

گروه تحقیقاتی تولیدی

کامپوزیت شیمی سازه

Shimi Sazeh Research & Production Group



تولید کننده:

- دریچه های منهول و آبرو کامپوزیتی
- تیر برق و کراس آرم کامپوزیتی
- طراحی و تولید سایر مصنوعات کامپوزیتی



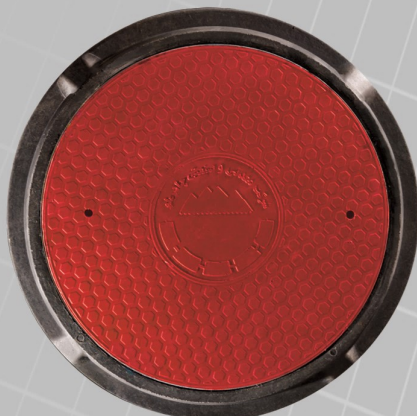
دریچه آبرو ۴۰×۴۰



دریچه آبرو ۸۰×۸۰



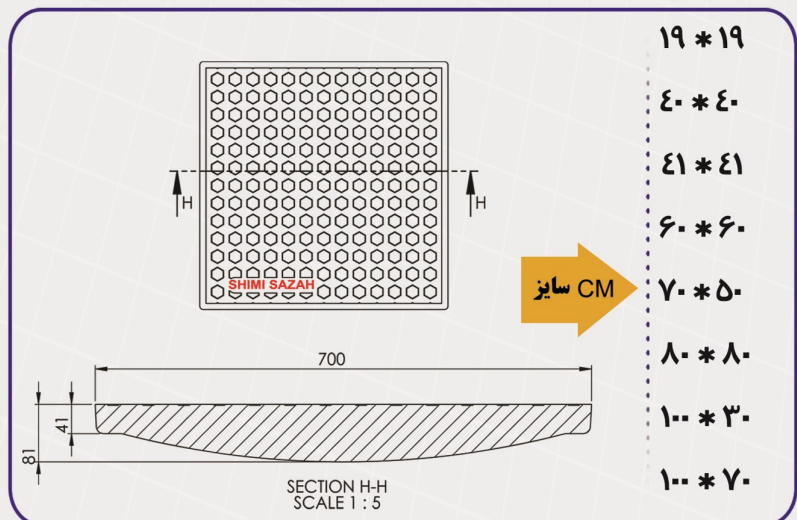
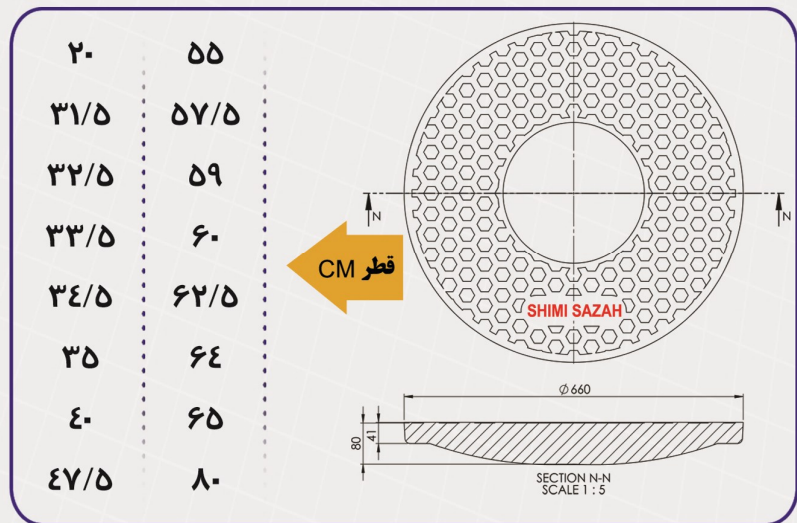
دریچه و طوقه ۶۰



دریچه و طوقه ۸۰

محصولات گروه تولیدی کامپوزیت شیمی سازه بر اساس استاندارد EN124 (استاندارد ملی ISIRI 14976) در رده ها و سایزهای ذیل به شکل گرد و چهار گوش قابل تولید می باشد.

D400	C250	B125	A15	CLASS
40	25	12.5	1.5	نیرو کیلونیوتن (KN)



سایر ابعاد درخواستی بعد از طراحی، شبیه سازی و بارگذاری با استفاده از نرم افزارهای تخصصی متناسب با درخواست مشتری قابل تولید و عرضه می باشد.



گروه تحقیقاتی تولیدی کامپوزیت شیمی سازه یزد به شماره ثبت ۱۳۷۹۵ به عنوان یک شرکت دانش بنیان عضو وندور لیست وزارت نفت، تولیدکننده دریچه های کامپوزیتی از قطر ۲۰ الی ۱۰۰ سانتیمتر با استفاده از روش های BMC و SMC می باشد. این دریچه ها در حوزه های شهرداری، نفت، گاز و پتروشیمی آب و فاضلاب و مخابرات کاربرد دارد.



SMC



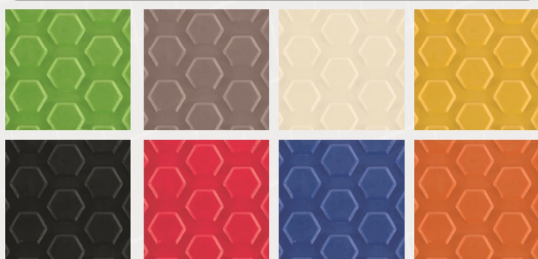
BMC

از مزیت این دریچه ها می توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- (۱) ضد سرقت بودن دریچه به دلیل غیر بازیافت بودن مواد کاربردی
- (۲) مقاوم در برابر خوردگی های محیطی و آب های سطحی
- (۳) سبک بودن دریچه در عین حال مقاوم در برابر فشار های بالا
- (۴) تنوع در رنگ، طرح و لوگو، متناسب با درخواست مشتری
- (۵) مقاوم در برابر نور آفتاب و داشتن آنتی UV
- (۶) عدم تولید صدا در هنگام عبور وسایل نقلیه
- (۷) قابلیت نصب قفل جهت حفاظت از تجهیزات داخل منهل
- (۸) امکان جایگزینی با دریچه های چدنی موجود

این محصولات در آزمایشگاه های مرکز پژوهش متالورژی رازی، پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه پلیمر، دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه صنعتی امیرکبیر، قابل تست می باشد.

تنوع رنگ های موجود در دریچه ها



دریچه کامپوزیتی ۳۰×۱۰۰



دریچه کامپوزیتی ۶۰×۸۰



دریچه کنترل ترافیک



بادرختی کامپوزیتی



Shimisazeh Group

آدرس کارخانه: یزد، شهرک صنعتی نیکو، بلوار گل‌دیس
 خیابان زرفام
 کدپستی: ۸۹۱۷۶۹۷۹۹۸
 آدرس دفتر: یزد، خیابان مطهری، بارک علم و فناوری، واحد B4
 تلفکس: ۳۷۲۸۰۷۸۸ - ۳۷۲۶۹۵۰۵ - ۳۷۲۶۶۲۳۳ - ۳۵
 www.shimisazehco.com info@shimisazehco.com