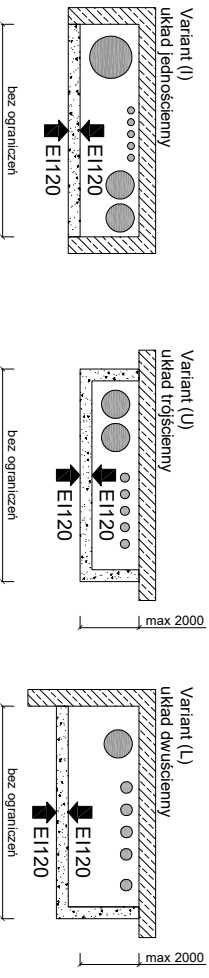


IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA		Maksymalna wysokość	Grubość	Masa	Płyty gipsowe RIGIPS	Rodzaj profilu RIGIPS	Wypełnienie wełna mineralna
	R _{ac}	R _w						
	OCENOWEJ EN							
	[dB]							
	[mm]							
	[mm]							
	[kg/m ²]							
38 ³⁾	EI 120 ³⁾ REI 120 ³⁾		4500	100	50	RIGIPS GLASROC F (fidur) gr. 2x25 mm	2XCW/UW 50 ULTRASTYL	niewymagane

1) Kasyfikacja ogólnowa ITB 0756.17/R3.10N2P
2) Scelony nienosiwo - obdukcja szpiku instalacyjnych i windowych mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpodłożowego
3) Scelony normy DN 4109 z wypełnieniem z dowolną wielką mineralną gr. 40 mm. Bez wypełnienia $R_{w,0.05}$ = 32,68
1. EN - klasa oddźwięku ogólnego wg PN-EN 13501-2.



MATERIAŁ	ZUŻYWKIE
1 Płyta gipsowo RIGIPS GLASFLOC F (Riduriti) gr. 25 mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 UL TRASTIL	3,60 m
3 Profil RIGIPS UW 50 UL TRASTIL	0,70 m
4 Wkręty RIGIPS Riduriti 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	7,00 szt
5 Wkręty RIGIPS Riduriti 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	15,00 szt
6 Wkręty RIGIPS Riduriti 50 w słupce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do pierwszej	20,00 szt
7 Wkręty RIGIPS "pochełka" 3,9x11 mm co 500 mm (miałkowo)	8,00 szt
8 Słupowe kółki rozporowe min. 60x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
11 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,50 kg
12 Włókna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplast lub Polterm Uni	1,00 m ²



Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu
Rigips 3.80.11

Lokalizacja:

3.88
