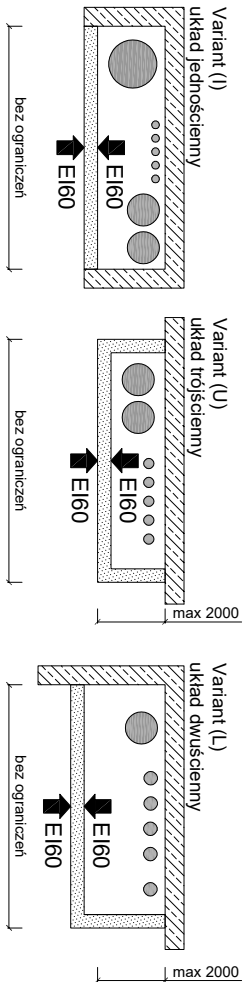


Parametry techniczne

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]						
EI 60, ₁ REI 60, ₂	6500	137,5	36		gr. 3x12,5 mm typ: Fire typ F lub Fire+ typ DF lub Fire+ HYDRO typ DFH2	2XCW/UW 100 UL TRASTIL	niewymagane

1) Klasyfikacja ogniotrwała ITB 07B5/17/R310ZP
2) Ściany nieudane - obudowy szybów instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpodżwigniowego
3) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
4) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
5) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
6) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
7) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
8) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
9) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
10) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
11) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
12) Płyty mogą być stosowane jako podłoga
13) Płyty mogą być stosowane jako podłoga



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 100 UL TRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 100 UL TRASTIL	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 - tarcia warstwa poszycia	15,00 szt
7 Wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11 mm co 500 mm (młankowo)	8,00 szt
8 Ślutowe kołki rozporowe min. Ø6x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 95 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light,	0,75 kg
11 Taśma spoinowa RIGIPS	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy. GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Włna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat+ lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odnośników

Obiekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Riggins 3.50.176

Data:

Skala:

1:5

Nr detalu:

3.50.176

Opracował:



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Riggins w Warszawie
ul. Cyburtowa 9, 02-677 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
BDO 000006702