

Parametry techniczne

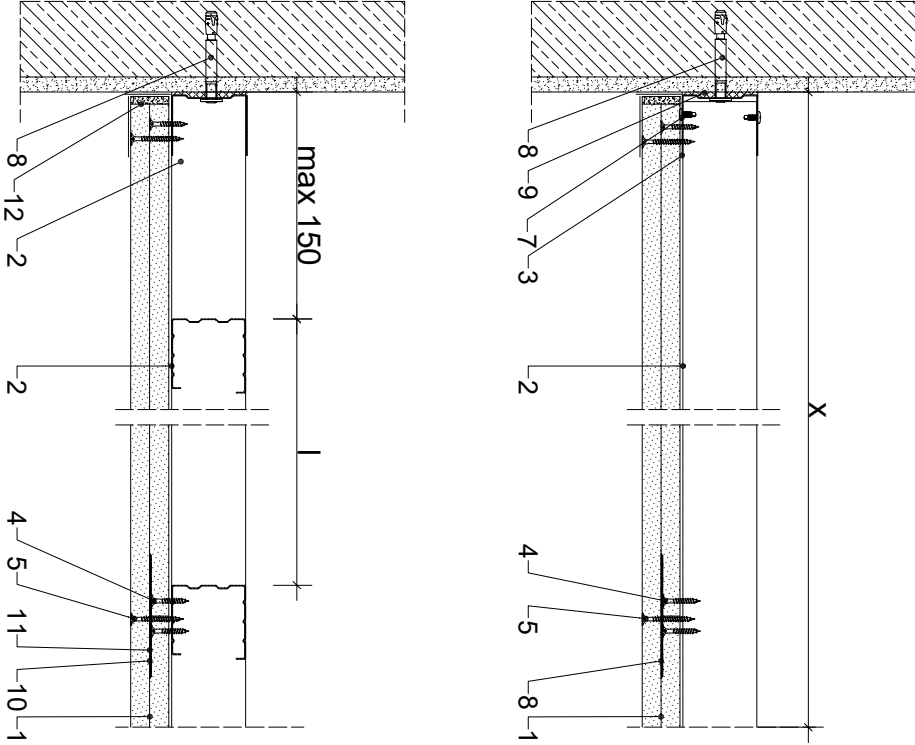
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji			
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ¹⁾	GRUBOŚĆ ZABUDOWY [mm]	MASA [kg/m ²]	Konstrukcja z profili RIGIPS	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO (4PRO)	Maksymalny rozstaw PROFILU CW ULTRASTIL [®] po przekroźnie do długości płyty	
					x	y
- 1)	63	15	CW/UW 50 Gypserra®/Ultrastil [®]	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	400	2230
				Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	500	1950
	75	25		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	400	1880
				Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	500	1640
	88	35		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	400	1680
			CW/UW 75 Gypserra®/Ultrastil [®]	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	500	1470
	88	15		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	400	3260
				Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	500	2840
	100	25		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	400	2750
				Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	500	2400
- 1)	113	35	CW/UW 100 Gypserra®/Ultrastil [®]	Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	400	2450
				Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	500	2140
	113	15		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	400	3690
				Hydro typ DFH2 gr. 1x12,5mm	500	3400
	125	25		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	400	3280
			Gypserra®/Ultrastil [®]	Hydro typ DFH2 gr. 2x12,5mm	500	2870
	138	35		Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	400	2940
				Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	500	2560

1) Klasa odporności ogniowa w przegrodzeniu
2) Opcja Techniczna ITB 0785/1 i RSEK
*) 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 Pyła 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
2 Profil Rigips CW 50/75/100 Gypserra®/Ultrastil [®]	2,00	2,00	2,00
3 Profil Rigips UW 50/75/100 Gypserra®/Ultrastil [®]	0,80	0,80	0,80
4 Wkręt Rigips TN 25 ¹⁾	14,00	6,00	6,00
5 Wkręt Rigips TN 35 ¹⁾	-	14,00	6,00
6 Wkręt Rigips TN 45 ¹⁾	-	-	14,00
7 Nit stalowy lub wkręt RIGIPS "poheka" 3,9x11mm	1,60	1,60	1,60
8 Stalowe elementy mocujące	2,00	2,00	2,00
9 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50/70/95mm	0,80	0,80	0,80
10 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	0,25	0,50	0,75
11 Taśma spoinowa Rigips	1,20	1,20	1,20
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.
Nakładki materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
UWAGA: Do mocowania do konstrukcji budynku wiszących i uchwytnych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu



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

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Sufit podwieszany przeszłowy system L (CW)		
	Rigips 4.05.71		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.05.71	