



Parametry techniczne

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA	Konstrukcja z profilu RIGIPS	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	Maksymalny rozstaw PROFILI CW ULTRASTIL poprzecznie do długości płyty	Maksymalna rozpiętość przęsła ²⁾
[minuty]	[mm]	[kg/m ²]			l	y
					[mm]	
- 1)	63	15	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	400	3070
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	2680
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	400	2590
	75	25	2xCW/UW 75 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	500	2260
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	400	2320
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	500	2020
	88	35	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	400	4090
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	3570
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	400	3450
	100	25	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	500	3010
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	400	3080
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	500	2690
	113	35	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	400	4100
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	500	3580
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	400	3460
	125	25	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	500	3020
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5 mm	400	3090
				Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5 mm	500	2700

1) Klasyfikacja ogniowa w przygotowaniu

2) Opinia Techniczna ITB 0785/11/R655NK

*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

	Materiał	Zużycie			
		1x12,5 (l=50cm)	2x12,5 (l=50cm)	3x12,5 (l=50cm)	
1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm	1,00	2,00	3,00	m ²
2	Profil Rigips CW 50/75/100 ULTRASTIL	4,00	4,00	4,00	m
3	Profil Rigips UW 50/75/100 ULTRASTIL	0,80	0,80	0,80	m
4	Wkręt Rigips TN 25 ¹⁾	28,00	12,00	12,00	szt.
5	Wkręt Rigips TN 35 ¹⁾	-	28,00	12,00	szt.
6	Wkręt Rigips TN 45 ¹⁾	-	-	28,00	szt.
7	Nit stalowy lub wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9x11mm	3,20	3,20	3,20	szt.
8	Stalowe elementy mocujące	2,00	2,00	2,00	szt.
9	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95mm	0,80	0,80	0,80	m
10	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,25	0,50	0,75	kg
11	Taśma spoinowa Rigips	1,20	1,20	1,20	m
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOWA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10	0,10	0,10	kg

1) Rozstaw wkrętów dla warstwy wewnętrznej poszycia co 400mm, dla warstwy zewnętrznej poszycia co 150mm.

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

UWAGA: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwyty oraz profili przysięciennych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Sufit podwieszany przęsłowy system XL (CW) Rigips 4.05.72			
Data:	Skala: 1:8	Nr detalu: 4.05.72	Opracował: