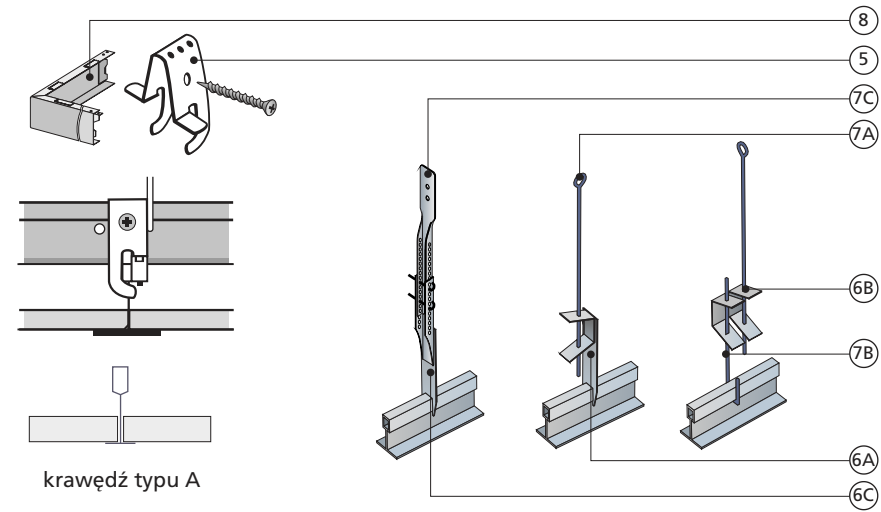
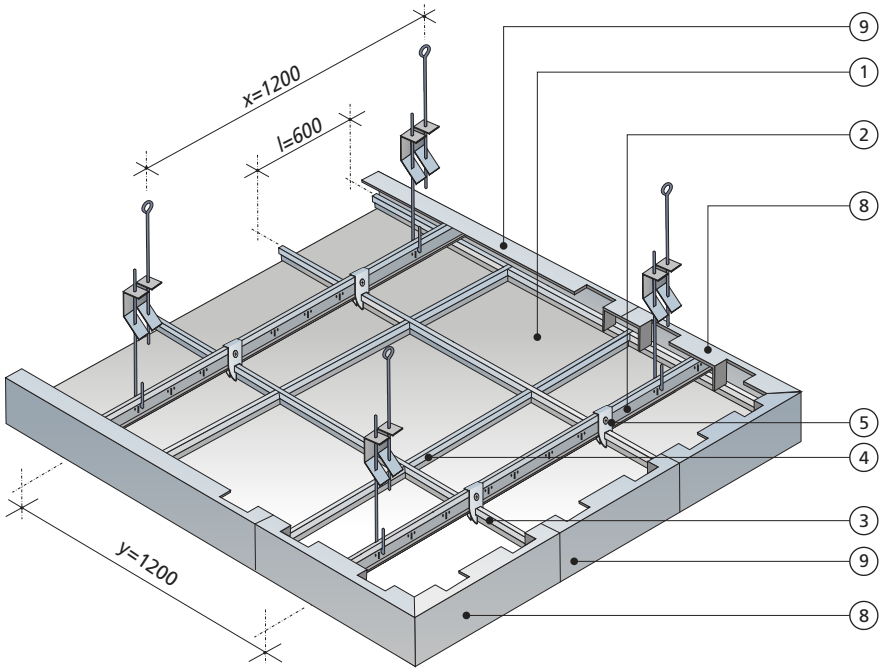


Sufit podwieszany kasetonowy RIGIPS INSULA 76 (system wyspowy)  
z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS: GYPTONE, CASOPRANO  
lub GYPREX na konstrukcji RIGIPS QUICK-LOCK® T-24

Dane techniczne

4.07.91



- 1. Płyta sufitowa RIGIPS: GYPTONE, CASOPRANO lub GYPREX; 600x600 mm
- 2. Profil główny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=3600 mm
- 3. Profil dolny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=3600 mm
- 4. Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=600 mm
- 5. Łącznik poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK®
- 6. Wieszak: 6A – z elementem rozprężnym, 6B – ze sprężyną wieszakową podwójną, 6C – z noniuszem
- 7. Pręt wieszakowy: 7A – z oczkiem, 7B – z hakiem, 7C – część górna wieszaka noniuszowego
- 8. Narożnik RIGIPS INSULA 76; 600x600 mm lub 300x300 mm
- 9. Profil brzegowy RIGIPS INSULA 76; U-76 l=600 mm, l=1200 mm, l=1800 mm lub l=2400 mm

**Klasa odporności ogniowej**

**nieokreślona**

**Grubość zabudowy**

**G od 150 mm**

**Masa zabudowy**

**M ≈ 10 kg/m<sup>2</sup>**

**Odporność na wilgoć**

**do 90% wilgotności względnej powietrza**

Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji					
Grubość zabudowy	Masa zabudowy <sup>*)</sup>	Odporność płyt na wilgoć	Wypełnienie płytami sufitowymi RIGIPS	Maksymalny rozstaw konstrukcji z profili RIGIPS			Maksymalny rozstaw wiszaków	Wypełnienie wełną mineralną
G	M	W		Profile poprzeczne	Profile dolne	Profile główne		
[mm]	[kg/m²]	[%]			l	y	x	
[mm]								
≥150	10	70		GYPTONE z krawędzią A gr. 12,5 mm	600	600	1200	
		90	CASOPRANO z krawędzią A gr. 8 mm					
			GYPREX z krawędzią A gr. 8 mm lub 9,5 mm					

\*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Wzory

Nazwa wzoru	BASE 8	LINE 4	POINT 11	POINT 12	QUATTRO 20	QUATTRO 22	QUATTRO 50	SIXTO 60
Wzory								

Nazwa wzoru	CASOPRANO			GYPREX	
	CASOROC	CASOSTAR	CASOBIANCA	ALBA	ASEPTA
Wzory					

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m<sup>2</sup>

Materiał	Zużycie		
	Z wieszakiem z elementem rozprężnym	Z wieszakiem z podwójnym elementem rozprężnym	
Płyta sufitowa RIGIPS: GYPTONE, CASOPRANO lub GYPREX; 600x600 mm	1,00	1,00	m <sup>2</sup>
Profil główny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=3600 mm	0,85	0,85	m
Profil dolny RIGIPS CROSS-LOCK T-24; l=3600 mm	1,70	1,70	m
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=600 mm	1,70	1,70	m
Łącznik poprzeczny RIGIPS CROSS-LOCK	1,40	1,40	szt.
Wieszak z elementem rozprężnym RIGIPS l=110 mm lub z noniuszem	0,70	-	szt.
Wieszak z podwójnym elementem rozprężnym RIGIPS	-	0,70	szt.
Pręt wieszakowy z oczkiem RIGIPS lub część górna wieszaka noniuszowego	0,70	0,70	szt.
Pręt wieszakowy z hakiem RIGIPS	-	0,70	szt.
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		
Wkręt RIGIPS TN 25	1,40	1,40	szt.
Wkręt RIGIPS „pchelka” 3,9x11 mm	3	3	szt.
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	-	-	
Wełna mineralna szklana lub skalna – w razie potrzeby	1,00	1,00	m <sup>2</sup>

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