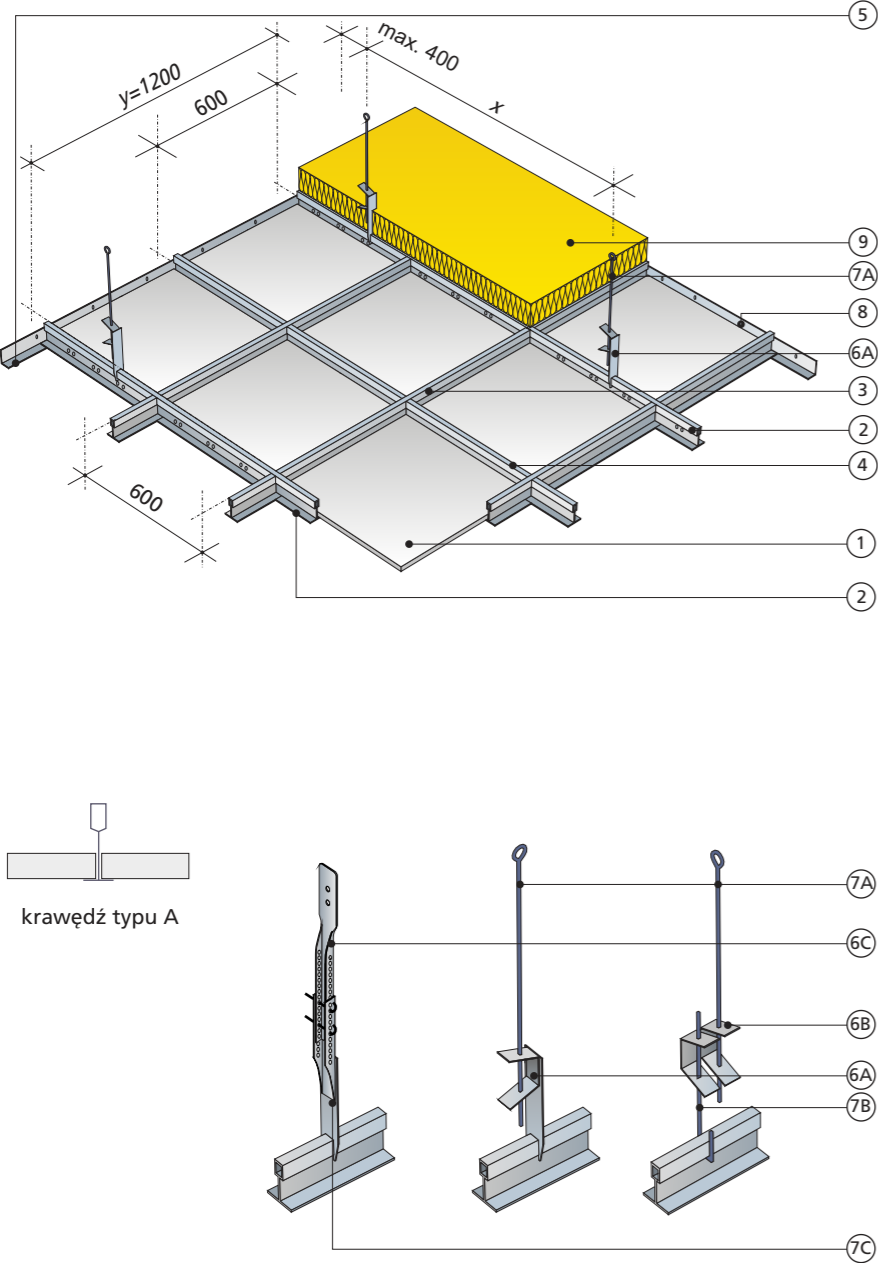


4.07.80

4.07.80



Klasa odporności ogniowej

nieokreślona

Wskaźnik pochłaniania dźwięku

α_w do 0,10

Grubość zabudowy

G od 150 mm

Masa zabudowy

M≈8 kg/m²

Odporność na wilgoć

90%
wilgotności względnej powietrza

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji			
Klasa odporności ogniowej	Grubość zabudowy	Masa zabudowy *)	Odporność sufitu na wilgoć	Wypełnienie płytami sufitowymi RIGIPS	Maksymalny rozstaw konstrukcji z profili RIGIPS		
	G	M	W		Profile poprzeczne l = 600 mm	Profile poprzeczne l = 1200 mm	Profile nośne l = 3600 mm
[minuty]	[mm]	[kg/m ²]	[%]		[mm]		
nieokreślona	150	8	90	GYPREX Alba 600x600 mm z krawędzią A gr. 9,5 mm	600	600	1200
				GYPREX Asepta 600x600 mm z krawędzią A gr. 8 mm			

*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Parametry akustyczne

Nazwa wzoru		GYPREX Alba	GYPREX Asepta
Wzory			
Izolacyjność akustyczna	D _{NCW} *)	37	37
	D _{NCW} **)	42	42
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	α_w *)	0,10	0,10
	α_w **)		

*) Dla sufitu podwieszanego w odległości 200 mm od stropu.
**) Dla sufitu podwieszanego z 100 mm wełną mineralną w odległości 200 mm od stropu.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Materiał	Zużycie		
	Z wieszakiem z elementem rozprężnym	Z wieszakiem z podwójnym elementem rozprężnym	
Płyta sufitowa RIGIPS GYPREX 600x600x9,5 lub 600x600x8 mm	1,00	1,00	m ²
Profil główny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24 l=3600 mm	0,85	0,85	m
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=1200 mm	1,40	1,40	m
Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=600 mm	1,00	1,00	m
Profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK® kątowy lub schodkowy ¹⁾	0,70	0,70	m
Wieszak RIGIPS z elementem rozprężnym l=110 mm lub z noniuszem	0,80	-	szt.
Wieszak z podwójnym elementem rozprężnym RIGIPS	-	0,80	szt.
Pręt wieszakowy z oczkiem RIGIPS lub część górna wieszaka noniuszowego	0,80	0,80	szt.
Pręt wieszakowy z hakiem RIGIPS	0,80	-	szt.
Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	1,80	1,80	szt.
Wełna mineralna skalna – w razie potrzeby	1,00	1,00	m ²

1) Wielkość uśredniona, rzeczywiste zużycie stanowi obwód pomieszczenia.
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.