



روش نصب

این پنل را خیلی راحت در کمترین زمان با بسته های درون پک پنل اطراف میکروفون به صورت عمودی مونتاژ می شود. قابل نصب بر روی تمامی سه پایه ها و سه پایه بوم و هماهنگ با تمامی میکروفون ها



مواد تشکیل دهنده

فوم پلی یورتان با چگالی و ضخامت مناسب جذب و عدم فیدبک و سطح بیرونی از HDF می باشد



طراحی

طراحی منحنی شکل و زیبا با تعبیه شیارهای موثر در عملکرد پنل می باشد و در ضمن با اضافه شدن سطح بیرونی پنل از جنس چوب باعث زیبایی بهتر در پنل شده است



Flexi Guard Microphone

ایزولاتور میکروفون

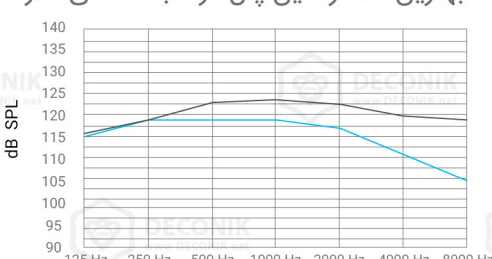
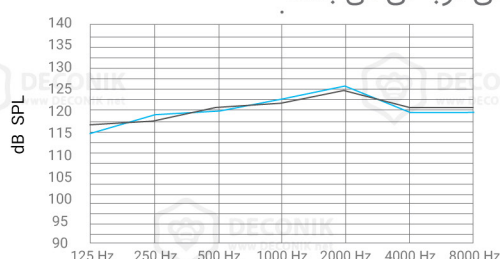
۲ عدد در بسته بندی می باشد

دکونیک تحولی در پنل های ایزولاتور انجام داده است. Flexi Guard Microphone از جمله این پنل ها می باشد که بهترین راه حل برای ضبط صدا در اتاق هایی که درمان اکوستیک ندارند. مشخصه این پنل می توان به انسجام بالای فوم پلی یورتان که به حداکثر بهره وری جذب کمک میکند نام برد. این پنل با احاطه میکروفون صدایی شفاف در فرکانس های پایین و میانی را به عمل می آورد. این پنل دارای قابلیت دوگانه است. سطح درونی، جذب فرکانس و بیس های صدای خواننده و در عین حال سطح خارجی پنل جذب بازتاب های پراکنده شده در محیط اتاق را انجام می دهد. ساختار فوم دارای چگالی و ضخامت مطلوب است. با طراحی حفره ها مکانیزم مشترک تقویت اثر جذب و کنترل بازتاب ها را فراهم کرده است.

ابعاد و راحتی نصب این پنل یکی از مزایای خوب می باشد که می توان در تمامی مکان ها از جمله ضبط صدا ساز ها در کنسرت ها و استديو های موسیقی و نصب در فضاهای کوچک، حذف فیدبک و رکورد مناسبی از صوت را فراهم نمود.

این پنل برای طیف وسیعی از میکروفون ها مناسب است. این پنل را میتوان در کمتر از 30 ثانیه مونتاژ کرد و به کار پرداخت. برای کلیه مکان های ضبط، استديو ها، مدارس، سالن های کنفرانس، تک نوازی و غیره قابل استفاده است. چوب به سطح بیرونی به ایجاد یک مانع و یک اثر بصری جذاب کمک می کند. انرژی صدای خواننده در داخل جذب می شود و صدایی خشک کن و بدون فیدبک را ارائه می دهد.

Flexi Guard Microphone می تواند با طیف وسیعی از میکروفون ها مورد استفاده قرار گیرد و می تواند به صورت افقی یا عمودی تنظیم شود. بهترین عملکرد این پنل در ضبط صدای ساز های کوبه ای می باشد



کد محصول 5001008

رنگ مشکی

کد محصول 5001009

ابعاد (Cm) 5-20-23

عملکرد Absorption

رنگ زرد