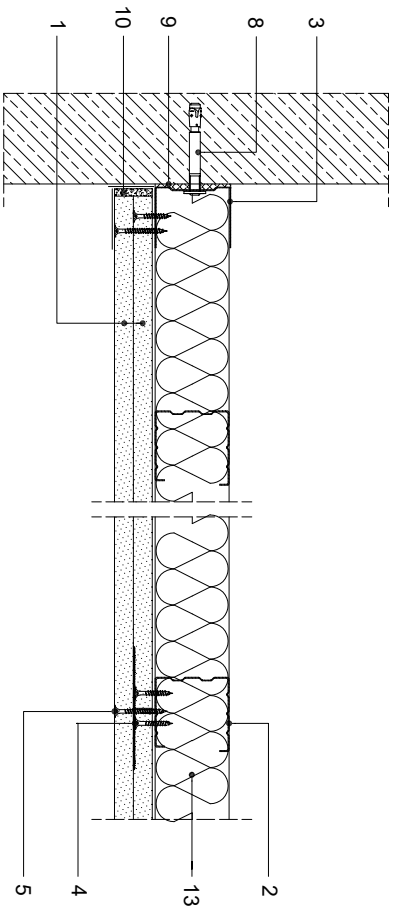
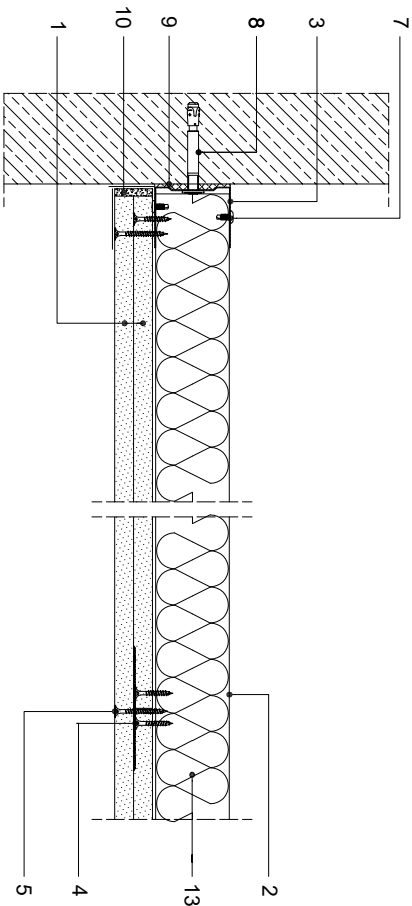




Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Izolacyjność akustyczna ¹⁾	Grubość zabudowy	Masa zabudowy	Konstrukcja z profili RIGIPS	Poszycie płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO	Maksymalny rozstaw CW ULTRASTIL® poprzecznie do długości płyty		
	G	M			I		
[dB]	[mm]	[kg/m ²]			[mm]		
-1)	63	16	CW/LW 50	Aku gr. 1 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400	2120	
	75	26		Aku gr. 2 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	500	1850	
88		36		GypSerra®/Ultrastil®	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400	1820
	88	36			Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	500	1590
-1)		88	17		CW/LW 75	Aku gr. 1 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	100	27	Aku gr. 2 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	1440
-1)		113	37	GypSerra®/Ultrastil®		Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	113	37	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	2700
-1)		125	27		CW/LW 100	Aku gr. 2 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	125	27	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	2320
-1)		138	37	GypSerra®/Ultrastil®		Aku gr. 1 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	138	37	Aku gr. 2 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	2100
-1)		138	37		GypSerra®/Ultrastil®	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	138	37	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	3230
-1)		138	37	GypSerra®/Ultrastil®		Aku gr. 1 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	138	37	Aku gr. 2 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	2780
-1)		138	37		GypSerra®/Ultrastil®	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2	400
	138	37	Aku gr. 3 x 12,5 mm typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF, Aku Fire+ Hydro typ DFH2			500	2510

1) Maksymalne rozstawienie profili nośnych CW ULTRASTIL® poprzecznie do długości płyty.
2) Opcja pełnowymiarowa 1100/500/1000 mm.
3) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.

Nr	Materiał	Zużycie
1	Płyta gipsowo-kartonowa dwiękoizolacyjna RIGIPS PRO Aku typ A, Hydro typ H2, Aku Fire+ typ DF lub Aku Fire+ typ DFH2 gr. 12,5 mm	1,0 2,0 3,0 m ²
2	Profil RIGIPS CW 50/75/100 GypSerra®/Ultrastil®	2,0 2,0 2,0 m
3	Profil RIGIPS UW 50/75/100 GypSerra®/Ultrastil®	0,8 0,8 0,8 m
4	Wkręt RIGIPS HartFix 3,8 x 25 mm ¹⁾	14,0 6,0 6,0 szt.
5	Wkręt RIGIPS HartFix 3,8 x 35 mm ¹⁾	- 14,0 6,0 szt.
6	Wkręt RIGIPS HartFix 3,9 x 45 mm ¹⁾	- - 14,0 szt.
7	Nit stalowy lub wkręt RIGIPS "potheka" 3,9 x 11 mm	1,6 1,6 1,6 szt.
8	Stalowe elementy mocujące	2,0 2,0 2,0 szt.
9	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95 mm	0,8 0,8 0,8 m
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna lub SUPER	0,25 0,5 0,75 kg
11	Taśma spoinowa RIGIPS	1,2 1,2 1,2 m
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 kończy, GOTOWA Q2-Q3 kończy lub SUPER	0,1 0,1 0,1 kg
13	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Pyła/Akupiat+	1,0 2,0 3,0 m ²

1) Rozstaw wkrętów dla warstwy wykończeniowej powinien być 400 mm, dla warstwy uszczelniającej 150 mm.
Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budowlanych i innych elementów.
Materiały nieopisane w rysunku: 6, 11, 12.

rigips
SAINT-GOBAIN

isoover **aweber** **maris**
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS w Warszawie
Varso Tower
ul. Chmielna 69, 28 piętro
00-801 Warszawa
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
www.rigips.pl

Tytuł rysunku: Sufit podwieszany przęsłowy system L (CW) Rigips 4.05.71 AKU		
Lokalizacja:		
Objekt:		
Data:	Skala: 1:5	Nr detalu: 4.05.71 AKU
		Opracował: