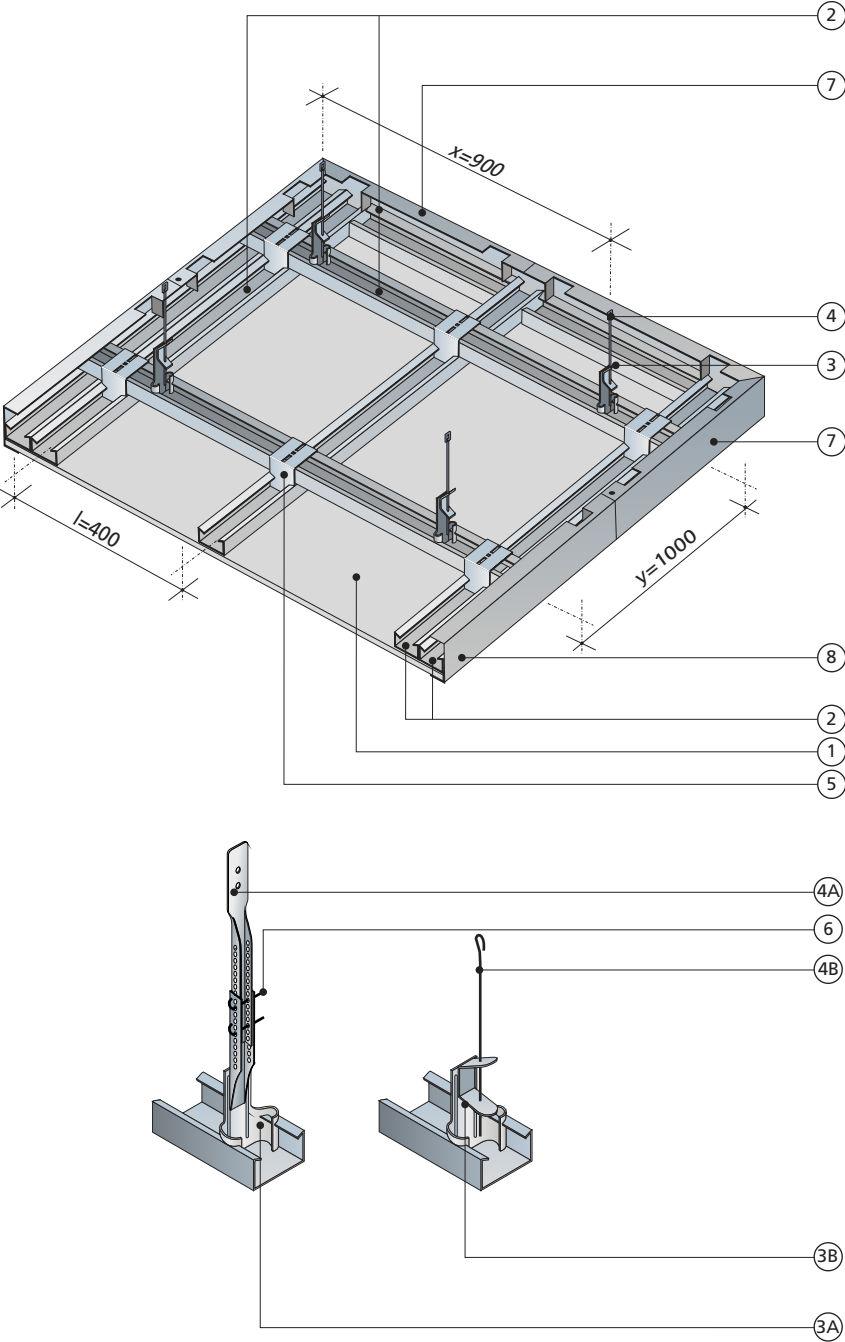


Sufit podwieszany RIGIPS INSULA 76 MONO (system wyspowy)
płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS lub sufitowe: RIGITON lub GYPTONE BIG
mocowane na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60

Dane techniczne

4.07.92



Klasa odporności ogniowej

nieokreślona

Grubość zabudowy

G od 230 mm

Masa zabudowy

Mod 15 kg/m²

Odporność na wilgoć

do 70% wilgotności względnej powietrza

- 1. Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm lub płyty sufitowe RIGIPS: RIGITON lub GYPTONE BIG gr. 12,5 mm
- 2. Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®
- 3. Wieszak obrotowy RIGIPS: A) noniuszowy lub B) z elementem rozprężnym
- 4. A) część górna wieszaka noniuszowego B) pręt wieszakowy RIGIPS
- 5. Łącznik krzyżowy RIGIPS do CD 60
- 6. Klamra zabezpieczająca do wieszaka noniuszowego
- 7. Narożnik RIGIPS INSULA 76; 600x600 mm lub 300x300 mm
- 8. Profil brzegowy RIGIPS INSULA 76; U-76 l=600 mm, l=1200 mm, l=1800 mm lub l=2400 mm

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Grubość zabudowy	Masa zabudowy ^{*)}	Odporność płyt na wilgoć	Wypełnienie płytami gipsowo-kartonowymi RIGIPS PRO/RIGIPS	Maksymalny rozstaw profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®		Maksymalny rozstaw wieszaków	Wypełnienie wełną mineralną	
				nośne	główne			
				l	y			x
				[mm]				
≥230	15	70	Typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2	400	1000	900	niewymagane	
	12		GYPTONE BIG gr. 12,5 mm					
	14		RIGITON gr. 12,5 mm	320				

*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Wzory

Nazwa wzoru	RIGITON									
	RL 6/18	RL 8/18	RL 10/23	RL 12/25	RL 15/30	RL 12-20 /66	RL 8/15/20	RL Super 8/15/20	RL 8/18q	RL 12/25q
Wzory										

Nazwa wzoru	GYPTONE BIG					
	QUATTRO 41	QUATTRO 42	QUATTRO 46	QUATTRO 47	LINE 6	SIXTO 63
Wzory						

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Materiał	Zużycie		
	Płyty RIGIPS oraz GYPTONE BIG	Płyty RIGITON	
Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO typ A, Hydro typ H2, Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12,5 mm lub płyty sufitowe RIGIPS: RIGITON lub GYPTONE BIG gr. 12,5 mm	1,00	1,00	m ²
Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®	4,00	5,00	m
Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy lub z elementem rozprężnym	2,00	2,00	szt.
Część górna wieszaka noniuszowego lub pręt wieszakowy RIGIPS	2,00	2,00	szt.
Łącznik krzyżowy RIGIPS do CD 60	3,00	3,50	szt.
Wkręt RIGIPS TN 25 co 150 mm	25,00	30,00	szt.
Wkręt RIGIPS „pchełka” 3,9x11 mm	3	3	szt.
Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO, SUPER lub STANDARD	0,25 0,20	- -	kg kg
Taśma spoinowa RIGIPS	1,40	-	kg
Klej RIGIPS FUGENVERBINDER 63	-	0,05	kg
Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish lub Premium Light	0,10	0,10	kg
Narożnik RIGIPS INSULA 76; 600x600 mm lub 300x300 mm	4,00	4,00	szt./wyspę
Profil brzegowy RIGIPS INSULA 76; U-76 l=600 mm, l=1200 mm, l=1800 mm lub l=2400 mm	zależnie od wymiarów		
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	-	-	
Wełna mineralna szklana lub skalna – w razie potrzeby	1,00	1,00	m ²

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