

ABSAL NO

Industrial Group of Ventilation

آبسال نو برند شرکت آيسان تهويه آرکا برای بهبود کیفیت و رفاه زندگی افراد جامعه تشکیل شده است و این رسالت را با ارائه محصولات متنوع در دو خط تولید آهن و آلومینیوم محقق می‌کند و با افتخار اکنون یکی از بزرگترین تولیدکنندگان دریچه‌های تنظیم هوا از نظر تولید و کیفیت در ایران می‌باشد.

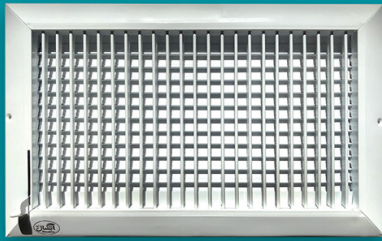
اکنون به دلیل تغییر شرایط ساخت و ساز، سبک زندگی و نیازها، درخواست‌ها متنوع گردیده و ما تمامی تلاش خود را در جهت بهبود روز افزون کیفیت و جایگاهی قابل قبول در صنعت دریچه‌های تنظیم هوا انجام می‌دهیم.

این گروه صنعتی با بیش از دو دهه تجربه در تولید و توزیع انواع دریچه‌های تنظیم هوا، دمپرهای صنعتی، کلاهک‌های پشت بامی، ساینسر و سایر محصولات در طرح، سبک و رنگ‌های متنوع با بهره‌گیری از استاندارد CE اروپا و سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001 در کارخانه‌ای به مساحت 4000 متر مربع در شهرک صنعتی جی اصفهان واقع می‌باشد.

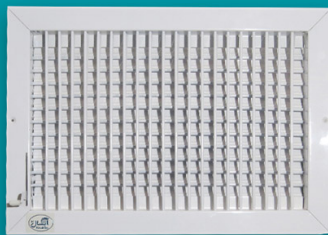


گروه صنعتی
آبسال نو

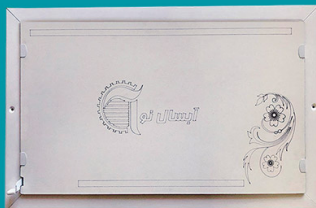




دریچه دیواری قاب هلالی



دریچه دیواری قاب تخت



درب پوش دریچه



دریچه تهویه هوا



دریچه سقفی چهار طرفه آهنی

دریچه دیواری مدل هلالی

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و ...
با قابلیت توزیع هوا با پره های قابل تنظیم
ساخت در ابعاد مختلف و رنگ های متنوع
محل نصب: دیوار

دریچه دیواری مدل تخت

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و ...
با قابلیت توزیع هوا با پره های قابل تنظیم
ساخت در ابعاد مختلف و رنگ های متنوع
محل نصب: دیوار

درب پوش دریچه

گروه صنعتی آبسال نو برای اولین بار درب پوش دریچه کولر
را با هدف بهینه سازی و جلوگیری از اتلاف انرژی با ساختار
استاندارد و مطلوب وارد بازار کرد.
این درب پوش در ابعاد و طرح های متنوع و با جنس MDF
تولید می شود.

دریچه تهویه (هوای تازه)

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری، بیمارستان ها و ...
جهت تامین هوا برای داخل ساختمان و تامین اکسیژن جهت
جلوگیری از سوخت ناقص وسایل گازسوز
محل نصب: روی نمای ساختمان و داخل ساختمان

دریچه سقفی چهار طرفه آهنی

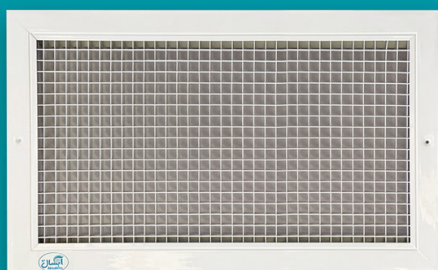
مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، ورزشی، بیمارستان و
هتل ها و ...
ساخت بصورت چهار طرفه از جنس آهن
با استحکام بالا و با قابلیت تنظیم جهت هوا با دمپر
محل نصب: سقف و سقف کاذب (تایل)



دریچه خطی ۳۰ درجه

دریچه دیواری خطی

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و اداری و ...
با قابلیت توزیع هوا با زاویه ۳۰ درجه یا ۹۰ درجه
قابلیت ساخت بصورت دوطرفه
ساخت در ابعاد مختلف و رنگ های متنوع
دارای دو نوع دمپر دار و بدون دمپر
محل نصب: دیوار



دریچه مشبک

دریچه های مشبک

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و اداری و ...
با قابلیت نصب روی سقف و دیوار بصورت دمپر دار و بدون دمپر
ساخت در ابعاد مختلف و از جنس آلومینیوم
محل نصب: دیوار و سقف



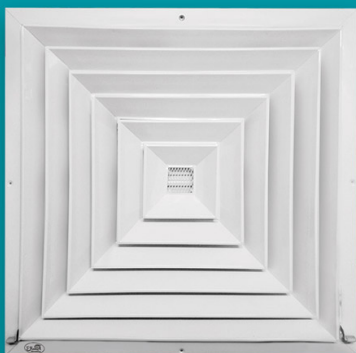
دریچه خطی متحرک اسلوت

دریچه خطی متحرک اسلوت

مناسب برای ساختمان های لوکس مسکونی، تجاری، اداری و ...
جهت هوای رفت و برگشت به گونه ای که جریان هوا به صورت مطبوع و نامحسوس در محیط پخش می شود.
قابلیت ساخت در مدل های ۲ اسلوت و بیشتر
محل نصب: دیوار، سقف و پیشانی سقف کاذب

دریچه سقفی دوطرفه و سه طرفه و چهار طرفه

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، ورزشی، بیمارستان و هتل ها و ...
ساخت بصورت دو طرفه، سه طرفه و چهار طرفه از جنس آهن و آلومینیوم
با استحکام بالا و با قابلیت تنظیم جهت هوا با دمپر
محل نصب سقف و سقف کاذب (تایل)



دریچه سقفی (چهار طرفه)



دریچه سقفی (سه طرفه)



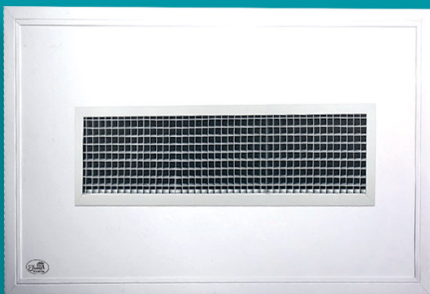
دریچه سقفی (دو طرفه)



دریچه دسترسی فن کوئل
گل سقفی وزنه ای



دریچه دسترسی فن کوئل
وسط خطی



دریچه دسترسی فن کوئل
وسط مشبک



دریچه دسترسی فن کوئل
شیار ۱۸

دریچه دسترسی فن کوئل گل سقفی وزنه ای

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
به منظور دسترسی به فن کوئل جهت تعمیرات و سرویس
با امکان برگشت هوا
قابلیت ساخت در مدل های وزنه ای و لولادار
محل نصب: سقف

دریچه دسترسی فن کوئل وسط خطی

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
به منظور دسترسی به فن کوئل جهت تعمیرات و سرویس
با امکان برگشت هوا
دارای گریل خطی روی درب دریچه
قابلیت ساخت در مدل های وزنه ای و لولادار
محل نصب: سقف

دریچه دسترسی فن کوئل وسط مشبک

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
به منظور دسترسی به فن کوئل جهت تعمیرات و سرویس
با امکان برگشت هوا
دارای دریچه سبد تخم مرغی روی درب دریچه
قابلیت ساخت در مدل های وزنه ای و لولادار
محل نصب: سقف

دریچه دسترسی فن کوئل شیار ۱۸

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
به منظور دسترسی به فن کوئل جهت تعمیرات و سرویس
با امکان برگشت هوا
دارای گریل شیار ۱۸ سانتیمتری روی درب دریچه
قابلیت ساخت در مدل های وزنه ای و لولادار
محل نصب: سقف



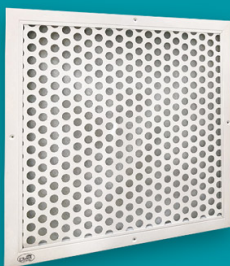
دریچه هوای برگشت پره زد



دریچه خورشیدی



دریچه تایل آمسترانگ



دریچه اتاق عمل



دریچه پادری دوقاب

دریچه هوای برگشت پره زد

مناسب برای اماکن لوکس مسکونی، تجاری، سرویس بهداشتی و مکان‌هایی که نیاز به برگشت هوا می‌باشد
مناسب جهت برگشت و یا جابجایی هوا بین دو محیط مختلف دارای استحکام و دوام بالا و همچنین عدم دید به داخل قابلیت ساخت از جنس آهن و آلومینیوم

دریچه خورشیدی

مناسب جهت محیط‌هایی که نیاز به سیستم هواساز بدون تولید صدا دارند موارد مصرف:
جهت استفاده در اتاق‌های تمیز و اغلب در سقف‌های کاذب نصب می‌گردد. از جنس آلومینیوم و بدون دمپر بهره‌گیری از تیغه‌های خودنگه‌دارنده جهت ایجاد سیستم واحد و یکپارچه در بدنه

دریچه تایل آمسترانگ

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
دریچه مختص به سقف‌های کاذب (تایل)
امکان قرارگیری انواع مختلف دریچه درون صفحه آمسترانگ

دریچه اتاق عمل

مناسب برای اماکن بیمارستان‌ها، کلینیک‌ها و اماکن پزشکی
دریچه مختص به سقف و سقف‌های کاذب (تایل)
قابلیت گردش هوا بصورت دوشی و ملایم

دریچه پادری دوقاب

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ...
قابلیت نصب بروی درب جهت توزیع و تعدیل هوا در فضای دو محیط مجزا جهت هوارسانی در سیستم رفت هوا و مکش هوا در سیستم برگشت



دریچه جت دیفیوزر

مناسب جهت محیط‌های صنعتی، تالار و سالن‌ها و ورزشگاه و ...
قابلیت انتقال هوا به مسافت‌های دور از محل خروج هوا
قابلیت تغییر زاویه خروجی در تمام جهات تا ۳۰ درجه
محل نصب:
داخل سقف یا باکس، دیوار یا کانال‌های باز و ...

دریچه باران گیر

مناسب جهت استفاده در نمای ساختمان
موارد مصرف: انتهای مسیر اگزاست فن‌های دیواری در نمای ساختمان، انتهای
مسیر لوله‌های هود و ...
قابلیت افت کم برای تامین بالاترین میزان دبی عبوری و جلوگیری از نفوذ
حشرات و پرندگان
ضد زنگ و باران گیر

دریچه گرد مشبک

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و بیمارستان‌ها و ...
در ابعاد متنوع با استحکام بالا
و دارای ساختار شبکه‌ای و یا اصطلاحاً لانه زنبوری می‌باشد.
قابلیت استفاده هم جهت دمندگی و هم مکندگی

دریچه گرد بلندگویی

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و بیمارستان‌ها و ...
جهت تنظیم فشار و انسداد هوای عبوری از کانال هوا از طرق انشعابات گرد
به محیط
در ابعاد متنوع و از دو جنس پلاستیک و آلومینیوم

دریچه گرد سونایی

مناسب برای استفاده در سونا، استخر، سرویس بهداشتی و حمام و ...
این دریچه برای ایجاد تهویه مناسب در محیط‌هایی با رطوبت بالا استفاده
می‌شود.
در ابعاد متنوع و از دو جنس پلاستیک و آلومینیوم
محل نصب: در دیوار و یا پیشانی سقف کاذب و یا در سقف

جت نازل

مناسب جهت محیط‌های صنعتی، تالار و سالن‌ها و ورزشگاه و ...
قابلیت انتقال هوا به مسافت‌های دور از محل خروج هوا
قابلیت تغییر جهت جریان حول یک محور تا ۳۰ درجه
محل نصب: داخل سقف یا باکس، دیوار یا کانال‌های باز و ...



دریچه جت دیفیوزر



دریچه باران گیر



دریچه گرد مشبک



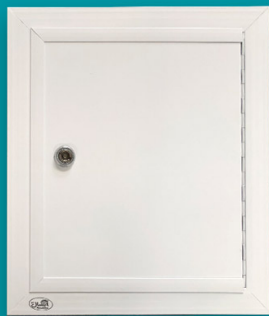
دریچه گرد بلندگویی



دریچه گرد سونایی



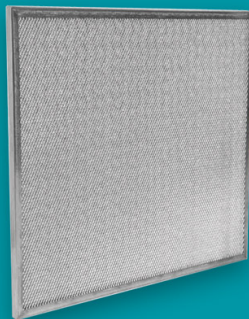
جت نازل



دریچه بازدید شیرآلات

دریچه بازدید شیرآلات

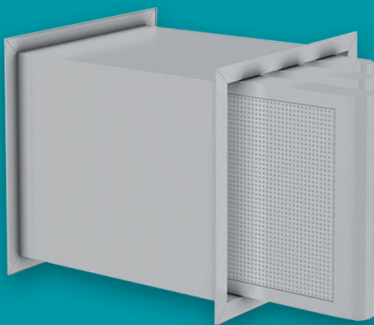
مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری و اداری و ...
جهت دسترسی و بازدید شیرآلات و اتصالات و ...
ساخت در سایزهای متنوع و در مدل های چفتی و دارای قفل زیمسنی



فیلتر آلومینیومی

فیلتر آلومینیومی

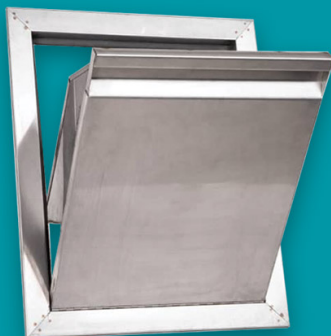
مناسب جهت نصب در داخل کانال هوا
قابلیت تولید در ضخامت و تعداد توری متنوع
دارای عمر طولانی و قابلیت شستشو
موارد مصرف:
هودهای صنعتی، هواسازها، سانترفیوژ و ...



صداگیر بین کانالی (سایلنسر)

صداگیر بین کانالی (سایلنسر)

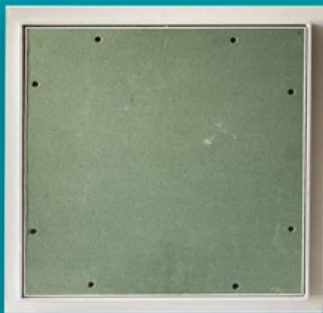
مناسب جهت کاهش صدای تولیدی توسط دستگاههای تهویه مطبوع
قابلیت ساخت بصورت گرد و چهارگوش
موارد مصرف:
سیستم های کانال کشی رفت و برگشت اعم از ایرواشر، هواساز، پکیج
یونیت و ...



دریچه شوتینگ زباله

دریچه شوتینگ زباله

دریچه شوتینگ برای دسترسی به کانال انتقال و جلوگیری از انتشار بوی
نامطبوع به طبقات و همچنین جلوگیری از خطر سقوط افراد مورد استفاده
قرار می گیرد.
جنس (آلومینیوم، آهن و استنلس استیل)
موارد مصرف:
در کلیه مکان هایی که نیاز به دسترسی به کانال شوت زباله برای تخلیه
زباله ها می باشد.



دریچه بازدید کنافی



دریچه دسترسی
فن کوئل گل سقفی چوبی



دریچه دسترسی
فن کوئل گل سقفی کنافی



دریچه دسترسی
فن کوئل کنافی با شیار خطی

دریچه بازدید کنافی

مناسب برای اماکن مسکونی، تجاری، اداری و مکان های لوکس جهت دسترسی و بازدید تاسیسات و شیرآلات و ... دارای قفل مگنتی و سیم بکسل جهت کنترل درب دریچه جنس فریم و قاب دور دریچه از آلومینیوم و داخل قاب از جنس کناف می باشد. محل نصب: سقف و دیوار

دریچه دسترسی فن کوئل گل سقفی چوبی

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و ... به منظور دسترسی به فن کوئل جهت سرویس و تعمیرات با امکان برگشت هوا از جنس MDF خام ۸ و ۱۶ میلیمتر قابلیت ساخت در مدل های وزنی و لولادار محل نصب: سقف

دریچه دسترسی فن کوئل گل سقفی کنافی

مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و اماکن لوکس به منظور دسترسی به فن کوئل جهت سرویس و تعمیرات با امکان برگشت هوا جنس فریم و قاب دور دریچه از آلومینیوم و داخل قاب از جنس کناف می باشد. محل نصب: سقف

دریچه دسترسی فن کوئل کنافی با شیار خطی

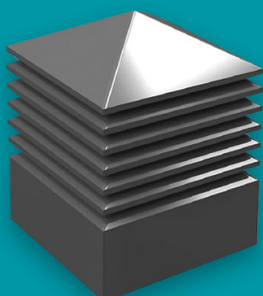
مناسب برای اماکن مسکونی، اداری، تجاری و اماکن لوکس به منظور دسترسی به فن کوئل جهت سرویس و تعمیرات با امکان برگشت هوا جنس فریم و قاب دور دریچه از آلومینیوم و داخل قاب از جنس کناف می باشد. محل نصب: سقف



دمپر بین کانال دستی و موتوردار



دمپر بادی (بالانس دمپر)



لوور هوا رسان بامی



لوور ماسه گیر



پلنیوم باکس



دمپر بین کانال دستی و موتوردار

مناسب برای اماکن صنعتی و اداری، پالایشگاه کارخانجات و ... جهت یکسان سازی و جلوگیری از ورود و خروج هوای داخلی محیط بسته و نیز داخل کانال های انتقال هوا با قابلیت ساخت بصورت گرد و چارگوش بدون محدودیت ابعاد محل نصب: دستگاه های هواساز، سیستم های کانال کشی و اتاق های دیزل ژنراتور و ...

دمپر بادی (بالانس دمپر)

مناسب برای اماکن صنعتی و اداری، پالایشگاه، کارخانجات و ... بالانس دمپر با مکانیزم وزنه ای یا ثقلی ای که پره های آن داراست باعث می شود که مسیر هوا در جهت مورد نظر یک طرفه شود و از برگشت هوا جلوگیری کند. محل نصب: اتاق ها دیزل ژنراتور، دهانه خروجی اگزاست فن ها و خروجی رادیاتورها

لوور هوا رسان بامی

مورد استفاده در اماکن مسکونی، اداری و ... با قابلیت ساخت از جنس آهن موارد استفاده کلاهک: پوشاندن رایزر تاسیسات، لوله های ونت پشت بامی و دودکش موتورخانه شومینه و پکیج

لوور ماسه گیر

لوور ماسه گیر برای تامین هوای تازه در مکان هایی که هوا با شن و ماسه و ذرات درشت معلق همراه است، مورد استفاده قرار می گیرد. مناسب جهت فیلتر کردن هوای تازه ورودی به پکیج های هواساز، روفتاپ و ...

پلنیوم باکس

مناسب برای اماکن اداری، تجاری و بیمارستان ها و ... واسط بین خط اصلی کانال هوای رفت و دریچه خطی ایجاد میزان فشار همگن یکسان سازی جریان هوای خروجی محل نصب: پشت دریچه اسلوت (داخل سقف یا دیوار کاذب)