

شرکت هگمتان درب امیر

سهامی خاص - شماره ثبت: ۱۱۴۰۵



تولیدکننده تخصصی

درهای مقاوم در برابر حریق



شرکت هگمتان درب امیر (سهامی خاص)

"تولیدکننده ی تخصصی درب های مقاوم در برابر حریق"

امیر درب

آدرس کارخانه : همدان، شهرک صنعتی بوعلی، بلوار سوم خیابان ۳۲، جنب آتش نشانی

تلفن : ۰۸۱-۳۴۳۸۴۰۳۰-۳۲

سایت : WWW.AMIRDARB.COM

ایمیل : info@amirdarb.com

آدرس کارخانه : همدان شهرک صنعتی بوعلی، بلوار سوم، خیابان ۳۲  
تلفن: ۰۸۱۳۴۳۸۴۰۳۰-۲ - مدیرعامل: ۰۹۱۸۸۱۷۲۲۴۵ مدیر فروش: ۰۹۱۸۱۱۱۵۷۱۶

WWW.AMIRDARB.COM

## معرفی شرکت :

شرکت هگمتان درب امیر در سال ۱۳۹۲ به منظور تولید درب های مقاوم در برابر حریق تاسیس گردید و تاکنون راه پرفراز و نشیب رشد و پیشرفت تکنولوژی در کشور را با همراهی مدیران و متخصصین علوم فناوری اطلاعات و ارتباطات پیموده است.

همواره اهداف مدیران متعهد و همکاران متخصص ما بر شناخت نیازهای مشتریان و ارائه خدمات بهینه مبتنی بر پیشرفته ترین تکنولوژی های روز دنیا به سراسر کشور می باشد.

بدیهی است بالا بردن کیفیت محصولات ارائه شده در چهارچوب استانداردهای منتشر شده در دنیا، امری نیست که به طور اتفاقی حاصل گردد. لکن دیدگاه بلندمدت در تحقیق، تولید، عرضه و پشتیبانی از جمله نگرش راهبردی ما در کار است، نگرشی که به شهادت آنچه انجام گرفته است برای شرکت هگمتان درب امیر تخصص و برای مشتریان آن رضایت را به همراه داشته است.

امید است که تجربه و تخصص مان در راستای برآوردن هرچه بهتر نیاز های مشتریان گرامی و سرافرازی و خودکفایی کشور عزیزمان در زمینه درب های مقاوم مفید واقع گردد.

## افتخارات :

این شرکت مفتخر است به :

- کسب اولین پروانه بهره برداری در زمینه تولید درب های مقاوم در برابر حریق از سازمان صنایع و معادن
- عضو کمیته تدوین استاندارد درب های مقاوم در برابر حریق در سازمان ملی استاندارد ایران
- دارنده تست ریپورت از سازمان راه و مسکن و شهرسازی استان تهران
- دارای تاییدیه آتش نشانی
- دارنده لوح ثبت در سایت رسمی آتش نشانی



## تولید درب های مقاوم در برابر حریق با مشخصات ذیل:

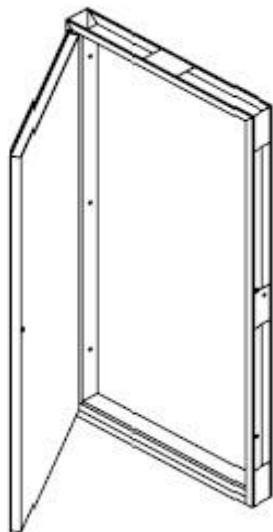
- درب های تک لنگه مقاوم در برابر حریق
- درب های یک و نیم لنگه مقاوم در برابر حریق
- درب های دولنگه مقاوم در برابر حریق
- درب های امنیتی (Data Center)
- درب های ضد انفجار
- درب های بیمارستانی



## برخی از پروژه های انجام شده :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۱	تهیه درب های ضدحریق بیمارستان امید	تهران- جنت آباد
۲	تهیه درب های ضدحریق پروژه رانا وابسته به ایران خودرو	تهران- سعادت آباد
۳	تهیه درب های ضدحریق پارکینگ طبقاتی فرودگاه مهرآباد	تهران
۴	تهیه درب های ضدحریق شرکت داروسازی ایران فارما	کرج
۵	تهیه درب های ضدحریق شرکت پایه بنیان	تهران- سعادت آباد
۶	تهیه درب های ضدحریق پروژه کارکنان شورای نگهبان	تهران- اشرافی اصفهانی
۷	تهیه درب های ضدحریق پروژه دادگستری تهران	تهران

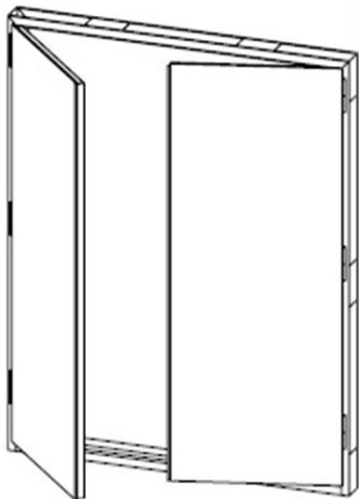
مشخصات فنی درب های تک لنگه مقاوم در برابر حریق :



ردیف	مشخصه فنی	درب تک لنگه
۱	ورق چهارچوب	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۲	ورق لنگه	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۳	لولاها	۳ عدد فولادی ضدسایش ck45 به طول ۱۵cm و قطر ۱۸ mm
۴	اسکلت طولی داخل لنگه	۴ عدد به صورت طولی و u شکل
۵	ورق های تقویتی لولاها	۳ عدد پنج شده به ابعاد ۱۵x۱۵ cm
۶	ورق تقویتی چهارچوب	۸ عدد به ابعاد ۱۳x۲۰ cm
۷	فریم شیشه خور	امکان نصب دارد
۸	فریم تهویه	بنا به سفارش مشتری
۹	عایق حرارتی	پانل پشم سنگ با دانسیته ۸۰ الی ۱۲۰ پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰ الی ۱۶۰
۱۰	عایق صوتی	به میزان کاهندگی ۳۰db
۱۱	اتصالات و مونتاژ	جوشکاری SMAW با گاز محافظ CO2
۱۲	پوشش رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۱۳	تنوع رنگ	دارد( رنگ اصلی : سفید۹۰۱۶ و کرم۱۰۱۳)
۱۴	قفل	آنتی پنیک و یا ضدسرقت
۱۵	دستگیره	ساده و یا سوئیچی آبکاری شده
۱۶	نوار دودبند	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ
۱۷	یراق آلات	---
۱۸	بسته بندی	پلاستیک حبابدار
۱۹	وزن نهایی درب	۸۵Kg

ردیف	شرح مختصر	مکان
۸	تهیه درب های ضدحریق شرکت هواپیمایی ماهان	تهران
۹	تهیه درب های ضدحریق پروژه گل ها تحت نظر سپاه پاسداران	مشهد
۱۰	تهیه درب های ضدحریق پروژه مداین تحت نظر آستان قدس رضوی	مشهد
۱۱	تهیه درب های ضدانفجار قرارگاه خاتم الانبیا	تهران
۱۲	تهیه درب های ضدحریق پروژه ایران خوردو سازه	تهران- اشرفی اصفهانی
۱۳	تهیه درب های ضدحریق پروژه ۴۰۰ واحدی سازمان نظام مهندسی	اصفهان

### مشخصات فنی درب های یک و نیم لنگه مقاوم در برابر حریق :

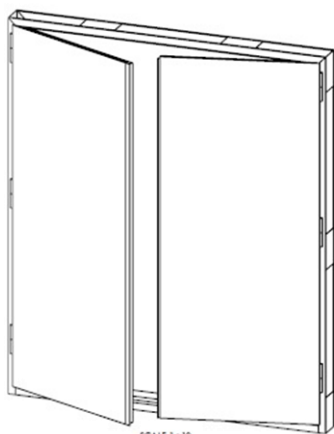


ردیف	مشخصه فنی	درب یک و نیم لنگه
۱	ورق چهارچوب	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۲	ورق لنگه	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۳	لولاها	۶ عدد فولادی ضدسایش ck45 به طول ۱۵cm و قطر ۱۸ mm
۴	اسکلت طولی داخل لنگه	۶ عدد به صورت طولی و u شکل
۵	ورق های تقویتی لولاها	۶ عدد پانچ شده به ابعاد ۱۵×۱۵ cm
۶	ورق تقویتی چهارچوب	۱۰ عدد پانچ شده ۱۳×۲۰ cm
۷	فریم شیشه خور	امکان نصب روی لنگه بزرگ را دارد
۸	فریم تهویه	بنا به سفارش مشتری
۹	عایق حرارتی	پانل پشم سنگ با دانسیته ۸۰ الی ۱۲۰ پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰ الی ۱۶۰
۱۰	عایق صوتی	به میزان کاهندگی ۳۰db
۱۱	اتصالات و مونتاژ	جوشکاری smaw با گاز محافظ CO <sub>2</sub>
۱۲	پوشش رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۱۳	تنوع رنگ	دارد (رنگ اصلی : سفید و کرم)
۱۴	قفل	آنتی پنیک و یا ضدسرقت
۱۵	دستگیره	ساده و یا سوئیچی آبکاری شده
۱۶	نوار دودبند	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ
۱۷	یراق آلات	۲ عدد کشویی ثابت کننده لنگه کوچک
۱۸	بسته بندی	پلاستیک حبابدار
۱۹	وزن نهایی درب	۱۱۰ Kg

### پروژه های انجام شده :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۱۴	تهیه درب های ضدحریق پروژه دانشگاه آزاد رباط کریم	تهران
۱۵	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت ملی فرآورده های نفتی بیرجند	بیرجند
۱۶	تهیه درب های ضدحریق پروژه بانک رفاه	تهران
۱۷	تهیه درب های ضدحریق پروژه ۱۸۰ واحدی نیروی هوایی پایگاه نوژه	همدان - شهرک بهشتی
۱۸	تهیه درب های ضدحریق پروژه بانک آینده	تهران
۱۹	تهیه درب های ضدحریق پروژه بانک ملت همدان	همدان
۲۰	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت پلیمر کرمانشاه	کرمانشاه

### مشخصات فنی درب های دولنگه مقاوم در برابر حریق :

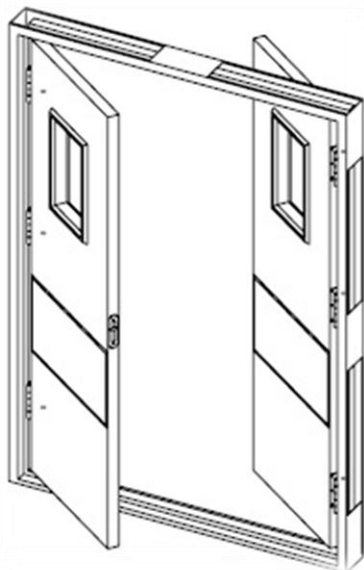


ردیف	مشخصه فنی	درب دو لنگه
۱	ورق چهارچوب	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۲ میلیمتر
۲	ورق لنگه	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۳	لولاها	۶ عدد فولادی ضدسایش ck45 به طول ۱۸cm و قطر ۱۸ mm
۴	اسکلت طولی داخل لنگه	۸ عدد به صورت طولی و u شکل
۵	ورق های تقویتی لولاها	۶ عدد پنج شده به ابعاد ۱۵×۱۵ cm
۶	ورق تقویتی چهارچوب	۱۰ عدد به ابعاد ۱۳×۲۵ cm
۷	فریم شیشه خور	امکان نصب روی هر دولنگه را دارد
۸	فریم تهویه	بنا به سفارش مشتری
۹	عایق حرارتی	پانل پشم سنگ با دانسیته ۸۰ الی ۱۲۰ پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰ الی ۱۶۰
۱۰	عایق صوتی	به میزان کاهندگی ۳۰db
۱۱	اتصالات و مونتاژ	جوشکاری SMAW با گاز محافظ CO2
۱۲	پوشش رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۱۳	تنوع رنگ	دارد( رنگ اصلی : سفید ۹۰۱۶ و کرم ۱۰۱۳)
۱۴	قفل	آنتی پنیک و یا ضدسرقت
۱۵	دستگیره	ساده و یا سوئیچی آبکاری شده
۱۶	نوار دودبند	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ
۱۷	یراق آلات	۲ عدد کشویی ثابت کننده لنگه دوم و یا قفل آنتی پنیک مولتی
۱۸	بسته بندی	پلاستیک حبابدار
۱۹	وزن نهایی درب	۱۳۰ Kg

### برخی از پروژه های انجام شده :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۲۱	تهیه درب های ضدحریق پروژه استانداری قم	قم
۲۲	تهیه درب های ضدحریق پروژه خوابگاه دانشگاه علوم پزشکی	قم
۲۳	تهیه درب های ضدحریق پروژه پتروشیمی بندر امام خمینی	هرمزگان
۲۴	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت نفت	اهواز
۲۵	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت تعاونی توسعه گران هگمتان	همدان - شهرک بهشتی

مشخصات فنی درب های بادبزنی (بیمارستانی) مقاوم در برابر حریق :

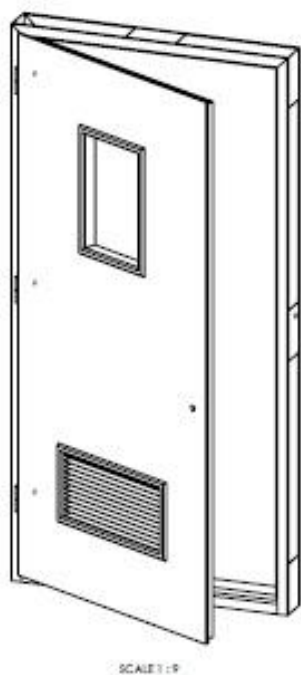


ردیف	مشخصه فنی	درب تک لنگه
۱	ورق چهارچوب	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۲ میلیمتر
۲	ورق لنگه	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۳	لولاها	۶ یا ۸ عدد لولای فنری مخصوص بادبزنی دوجبهته
۴	اسکلت طولی داخل لنگه	۸ عدد به صورت طولی و u شکل
۵	ورق های تقویتی لولاها	۶ عدد پانچ شده به ابعاد ۱۵×۱۵ cm
۶	ورق تقویتی چهارچوب	۱۰ عدد به ابعاد ۱۳×۲۵ cm
۷	فریم شیشه خور	امکان نصب روی هر دو لنگه را دارد
۸	فریم تهویه	---
۹	عایق حرارتی	پانل پشم سنگ با دانسیته ۸۰ الی ۱۲۰ پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰ الی ۱۶۰
۱۰	عایق صوتی	دارد به میزان کاهندگی ۲۰db
۱۱	اتصالات و مونتاژ	جوشکاری SMAW با گاز محافظ CO <sub>2</sub>
۱۲	پوشش رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۱۳	تنوع رنگ	دارد (رنگ اصلی : سفید ۹۰۱۶ و کرم ۱۰۱۳)
۱۴	قفل	ضامن قرقره ای ساده یا سوئیچی
۱۵	دستگیره	ساده و یا سوئیچی آبکاری شده
۱۶	نوار دودبند	---
۱۷	یراق آلات	ورق کمربندی استیل ضربه گیر
۱۸	بسته بندی	پلاستیک حبابدار
۱۹	وزن نهایی درب	۱۳۵ Kg

برخی از پروژه های انجام شده :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۲۶	تهیه درب های پروژه مرکز فوریت های پزشکی	تهران
۲۷	تهیه درب های بیمارستان بینا	تهران
۲۸	تهیه درب های پروژه بیمارستان سوانح سوختگی	کرمانشاه

مشخصات فنی درب های ضدحریق - ضد سرقت :



ردیف	مشخصه فنی	درب ضدحریق- ضدسرقت
۱	ورق چهارچوب	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۲	ورق لنگه	فولادی روغنی یا گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ یا ۲ میلیمتر
۳	لولها	۳ عدد فولادی ضدسایش ck45 به طول ۱۵cm و قطر ۱۸ mm
۴	اسکلت طولی داخل لنگه	۴ عدد به صورت طولی و u شکل
۵	ورق های تقویتی لولاها	۳ عدد پانچ شده به ابعاد ۱۵×۱۵ cm
۶	ورق تقویتی چهارچوب	۸ عدد به ابعاد ۱۴×۲۰ cm
۷	فریم شیشه خور	امکان نصب دارد
۸	فریم تهویه	نصب با ابعاد خاص
۹	عایق حرارتی	پانل پشم سنگ با دانسیته ۸۰ الی ۱۲۰ پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰ الی ۱۶۰
۱۰	عایق صوتی	به میزان کاهندگی ۳۰db
۱۱	اتصالات و مونتاژ	جوشکاری SMAW با گاز محافظ CO2
۱۲	پوشش رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۱۳	تنوع رنگ	دارد( رنگ اصلی : سفید ۹۰۱۶ و کرم ۱۰۱۳)
۱۴	قفل	ضدسرقت و یا آنتی پنیک
۱۵	دستگیره	ساده و یا سوئیچی آبکاری شده
۱۶	نوار دودبند	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ
۱۷	یراق آلات	امکان نصب قفل برقی
۱۸	شیلد کردن	شیلد با ورق آلومینیومی یا مسی
۱۹	بسته بندی	پلاستیک حبابدار
۲۰	وزن نهایی درب	۹۰Kg

برخی از پروژه های انجام شده درب دیتا سنتر (ضدحریق - ضدسرقت) :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۳۰	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه ۱	اصفهان
۳۱	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه ۲	اصفهان
۳۲	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه ۳	اصفهان
۳۳	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه ۴	اصفهان





ادامه پروژه های انجام شده درب دیتا سنتر (ضدحریق - ضدسرقت) :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۳۴	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه مبارکه	مبارکه
۳۵	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه خمین شهر	خمین شهر
۳۶	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه میمه	میمه
۳۷	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه دهق	دهق
۳۸	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه علویجه	علویجه
۳۹	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه بادرود	بادرود
۴۰	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه کاشان	کاشان
۴۱	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه فلاورجان	فلاورجان
۴۲	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه نطنز	نطنز
۴۳	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه فولادشهر	فولادشهر
۴۴	تهیه درب های سازمان تامین اجتماعی اصفهان - شعبه تیران و کرون	تیران و کرون

سایر پروژه های انجام شده :

ردیف	شرح مختصر	مکان
۴۵	تهیه درب های ضدحریق پروژه بنیاد مسکن انقلاب اسلامی	همدان
۴۶	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن	تهران
۴۷	تهیه درب های ضدحریق پروژه برج بعثت	همدان - جهان نما
۴۸	تهیه درب های ضدحریق پروژه ساختمان اداری تجاری میلاد	همدان - جهان نما
۴۹	تهیه درب های ضدحریق پروژه پارکینگ طبقاتی سینا	همدان - خ بوعلی
۵۰	پروژه ساختمانی احراث	همدان - جولان
۵۱	تهیه درب های ضدحریق پروژه هایپرمارکت پسر	تهران - خ آرژانتین
۵۲	تهیه درب های ضدحریق پروژه برج آبشار	مشهد
۵۳	تهیه درب های ضدحریق پروژه ۱۶۰۰ واحدی مسکن مهر همدان	همدان
۵۴	تهیه درب های ضدحریق پروژه ۴۳۲ واحدی مسکن مهر فرهنگیان	همدان - شهرک مدنی
۵۵	تهیه درب های ضدحریق پروژه شرکت یاران گستر	همدان - استادان
۵۶	تهیه درب های ضدحریق پروژه ۴۸ واحدی مسکن مهر صدا و سیما	همدان - شهرک بهشتی