



Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ¹⁾	GRUBOŚĆ	MASA	POSZYCIŁE PŁYTYMI GIPSOWYMI ODSIROKOWANE WRAZ Z WŁÓKNĄ SZKLANĄ RIGIPS	KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTNA MINERALNĄ
		H [mm]	G [mm]	M [kg/m ²]			
	EN ²⁾						
3)	REI 30 ³⁾	5500	125	54	GLASROC® X OCEAN gr. 2x12,5 mm	CWUW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 lub C4	Wetna® gr. 50 mm (gr. 75mm) ⁴⁾ ISOVER Aku-Pyta / Akupiat + lub Polterm Uni
	REI 60 ³⁾						
	REI 60 ³⁾						
	REI 120 ³⁾						
	REI 120 ³⁾						

- 1) Klasa odporności ogniowej determinuje dla dowolnej wetny materiał o grubości do najmniej 10 kg/m² (grubości min. 50 mm).
- 2) Ściany działowe RIGIPS mogą pełnić funkcję ścian działowych samowalących elementów oddzielających przeciwpowietrzowego.
- 3) Mocność oceniana jest na podstawie badania statycznego elementów samowalących elementów oddzielających przeciwpowietrzowego.
- 4) EN – klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
- 5) W zakresie odporności ogniowej, Wykazać max. przegródę bez klasy odporności ogniowej oddzielających przeciwpowietrzowego.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC® X gr. 12,5 mm	4,00 m ²
2 Profil Rigips CW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 lub C4	1,80 m
3 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 lub C4	0,70 m
4 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 750 mm	9,00 szt
5 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x41 mm co 250 mm	24,00 szt
6 Kolek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
7 Taśma uszczelniająca piankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
8 Masa szpachlowa RIGIPS:	
8a PromiX HYDRO	0,80 kg
9 Siatka spinowa Mold-X (Hydro)	2,80 m
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS:	
10a PromiX Hydro	0,20 kg
11 Wetna mineralna szkana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

Należy materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów



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

Objekt:	Tytuł rysunku:		
Lokalizacja:	Ściana działowa Rigips 3.40.05 X OCEAN PLUS		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:5	3.40.05 X OCEAN PLUS	