
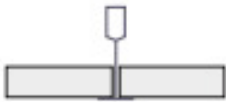


Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji				
Klasa odporności ogniowej	Grubość zabudowy	Masa zabudowy <sup>*)</sup>	Odporność sufitu na wilgoć	Wypełnienie płytami sufitowymi RIGIPS	Maksymalny rozstaw konstrukcji z profili RIGIPS			Maksymalny rozstaw wiszaków
	G	M	W		Profile poprzeczne l = 600 mm	Profile poprzeczne l = 1200 mm	Profile nośne l = 3600 mm	
[minuty]	[mm]	[kg/m²]	[%]		[mm]			
nieokreślona	150	8	90	GYPREX Alba 600x600 mm z krawędzią A gr. 9,5 mm	600	600	1200	1200
				GYPREX Asepta 600x600 mm z krawędzią A gr. 8 mm				

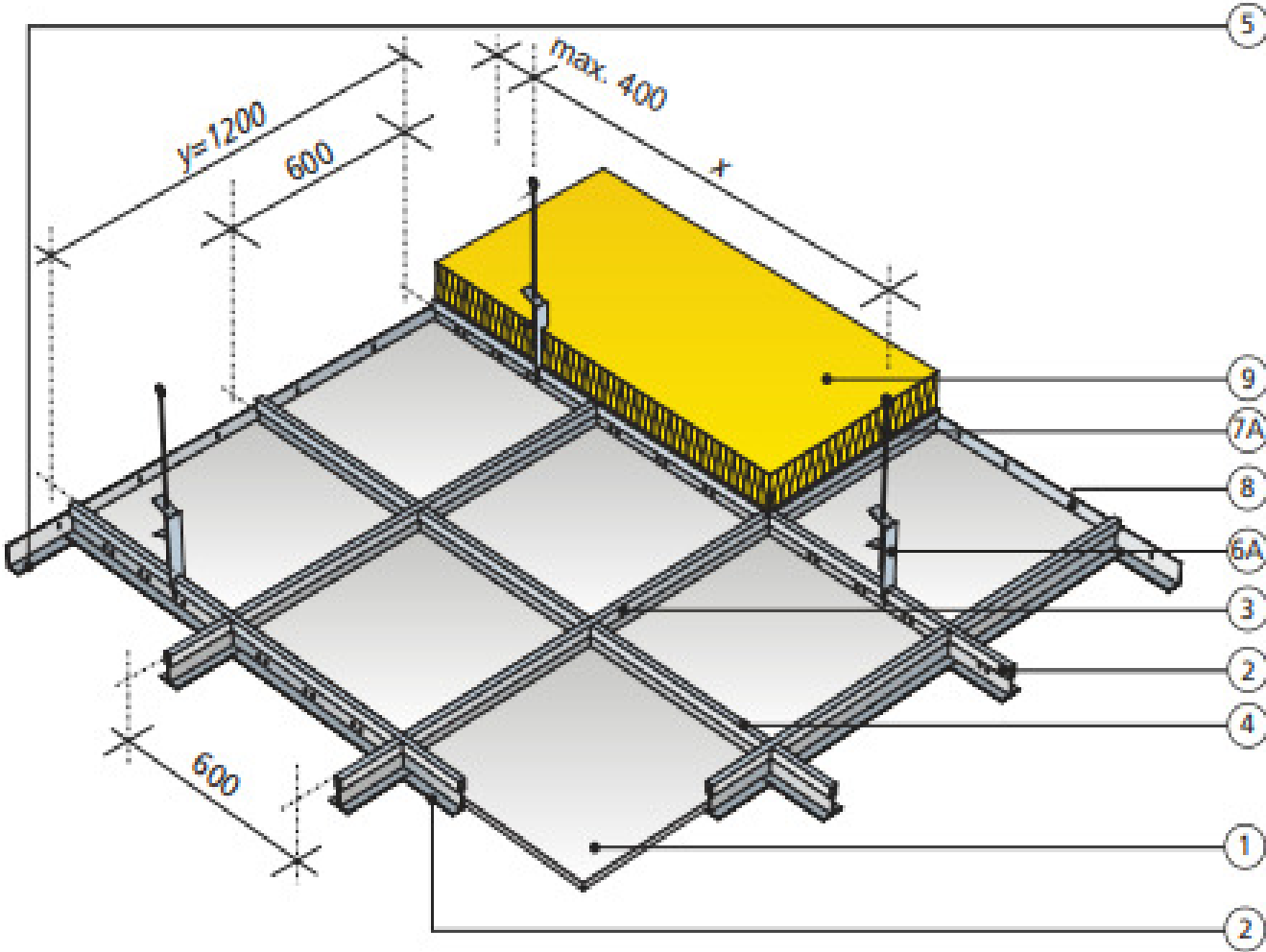
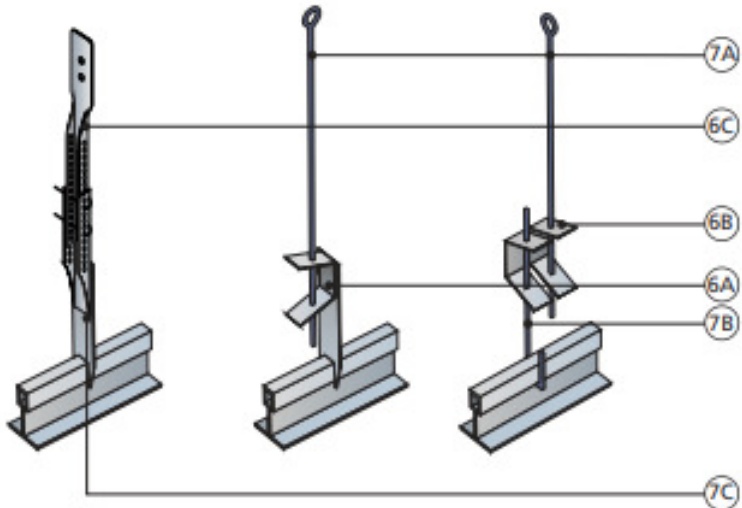
\*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Parametry akustyczne

Nazwa wzoru		GYPREX Alba	GYPREX Asepta
Wzory			
Izolacyjność akustyczna	D <sub>NCW</sub> *)	37	37
	D <sub>NCW</sub> **)	42	42
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	α <sub>w</sub> *)	0,10	0,10
	α <sub>w</sub> **)		



krawędź typu A



1. Płyta sufitowa RIGIPS GYPREX 600x600x9,5 lub 600x600x8 mm
2. Profil główny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=3600 mm
3. Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=1200 mm
4. Profil poprzeczny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24; l=600 mm
5. Profil przyścienny RIGIPS QUICK-LOCK® kątowy lub schodkowy
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

OBIEKT	Przebudowa, modernizacja i wyposażenie budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej we Włocławku			
INWESTOR	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK UL.ZIELONY RYNEK 11/13 87-800 WŁOCŁAWEK			
ADRES	87-800 WŁOCŁAWEK UL.WARSZAWSKA 11/13 DZ. NR 218/11			Nr.Rys.
TYTUŁ RYSUNKU	SUFIT PODWIESZONE SPECYFIKACJA			8.1A
PROJEKTOWAŁ	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA ADAMSKA	KPOKK IA 59/2009	architektoniczne bez ograniczeń	15.11.2019	