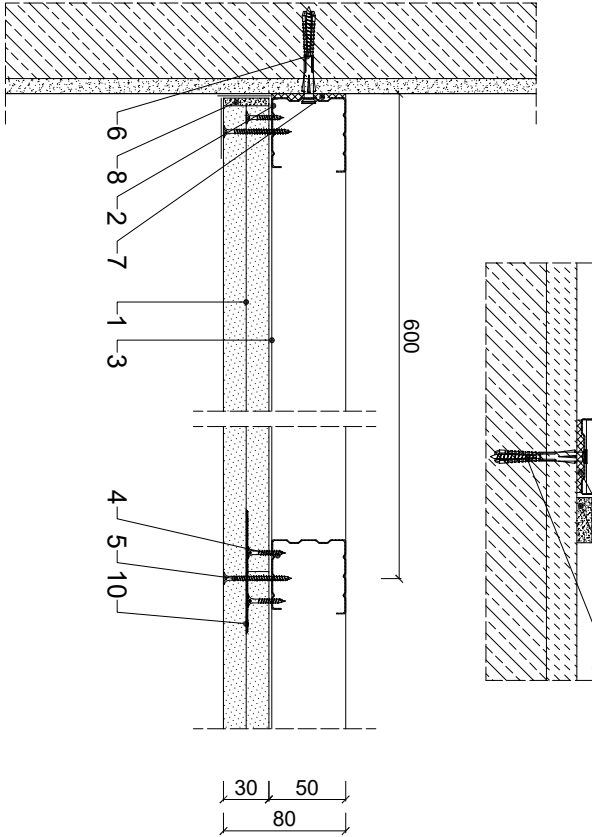
1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 0785/17/R310NZP
2) Ściany nieudane - obudowy szybów instalacyjnych i windy mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodłogowego
3) Masa odpowiadająca gipsowi RIGIPS DFRI, DFR1EH1, DFR1EH2 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GA-F, GA-FH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi 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 50 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTIL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS TN 25 co 700 mm - pierwsza warstwa poszycia	5,00 szt
5 Wkręt RIGIPS TN 45 co 200 mm - druga warstwa poszycia	15,00 szt
6 Stalowe kołki rozporowe min. Ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
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: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
11 Włna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Poterm 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. Cyberekulki 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windy systemu Rigips 3.50.21

Data:

Skala: 1:5

Nr detalu: 3.50.21

Opracował: