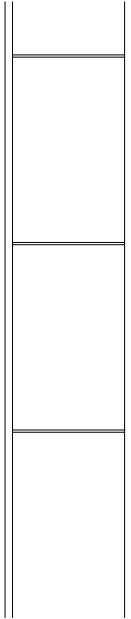


SKLADBA VNITŘNÍ AKUSTICKÉ STĚNY MEZI POKOJI V1

OZN.	SCHÉMA	VRSTVA	SPECIFIKACE	POZNÁMKA	TL. [mm]
V1		VRCHNÍ KRYCÍ	SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA	PODKLAD MUSÍ BÝT ROVNÝ A	4
			SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda =$	SUCHÝ, ZBAVENÝ PRACHU	
			0,6 W/mK	PO ZATUHnutí SMĚSI VYHLADÍME	
			FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 8$	MOLITANOVÝM HLADÍTKEM	
				MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTVY 4 mm	
		DĚLÍCÍ-AKUSTICKÁ	VÁPENOPÍSKOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE	VYZDĚNO NA ZDÍCÍ MALTU	150
			LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST 55 dB	Z ANORGANICKÝCH POJIV	
			OBJEMOVÁ HMOTNOST 1800 kg/m ³	TLOUŠŤKA SPÁRY 2 mm	
			TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1-NEHOŘLAVÁ	PLNOPLOŠNĚ MALTOVAT CELOU	
				LOŽNOU SPÁRU	
		VRCHNÍ KRYCÍ	SÁDROVÁ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA	PODKLAD MUSÍ BÝT ROVNÝ A	4
			SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda =$	SUCHÝ, ZBAVENÝ PRACHU	
			0,6 W/mK	PO ZATUHnutí SMĚSI VYHLADÍME	
			FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 8$	MOLITANOVÝM HLADÍTKEM	
				MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA VRSTVY 4 mm	

