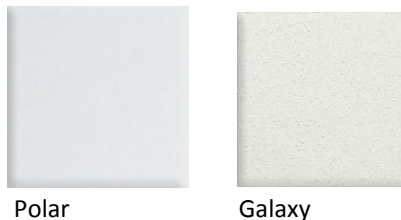


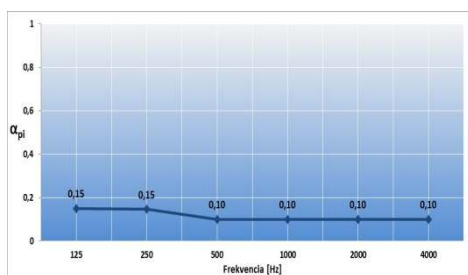
## Technický list

Stropní kazety OBIFON Akustik a Akustik+ jsou určeny do místností se zvýšenými požadavky na prostorovou akustiku. Jádrem panelů je z pohltivého materiálu okaširovaného z obou stran sklotkaninou. Ideální pro využití v kancelářích, společenských i průmyslových prostorech. Kazety se dodávají v bílé barvě nebo v barevném provedení dle stupnice RAL. Varianta Soundshield – je určena pro potřeby zvýšení vzduchové neprůzvučnosti a podélné vzduchové neprůzvučnosti stropní konstrukce, kde může být rub kazety opatřený neprůzvučnou tvrdou deskou. Varianta Reflex – zvukově-odrazivé stropní kazety ve stejném dezénu. Povrchové úpravy dle vzorníku.

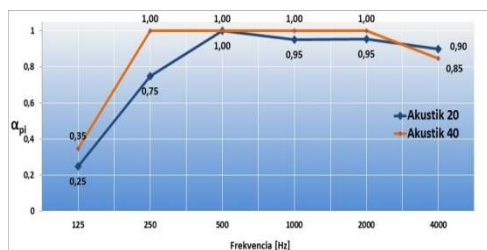
	Rychlozávěs viditelná hrana SK 15; SK 24		
	Reakce na oheň A2- s1, d0 Požární odolnost EI 30		
	Šířka x délka [ mm ]	Tloušťka [ mm ]	Plošná hmotnost [ kg/m <sup>2</sup> ]
		600x600, 1200	
	OBIFON Akustik hl. 20 mm		$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,85
	OBIFON Akustik+ hl. 40 mm		$\alpha_w = 0,90$ NRC = 0,85
	OBIFON Akustik, varianta Reflex hl. 12 mm		$\alpha_w = 0,15$ NRC = 0,10
	OBIFON Akustik MID hl. 20mm		$\alpha_w = 0,15$ NRC = 0,10
	OBIFON Akustik MID hl. 50mm		$\alpha_w = 0,15$ NRC = 0,10



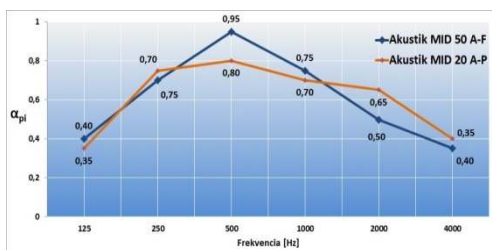
Průběh činitele zvukové pohltivosti pro variantu Reflex, tl. 12 mm, ods. 200 mm



Průběh činitele zvukové pohltivosti pro OBIFON Akustik tl. 20 a 40 mm, s odsazením 200 mm

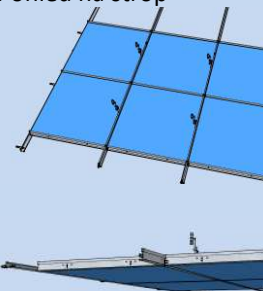


Průběh činitele zvukové pohltivosti pro OBIFON Akustik MID tl. 20 a 50 mm, s odsazením 200 mm

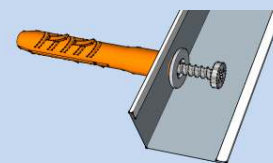


## Detaily

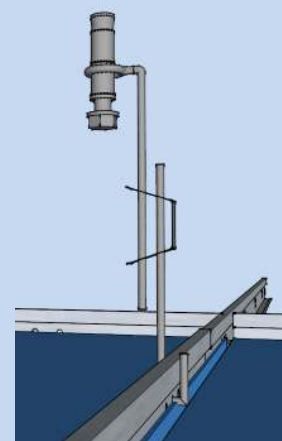
Pohled na strop



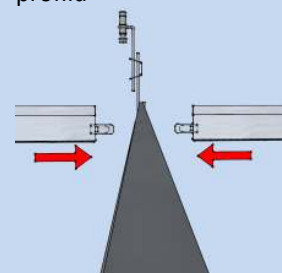
Okrajová lišta kotvená do stěny



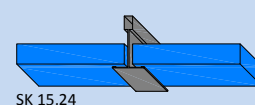
Nosný T-profil zavěšený do rychlozávěsu



Spojování příčných T-profilů



Provedení hran



SK 15,24