

Technický list

Prostorový akustický prvek určený k horizontálnímu zavěšení pod strop v podobě sólo panelu. Panely jsou vyráběny na bázi pohltivého jádra v kovovém rámu nebo bez něho. Jsou určeny tam, kde z estetického a funkčního hlediska není možné použít souvislý kazetový podhled a je potřeba upravit akustické poměry v místnosti. Jejich výhodou je variabilita, jak výšková a tloušťková, tak i barevná a tvarová. Jejich aplikací lze dosáhnout nové ztvárnění stropu při dosažení požadovaných akustických vlastností. Povrchové úpravy dle vzorníku výrobce.

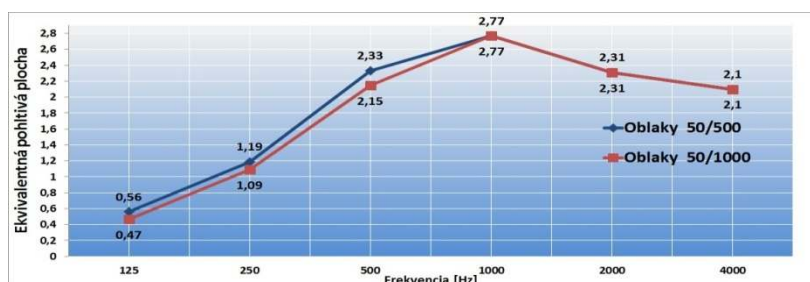
	Viditelný závěs řetízky/ lanka, řadové příp. buňkové uspořádání		
	Reakce na oheň A2-s1,d0		
	Šířka x délka [mm]	Tloušťka [mm] úprava	Plošná hmotnost [kg/m ²]
	1200x600 1200x1200	50 Rám 60	5
	OBIFON Oblaky tl. 50 mm (bez ods., s odsazením 50 mm, 100 mm)		$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,90



Varianty Oblaků:

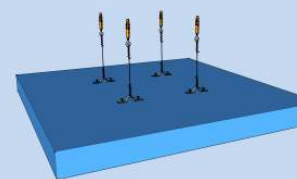
- **Varianta Rám:** panel s viditelnými kovovými profily zavěšený pod strop v celkové tloušťce 60mm. Rám je aplikovaný při větších rozměrech panelů.
- **Varianta bez rámu:** panel bez viditelného rámu o různé tloušťce a rozměru.
- **Varianta ART :** panel je tvarovaný do oblouků, oválů a jiných tvarů

Průběh ekvivalentní pohltivé plochy pro OBIFON Oblaka tl. 50 mm varianta Rám, rozměr 1200x1200mm

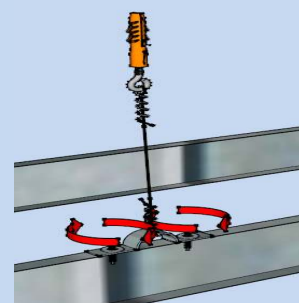


Detaily

Uchycení oblaků



Detail uchycení



Detail uchycení



Varianta ART tvarovaný panel



Možnosti zavěšení oblaků s rozdílným odsazením

