

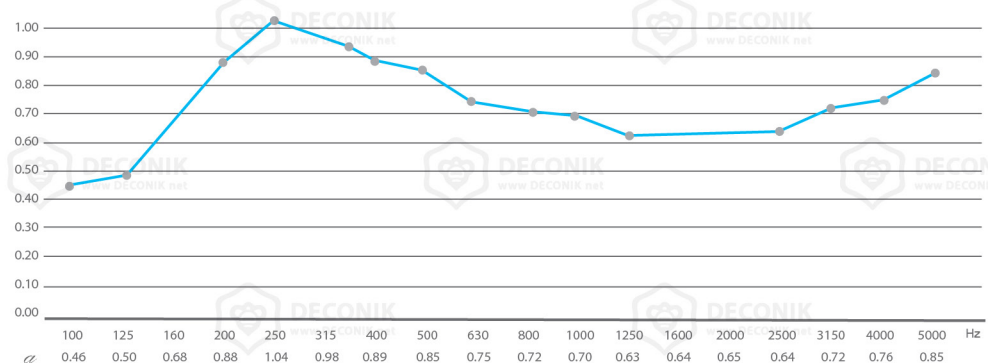


CORNER BASS PLUS 30

مشکلاتی که نتایج فرکانس بیس ها می باشد یکی از مهمترین موضوعاتیست در آکوستیک که باید در هر اتاق یا محلی حل شود. اگرچه تا به حال از بیس ترپ ها بیشتر جهت دیزاینی خاص یا پنل های سفارشی بوده تا طراحی محل مورد نظر را متناسب و تکمیل کنند. ولی امروزه با اینکه حل این مسایل شامل هزینه های زیادی می شود فهمیده ایم که حتی کوچکترین وسایل در محل مورد نظر حتی جا به جایی یک مبل تغییراتی در فضای شنونده ایجاد می کند. بنابراین استفاده از بیس ترپ ها جهت تکمیل دیزاین محل آکوستیک شده و کنترل بیس ها بسیار مهم است.

این نمونه ساده از بیس ترپ درجهت کاهش هزینه ها و ایجاد سادگی برای سلیقه های کلاسیک با همان کارایی بیس ترپ ها، جذب و کنترل بیس ها می مشکل ساز منابع تولید کننده صوت در فرکانس های پایین میباشد. که در 4 سایز و تغییرات جزئی ظاهری موجود می باشد.

این پنل از دسته بیس ترپ ها با هدف ایجاد اتصال سایر پنل های بیس ترپ در دو جهت افقی و عمودی گوشه های دیوار طراحی شده است. که در دو سایز موجود می باشد.



روش نصب

کنجدیوار با استفاده از چسب مخصوص



مواد تشكيل دهنده

پلیمری از جنس پلی یورتان با دانسیته بالا که کمک قابل توجهی در جذب می کند با بهترین کیفیت از مواد خام تشكيل دهنده این پنل می باشد



طراحی

طراحی ساده و کارآمد با هدف حداقل بهروری از محصول و فضا



aw
0.6



Frequenced



NRC
0.600 dB



(L) Frequenced