

Ściana działowa (pomieszczenia mokre)

3.37.012

na konstrukcji z profili CW 75, UW 75 z pojedynczym poszyciem płytą cementowo-włóknową RIGIPS AQUAROC®

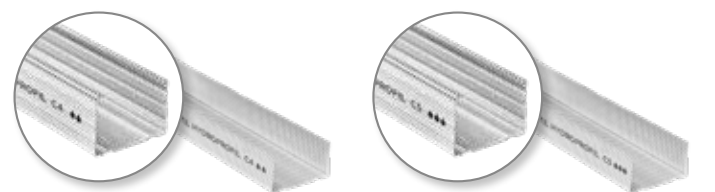
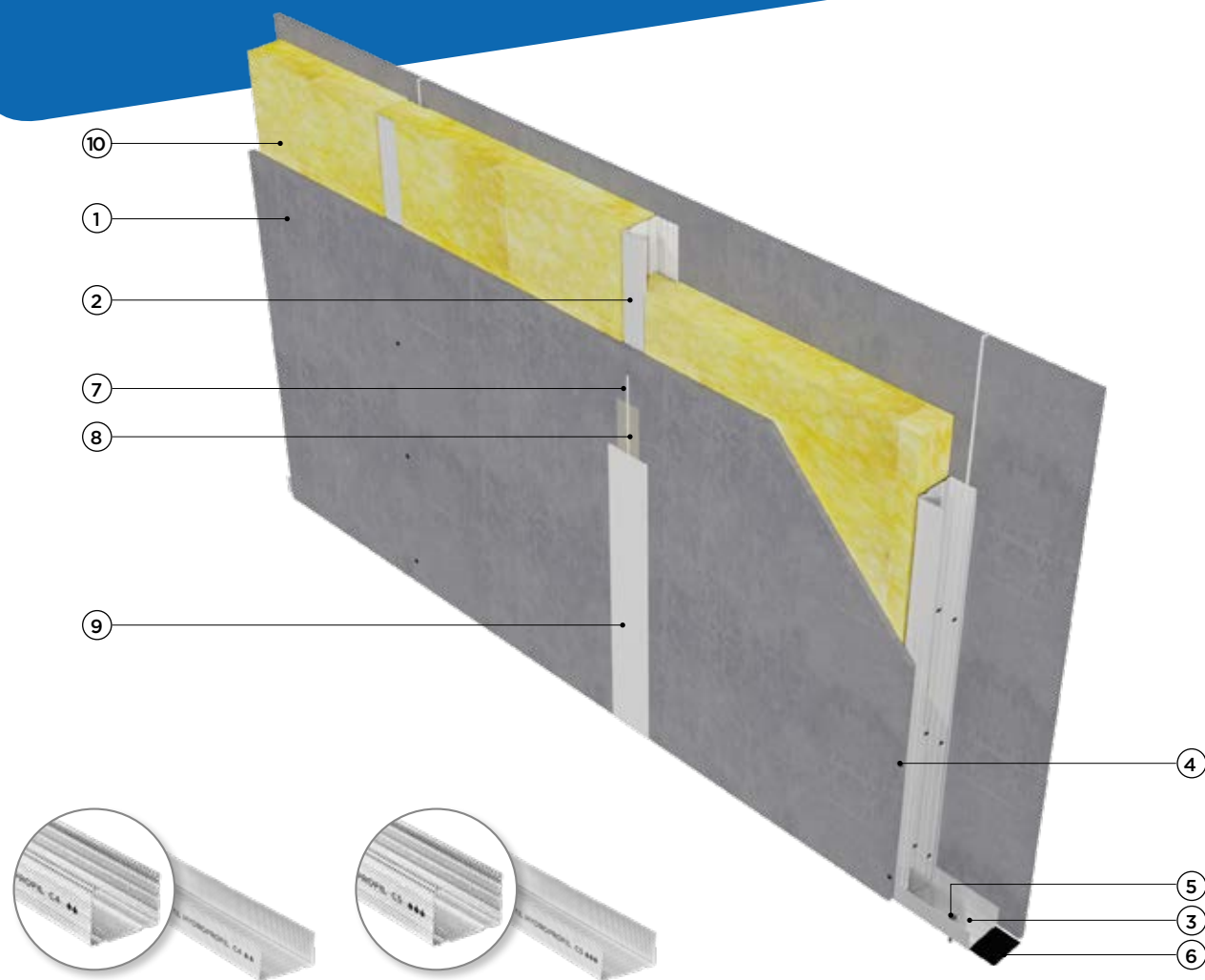
Dane techniczne

3.37.012

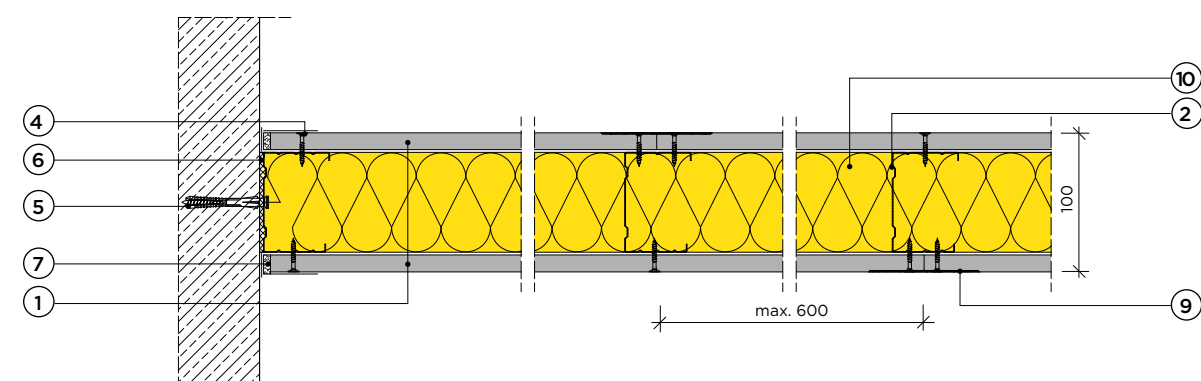
Parametry techniczne					Podstawowe elementy konstrukcji			
Izolacyj- ność akustyczna		Klasa odporności ogniowej	Wysokość maksymalna	Grubość	Masa	Poszycie płytami cementowo-włóknowymi RIGIPS PRO	Konstrukcja z profili RIGIPS	Wypełnienie wełną mineralną
			H	G	M			
R _{Ai}	R _w		[dB]	[minuty]	[mm]			
42 ¹⁾	45 ¹⁾	nieokreślona	4500	100	30	AQUAROC® gr. 1x12,5 mm	CW/UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 lub C5	Wełna gr. 75 mm np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+

1) Według raportu 12321/AB (Arkusz nr 4).

AQUAROC®



ULTRASTIL® Hydroprofil C4 ●● ULTRASTIL® Hydroprofil C5 ●●●



Klasa odporności ogniowej
nieokreślona



Izolacyjność akustyczna
R_{Ai} do 42 dB



Maksymalna wysokość
H = 4500 mm



Grubość G = 100 mm



Masa
M = 30 kg/m²

*) AQUAROC® — płyta cementowo-włóknowa odporna na działanie wilgoci, do zastosowań w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych, takich jak: łazienki, kuchnie, natryski, baseny, powierzchnie handlowe i garaże.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
①	Płyta cementowo-włóknowa RIGIPS AQUAROC® gr. 12,5 mm	2,00 m²
②	Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 lub C5	1,80 m
③	Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 lub C5	0,70 m
④	Wkręt AQUAROC® Interior HB 3,5x25 mm co 250 mm	24,00 szt.
⑤	Kołki rozporowe min. ø6 max. co 1000 mm	1,50 szt.
⑥	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 70 mm	1,10 m
⑦	Klej (PU) do spoin AQUAROC® ¹⁾	35,00 ml
⑧	Taśma spoinowa FibaTape Cement ²⁾	2,80 m
⑨	Masa szpachlowa ARIGIPS ProMix HYDRO ³⁾	1,00 kg
⑩	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+	1,00 m²

1) Stosowany w przypadku połączeń klejonych.

2) Stosowana w przypadku połączeń szpachlowanych.

3) Szpachlowanie całości powierzchni płyt RIGIPS AQUAROC®.

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.