



IZOLACJA NOŚC AKUSTYCZNA		KLASA OPROPOŃCZI ODPOWIEDZI	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ¹⁾	GRUBOŚĆ	MASA	Porozębie pływami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO oraz RIGIPS GLASROC® X OCEAN	KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WETNA MINERALNA
R _w	R _a	EN ²⁾	H [mm]	G [mm]	M [kg/m ²]			
-3)	-3)	REI 30 ₀	5500	125	48	gr. 1x12,5 mm Hydro typ H2	CWI/UV 75 ULTRASTIL® Hydroprofi C3 lub C4	Wetna® gr. 50 mm (gr. 75mm) ³⁾ ISOVER Aku-Pyła / Akuplat + lub Polterm Uni
		REI 60 ₀				gr. 1x12,5 mm GLASROC® X OCEAN typ H2		
		REI 120 ₀				gr. 1x12,5 mm GLASROC® X OCEAN typ DHH2		
		REI 120 ₀				gr. 1x12,5 mm Hydro+ typ DHH2 GLASROC® X OCEAN		

*) W zakresie odporności ogniowej, Wysockość max. przegrady bez klasy odporności ogniowej doborana indywidualnie przez RIGIPS.

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO TM) Hydro typ H2 lub Fire + Hydro typ DFH gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC® X OCEAN gr. 12,5 mm	2,00 m ²
3 Profil Rigips CW 75 UL TRASTIL® Hydroprofil C3 lub C4	1,80 m
4 Profil Rigips UW 75 UL TRASTIL® Hydroprofil C3 lub C4	0,70 m
5 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 750 mm	9,00 szt
6 Wkręt Rigips AQUAROC® Interior HB 3,5x41 mm co 250 mm	24,00 szt
7 Kolek rozporowy min Ø 6 co max. 1000 mm	1,50 szt
8 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
10 Masa szpachlowa RIGIPS: ProMix HYDRO	0,40 kg
11 Taśma spinowa Moid-X (Hydro)	2,80 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProMix Hydro	0,20 kg
13 Włókna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akupiat + lub Polterm Uni	1,00 m ²

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