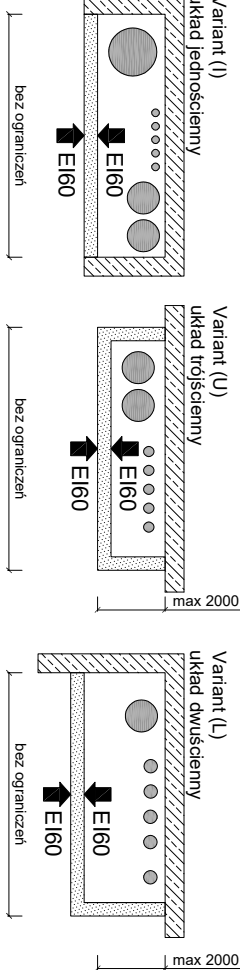


Parametry techniczne

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ		GRUBOŚĆ [mm]	MASA [kg/m ²]	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS ²⁾	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
	[m]	[m]					
EI 60 ₁ REI 60 ₂	5000	130	32	gł. 2x15 mm typ: Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	CW/UW 100 GypSerra®/Ultrastil®	niewymagane	

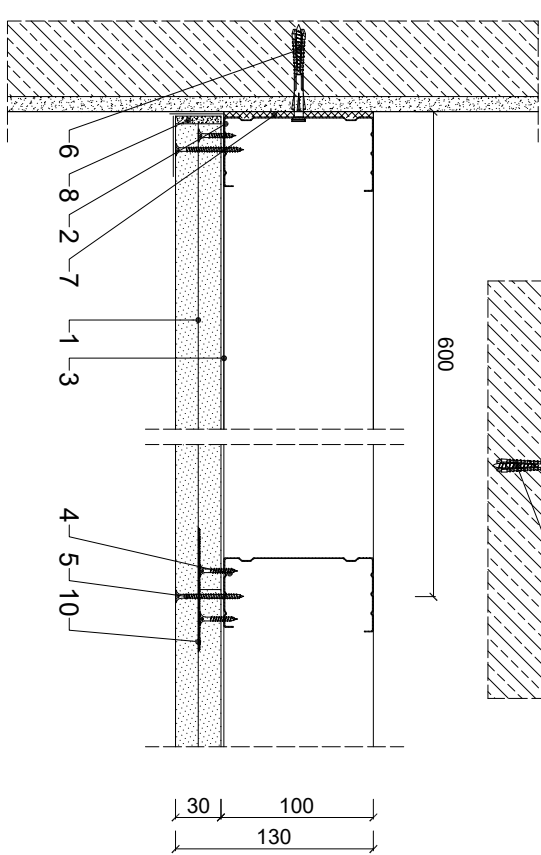
1) Klasyfikacja ogólnowa LBO-08B-KZ21.
2) Słany materiał - obudowy szklow instalacyjnych i windyowych mogą pełnić funkcję oddzielania przeciwpodłogowego
3) Płyty odpowiadające gipsowocartonowym RIGIPS typ DFH1, DFH2 lub płyty gipsowe RIGIPS typ GAF, GAFH1 mogą być stosowane zamiennie z płytami gipsowo-kartonowymi 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 100 GypSerra®/Ultrastil®	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 100 GypSerra®/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. 95 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: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	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

ISOVER

WEBER

MARIS

Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windyowych systemu Rigips 3.50.216

Data: Skala: 1:5 Nr detalu: 3.50.216 Opracował: