

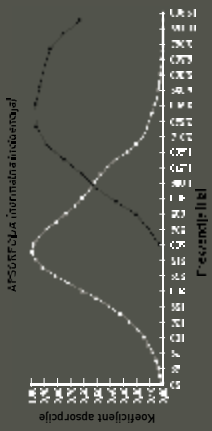
AKUSTIČKA OBRADA PROSTORA

www.finel.rs

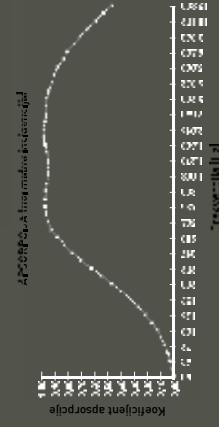


B. APSORBER/DIFUZOR

Idealan odnos apsorpcije i difuzije u jednom proizvodu.
Apsorpcija omogućava kontrolu basa a difuzija srednjih i visokih učestanosti sprečava "zamurenje" ističici detale i šireći zvučnu scenu. Najveći učinak se postiže posavljanjem na bočne zidove u taki "prve refleksije".

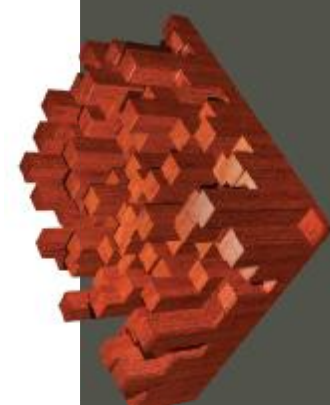


A. PERFORIRANI APSORBER

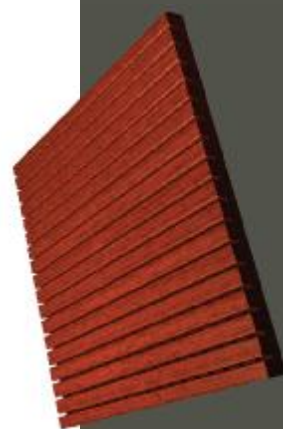


Širokopojesnom karakteristikom smanjuje vreme reverberacije u celom zvučnom opsegu, pa tako prečišćava osnovu za akustički tretman svake prostorije. Posavljaju se na među refleksije i zidovima i plafonu. Pravilnim izborom ovih mesta može se postići vrlo dobra akustika prostorije, čak i sa malim brojem apsorbera.

FINEL d.o.o. • Servo Mihajla 5 • 21000 Novi Sad
Tel: + 381 21 371 186 - Tel/Fax: + 381 21 6369 496
finel@sb.brs • www.finel.rs • www.finelaudio.com



C. DVODIMENZIONI DIFUZOR

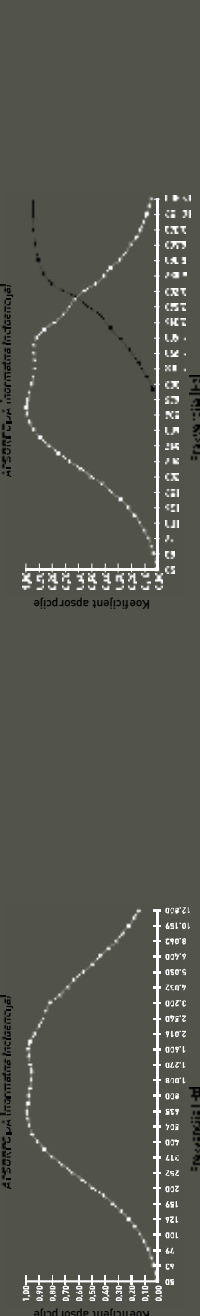


D. APSORBER PANEL



E. APSORBER/DIFUZOR PANEL

Konstrukcijom i materijalom [puno drvo] obezbeđuje ravnomernu diluziju zvuka u svim pravcima, nezavisno od upadnog ugla, počev već od 500Hz. Detalji postavljeni, stena je veća i po širini i dubini. Postavlja se na bočne zidove ali i na prednji i zadnji zid za slušaoca, pogotovo u malim prostorijama.



Izrađen od punog drveća, svojim akustičkim i estetskim karakteristikama predstavlja idealno rešenje za svaki prostor. Postavlja se na zid preko absorpcionog materijala. Apsorpcionim niskim i difuzijom srednjih i visokih učestanosti postiže se izbalansirana i detaljna zvučna slika.

Postavlja se na zid preko absorpcionog materijala debljine 50-100mm. Koristi se za pokrivanje većih površina, kao generalno akustičko rešenje za kontorenjske i bioskopske sale, učionice ali i prostorije za slušanje muzike. Prirodni furnir, podloga od medjapanu.