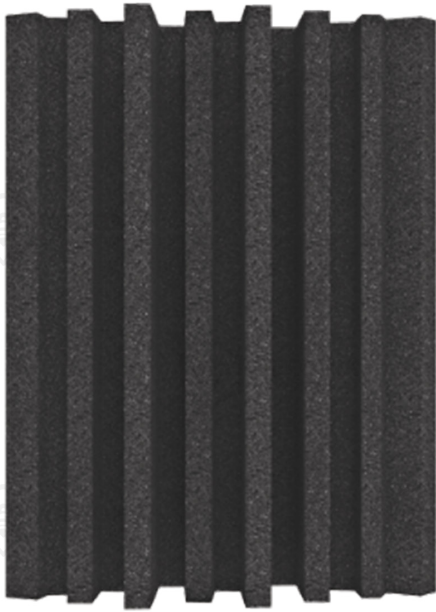


Agad

Bass Trap

Cod: 5004042

Size(CM): 60-33-33



HIFI

Agad-Bass Trap

جذب بسیار کار آمد در یک
محصول کاملا بهینه شده

معرفی محصولی از خانواده بیس ترپ با بهره وری از تقارن و هزینه کم با بهترین کیفیت با پیروی از اصول جذب ما این پنل بیس ترپ را با کمترین هزینه و بسیار موثر در جذب طراحی کرده ایم.

این پنل به طور کامل از فوم پلی یورتان ساخته شده است. هدف ما از این طراحی رفع مشکلات بازتاب پایین در محل شماس است. محدوده طیف جذبی این محصول از 70 تا 350 هرتز است. ما توصیه میکنیم برای حداکثر کارایی در گوشه ها از این پنل استفاده کنید.



روش نصب

توصیه می شود جهت سهولت کار در کنج اتاق نصب شود



مواد تشکیل دهنده

از فوم پلی یورتان تشکیل شده است



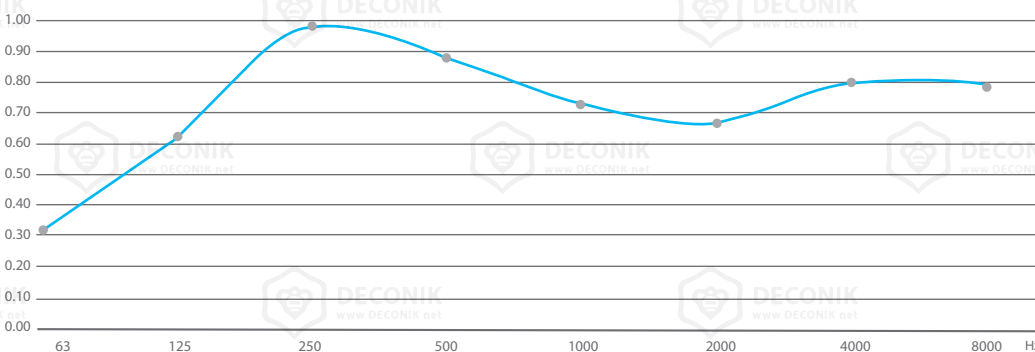
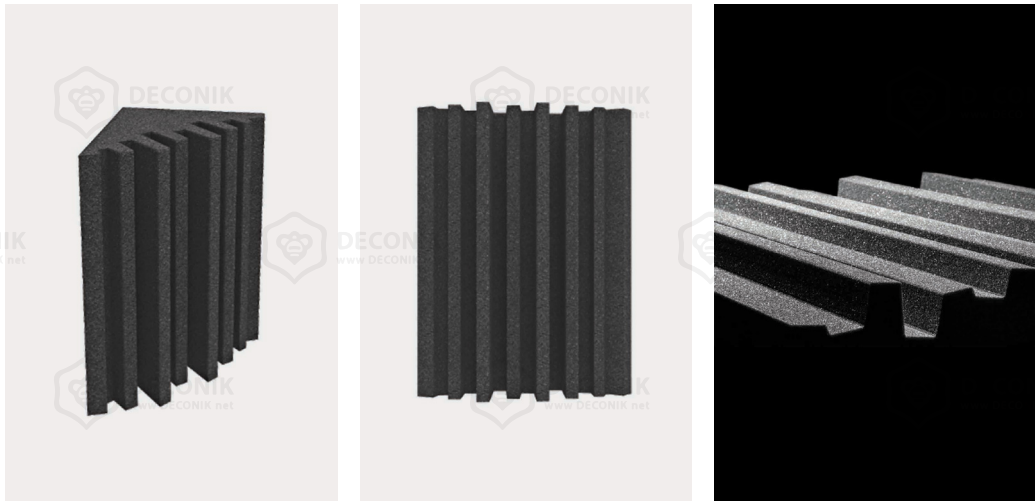
طراحی

این پنل از جمله پنل هایی است که هم به صورت جدا و یا ترکیبی در محل نصب مورد استفاده است

در محیط های اداری و خانگی قابل استفاده نیز می باشد

COLOR

Black



HIFI

Agad-Bass Trap

جذب بسیار کار آمد در یک

محصول کاملا بهینه شده

HI-END HI-FI
Experience a real voice

hifi مخفف عبارت High Fidelity بوده که نشان دهنده "وفاداری و صداقت سیستم‌های صوتی به پخش واضح‌ترین صدا در هنگام انتقال پالس‌های صوتی" است. به طور کلی، وسایلی که از hifi پشتیبانی می‌کنند، از میزان نویز و به هم ریختگی (اعوجاج) امواج صوتی پایینی برخوردار هستند و قادرند که صداها را به اصطلاح بدون رنگ و با پاسخ فرکانسی سریع پخش کنند. بسیاری از صدا برداران و آهنگسازان، بر این باورند که تنظیم صدا برای رسیدن به بهترین حالت ممکن، می‌تواند حالت‌های مختلف داشته باشد. هر فرد سلیقه شنیداری متفاوتی دارد که صدا بردار باید سعی کند با تنظیمی استاندارد و تیون کردن مناسب صدا، بهترین خروجی را از آن داشته باشند. بسیاری از افراد در این فکر هستند که هر چه سیستمی که استفاده می‌کنند گران قیمت‌تر باشد، حتما کیفیت بالاتری از صدا را پخش خواهد کرد. اما حقیقت امر این است که یک Audiophile واقعی، بیشتر به جزئیات صدا و نحوه خروج سیگنال‌های صوتی اهمیت می‌دهد تا به قدرت آن. کسانی که بصورت حرفه‌ای موسیقی گوش می‌کنند، خیلی دنبال سروصدا کردن و شنیدن موسیقی در ولوم‌های بالا نیستند و از موسیقی در ولوم‌های متوسط و پایین لذت می‌برند. برای این که موضوع صداها را بهتر شرح دهیم بهتر است نگاهی به تفاوت‌های ضبط در استدیو و ضبط در سایر مکان‌ها (به خصوص فضاهای باز) بپردازیم.

