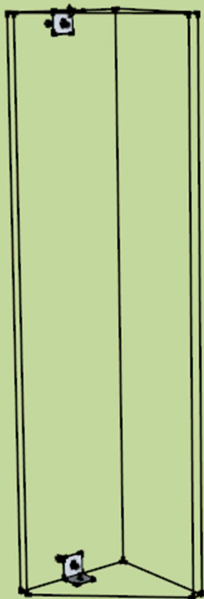
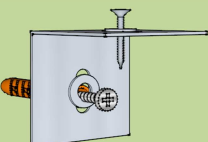
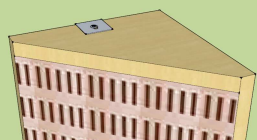


## Detaily

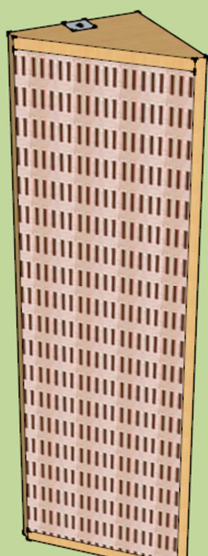
Uchytenie Basstrapu



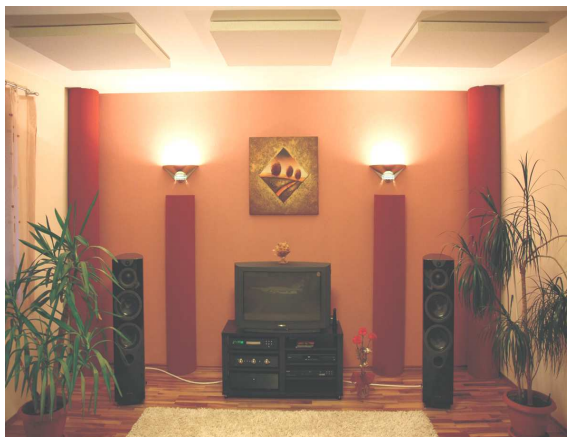
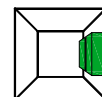
Detail uchytenia



Pohľad na Basstrap z HDF






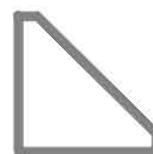
# Obifon Rohový Basstrap



Technický list č. 0311/33

Rohové basové pohlcovače boli vyvinuté špeciálne pre akustiku malých miestností, kde medzi protiľahlými stenami vzniká kmitavá ozvena. V rohoch zasa vzniká stojaté vlnenie s rezonančnými frekvenciami a disharmóniami, ktoré rušia kvalitu posluchu. Aplikujú sa do rohov miestností, kde je požadovaná vysoká akustická pohoda. Rohy sú vyrábané s pohltivým jadrom tvarovaným do oblúkového alebo trojuholníkového tvaru.

	Dosky s prelisovanými hrotmi; lepením; samostatne stojací roh	
	Dĺžka [ mm ]	Hrana, Polomer [ mm ]
	1000-2500 (roh)	Oblúk 230 Trojuholník 300, 400, 500
	OBIFON Basstrap (roh)	$\alpha_w = 1,00$ NRC = 1,20



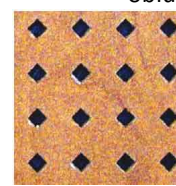
trojuholník



Coral



oblúk



HDF

Priebeh činiteľa zvukovej pohltivosti pre OBIFON Basstrap - roh

