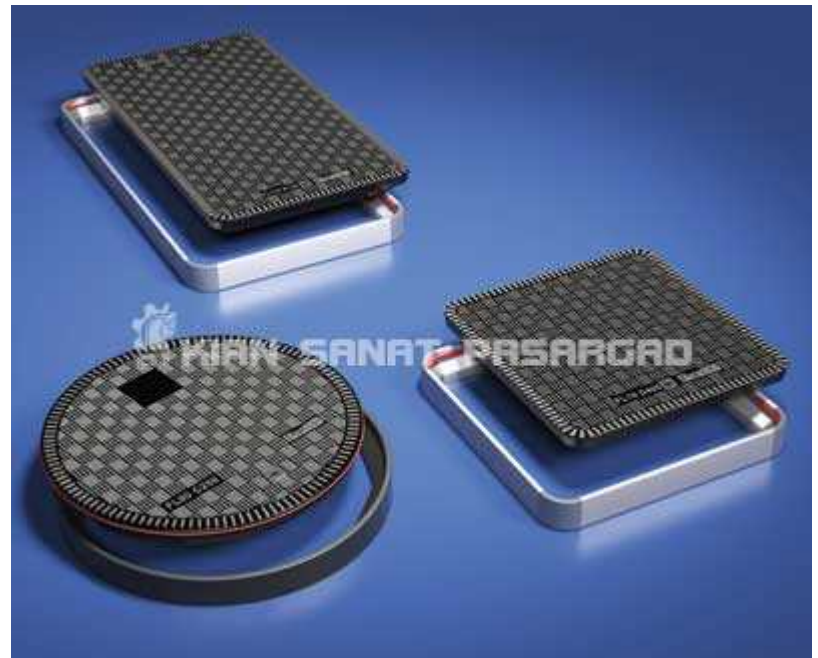


دریچه کامپوزیتی - درب منهول - دریچه منهول



دریچه کامپوزیتی

دریچه کامپوزیتی در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب،
مخابرات و کارخانجات کاربرد گسترده ای دارند. در پی وجود مشکلات

فراوان در استفاده از دريچه های فلزی منهول از جمله شکستن دريچه ها، زنگ زدایی، پوسیدگی، قابل بازیافت بودن مواد و ربوده شدن دريچه ها، شرکت کیان صنعت پاسارگاد در ایران و همگام با تکنولوژی پیشرفته جهانی اقدام به تولید دريچه های منهول کامپوزیت از جنس غیرفلزی و با بهترین کیفیت نموده است

دریچه منهول کامپوزیتی

محبوبیت و تمایل به جایگزین شدن **دریچه منهول کامپوزیتی** با دریچه های فلزی، به دلیل کاهش هزینه های ناشی از سرقت دریچه های چدنی، مقاومت مکانیکی و هیدرولیکی بالا، مقاومت شیمیایی، زیبایی ظاهری (امکان تولید در رنگ های مختلف)، مقاومت در برابر گازهای خورنده فاضلاب و عدم فرسایش در حال افزایش است. دریچه کامپوزیت، از ترکیب مواد و رزین-های پلیمری و مواد شیمیایی دیگر حاصل می شود





قیمت دریچه منهول پلی اتیلن

قیمت دریچه منول پلی اتیلن با توجه به اندازه و بار ترافیکی که روی دریچه منهول خواهد آمد قابل برآورد می باشد ، به طور مثال قیم دریچه منهول با قطر 60 سانتی متر و تحمل بار ترافیکی 12 تن با قیمت منهول با قطر 60 سانتی متر و بار ترافیکی 25 تن متفاوت خواهد بود

دریچه منهول چیست؟

دریچه منهول جهت پوشش منهول در سیستم های فاضلاب شهری ، مخابرات و... در سطح شهر مورد استفاده می باشد . در سیستم های فاضلاب شهری ف دریچه منهول وظیفه جمع آوری آب سطحی معابر هنگام بارش باران را دارد و از پیامد های روان آب های شهری در هنگام بارش و... جلوگیری می کند .

دریچه های کامپوزیت دارای مزیت های فراوانی نسبت به دریچه های فلزی می باشد



1. ضد سرقت بودن **دریچه های کامپوزیتی** به جهت استفاده از مواد غیر قابل بازیافت
2. مقاومت در برابر خوردگی، پوسیدگی اسیدی
3. مقاومت در برابر نور آفتاب به جهت داشتن مواد آنتی یووی
4. قابلیت استفاده در هر نوع محیط آب و هوایی و دمای بالا و زیر صفر
5. سبک بودن دریچه های کامپوزیتی و در عین حال مقاومت در برابر فشارهای بالا
6. تنوع رنگ و طرح دریچه کامپوزیت بنا بر اصول زیبا سازی شهر
7. عدم تولید صدا در هنگام عبور وسیله نقلیه از روی دریچه کامپوزیت
8. امکان همسطح سازی دریچه بدون جا جایی کلاف
9. امکان تولید دریچه کامپوزیت بر اساس آرم و نام سفارش دهنده



دریچه های کامپوزیت طبق استاندارد BS-124 تولید و طبق کلاس های مندرج در جدول تست میگردند.
 کلاس : A15 , B125 , C250 , D400
 میزان تحمل فشار (تن) : 1.5 , 12.5 , 25 , 40



قیمت دریچه منهول کامپوزیتی

قیمت دریچه منهول کامپوزیتی و استعلام قیمت روز این محصول را میتوانید با دریافت مشاوره، پیش فاکتور، استعلام لیست **قیمت دریچه منهول کامپوزیتی** با شماره تلفن های شرکت یا بخش تماس با ما مراجعه و درخواست **خرید** خود را ارسال کنید، کارشناسان ما در اسرع وقت با شما تماس خواهند گرفت.

کاربرد دریچه های کامپوزیت

1. دریچه بازدید فاضلاب
2. دریچه آتشنشانی
3. دریچه کنتور
4. دریچه شیر و خط
5. دریچه مخابرات

6. دريچه حوضچه
7. دريچه منهول



دريچه منهول پلي اتيلن



دریچه منهول گیان صنعت پاسارگاد



دریچه منهول پلی اتیلن



دریچه منهول

سایز های دریچه منهول کا مپوزیت

1. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 26/5
2. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 32/5
3. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 34/5
4. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 60
5. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 80
6. دریچه منهول کا مپوزیت سایز 100



دریچه آبرو 60 در 90



دریچه آتش نشانی سایز 40 در 40



دریچه منهول بازدید فاضلاب



دریچه حوضچه منهول مخابراتی سایز 80 در 80



دریچه شیر و خط 20 در 16



دریچه شیر و خط 60 در 60



دریچه کنتور سایز 30 در 40



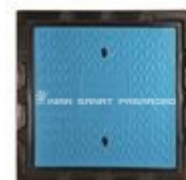
دریچه منهول پلی اتیلن (کامپوزیت) سایز 60 با کلاف ساده



دریچه منهول پلی اتیلن (کامپوزیت) سایز 60 با کلاف مشبک



دریچه منهول پلی اتیلن (کامپوزیت) سایز 80 با کلاف



دریچه شیر و خط 100 در 100