

# Protokol o měření

Měřeno v laboratoři VUT Brno – FSI – ústav fyzikálního inženýrství

Datum měření 27.2.2013, Teplota: 23,3°C, tlak: 985 hPa

Prodejce: [alfacoustic.cz](http://alfacoustic.cz),

Objemová hustota: 35kg.m<sup>-3</sup>

Obchodní název: V- profil 7cm

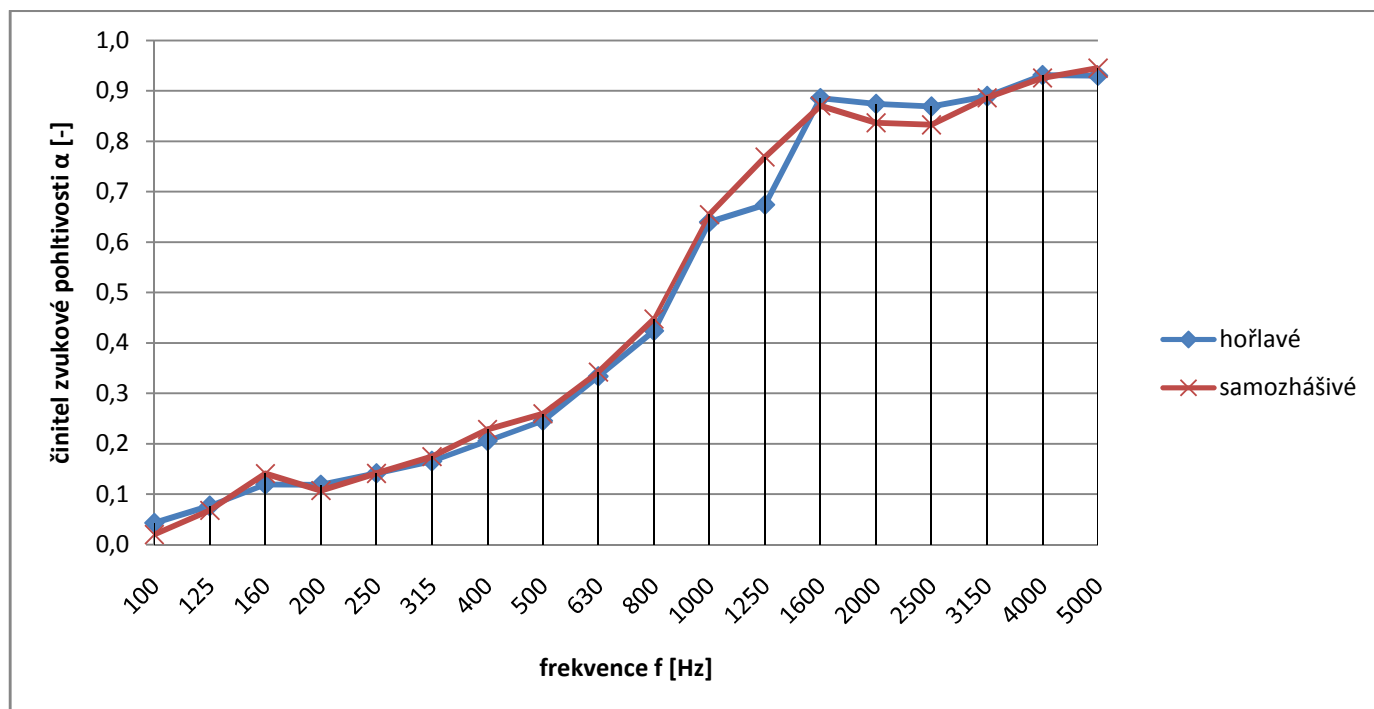
Použití:

výrobní haly, obytné a kancelářské budovy, divadla, kina, studia a veškeré jiné prostory vyžadující akustickou pohodu



kmitočet, [Hz]		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
samozhášivé	$\alpha$ [-]	0,02	0,07	0,14	0,11	0,14	0,17	0,23	0,26	0,34	0,45	0,65	0,77	0,87	0,84	0,83	0,89	0,93	0,94
hořlavé	$\alpha$ [-]	0,04	0,08	0,12	0,12	0,14	0,17	0,21	0,25	0,33	0,42	0,64	0,67	0,89	0,87	0,87	0,89	0,93	0,93

Grafický průběh činitele zvukové pohltivosti:



Prohlášení: Měření bylo uskutečněno v souladu s normou ISO 10534-1, a nebyly zamlčeny žádné údaje