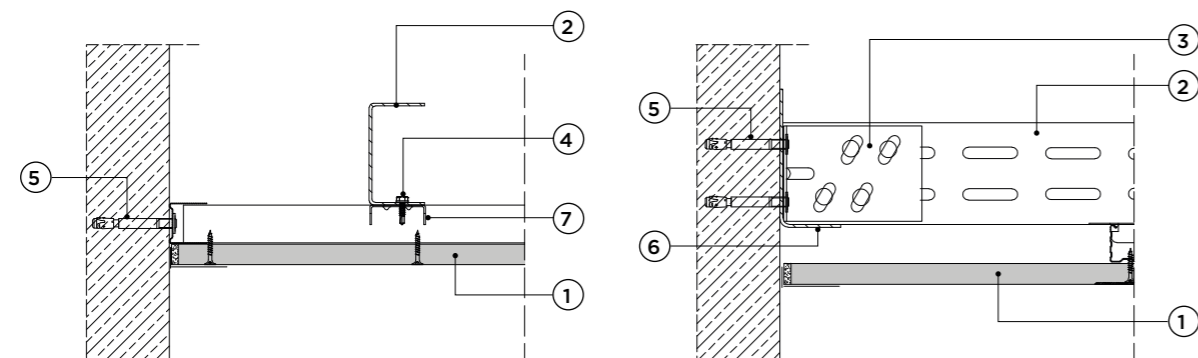
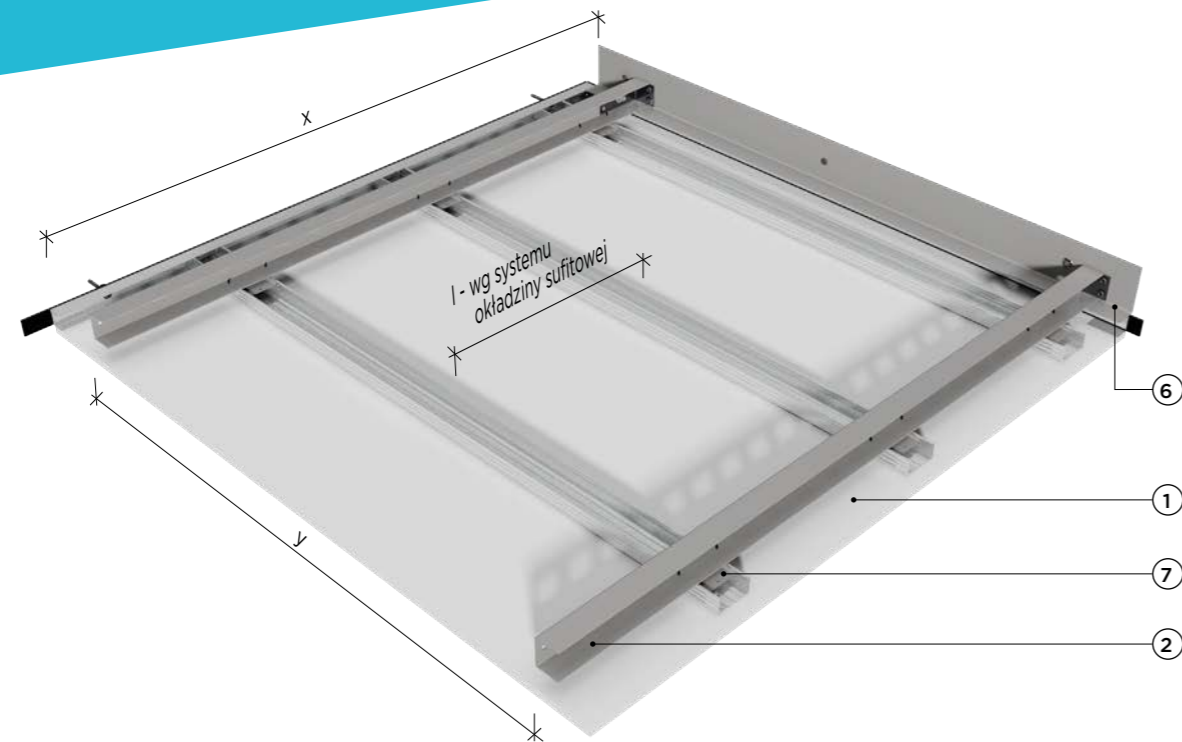


Sufit podwieszany przęsłowy system L

4.05.81

płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO mocowane na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 i UA (bezwieszakowy)



Klasa odporności ogniowej EI 120, REI 120

Grubość zabudowy G od 92 mm

Masa zabudowy M od 15 kg/m²

Dane techniczne

4.05.81

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Klasa odporności ogniowej EN ¹⁾	Grubość zabudowy ²⁾	Masa zabudowy ³⁾	Konstrukcja główna z profili RIGIPS	Maksymalne obciążenie dodatkowe klasy reakcji na ogień A1 lub A2	System okładziny sufitowej RIGIPS ⁴⁾	Maksymalny rozstaw profili głównych poprzecznie do długości płyty	Maksymalna rozpiętość przęsła ⁵⁾	
							Bez obciążenia dodatkowego	Z maksymalnym obciążeniem dodatkowym klasy reakcji na ogień A1 lub A2
[minuty]	[mm]	[kg/m ²]		[kg/m ²]		y	x	
							[mm]	
EI 15 REI 15	92	15	UA 50	15	4.05.13	1000	2420	1920
EI 30 REI 30	105	25		16	4.05.15		2040	1750
EI 60 REI 60	110	29		16	4.05.17		1980	1680
EI 60 REI 60	118	36		16	4.05.19		2010	1780
EI 120 REI 120	135	52		10	4.05.27		1920	1810
EI 15 REI 15	117	16	UA 75	15	4.05.13	1000	2840	2250
EI 30 REI 30	130	26		16	4.05.15		2390	2050
EI 60 REI 60	135	30		16	4.05.17		2320	1970
EI 60 REI 60	143	37		16	4.05.19		2360	2090
EI 120 REI 120	160	53		10	4.05.27		2250	2120
EI 15 REI 15	142	16	UA 100	15	4.05.13	1000	3270	2600
EI 30 REI 30	155	26		16	4.05.15		2760	2360
EI 60 REI 60	160	30		16	4.05.17		2670	2270
EI 60 REI 60	168	37		16	4.05.19		2710	2410
EI 120 REI 120	185	53		10	4.05.27		2600	2440

1) Klasy odporności ogniowej zgodne z atestami właściwymi dla odpowiednich systemów.
 2) Dla proponowanego systemu okładziny sufitowej RIGIPS, bez izolacji z wełny mineralnej.
 3) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
 4) Systemy okładzin sufitowych RIGIPS podane dla dopuszczalnego maksymalnego obciążenia konstrukcji nośnej, bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
 5) Opinia Techniczna ITB 0785/11/R55NK.
 Dobór maksymalnych rozpiętości przęsła dla różnych wartości dopuszczalnego obciążenia wg tabel na s. 588-592.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie		
		y=100 cm	y=75 cm	y=60 cm
①	Elementy okładziny sufitowej RIGIPS	wg zapotrzebowania systemowego		
②	Profil RIGIPS UA 50/75/100	1,20	1,50	1,80
③	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA	0,80	1,10	1,30
④	Błachowkręt do mocowania uchwytu z profilem UA (2 szt. na uchwyt)	10,00	13,60	16,80
⑤	Stalowe elementy mocujące	2,00	2,00	2,00
⑥	Kątownik specjalny 85x40x2 do sufitów przęsłowych	0,20	0,20	0,20
⑦	Uchwyt lub wieszak do profili CD 60	5,00	6,80	8,40

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
 Uwaga: Do mocowania do konstrukcji budynku wieszaków i uchwytów oraz profili przyściennych powinny być stosowane stalowe łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.