

Parametry techniczne

IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ H	GRUBOŚĆ G	MASA M	POSZCIE PŁYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI RIGIPS PRO (1 strona) / CEMENTOWO-WŁÓKNISTYMI RIGIPS (2 strona)	KONSTRUKCJA PROFILU RIGIPS ULTRASTIL Hydroprofil C4 lub C5	WYPEŁNIENIE WETNA MINERALNA
48 ¹⁾	5 ¹⁾	nieokreślona	4500	112,5	40	gr. 2x12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	Wetna gr. 75 mm ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uhl

1) Według raportu RTC 16257A

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

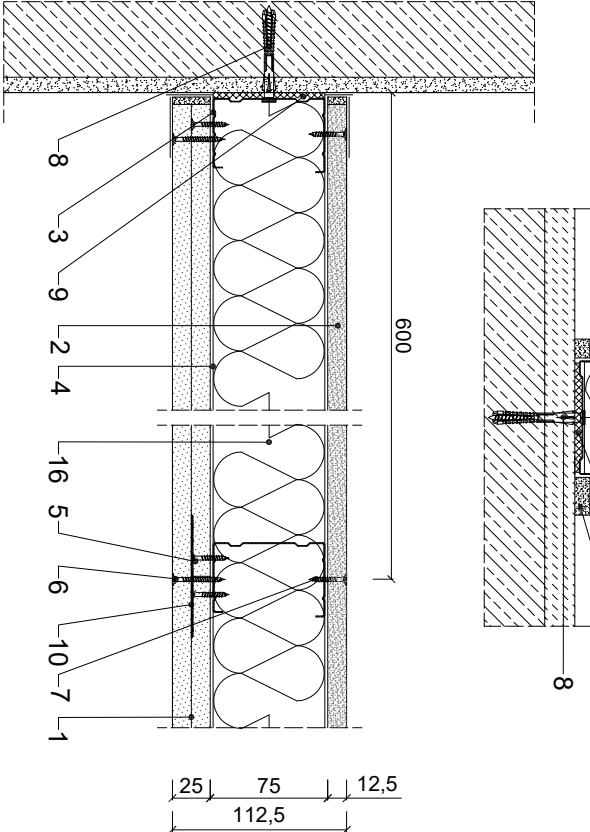
MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO typ: A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	2,00 m ²
2 Płyta cementowo-włókna Rigips Aquaroc gr. 12,5 mm	1,00 m ²
3 Profil Rigips CW 75 ULTRASTIL Hydroprofil C4 lub C5	1,80 m
4 Profil Rigips UW 75 ULTRASTIL Hydroprofil C4 lub C5	0,70 m
5 Wkręt Rigips TN 25 co 750 mm	9,00 szt
6 Wkręt Rigips TN 35 co 250 mm	24,00 szt
7 Wkręt Rigips Aquaroc Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt
8 Kołek rozporowy min Ø 6 co max 1000 mm	1,50 szt
9 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 70 mm	1,10 m
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS (1 strona), VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,00 kg
11 Masa szpachlowa Aquaroc INERIOR FINISH (2 strona) ¹⁾	0,50 kg
12 Klej (PU) do spoin Aquaroc (2 strona) ³⁾	35,00 ml
13 Taśma spoinowa Rigips (1 strona)	2,80 m
14 Taśma spoinowa FibaTape Cement (2 strona) ²⁾	2,80 m
15 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Profix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,20 kg
16 Wetna mineralna szkana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta / Akuplat + lub Polterm Uhl	1,00 m ²

1) Szpachlowanie odfekocznikowe płyt Rigips Aquaroc

2) Stosowany w przypadku połączeń szpachlowanych.

3) Stosowany w przypadku połączeń szpachlowanych.

Należy materiałowe mniej charakteryzująco i nie zawierają odnośników.



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:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Ściana systemu Rigips 3.37.022		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:5	3.37.022	