



تکسان در

**TAKSAN** Door

[www.taksandoor.com](http://www.taksandoor.com)





# TAKSAN Door



[www.taksandoor.com](http://www.taksandoor.com)

شرکت تکسان در هگمتانه با لطف خداوند و تجربه کافی و مفید در راستای فلزکاری پس از مطالعه تخصصی درباره درب‌های ضدحریق (مقاوم در برابر حریق) و ضد سرقت در صنعت ساختمان و همچنین با در نظر گرفتن تخصصات لازم در زمینه طراحی، تولید و عرضه این محصولات و با بکارگیری از بهترین مواد اولیه و یراق آلات روز دنیا تصمیم به احداث کارخانه‌ای مکانیزه تحت نظر وزارت صنایع و مرکز تحقیقات راه و ساختمان و نیز آزمایشگاه‌های معتبر روز دنیا در استان همدان بنا نهاد. این مجموعه مجهز به جدیدترین و پیشرفته‌ترین دستگاه‌های روز دنیا و تمام اتوماتیک می‌باشد که ما را قادر به تولید با کیفیت بالا ساخته و از این رو با خواست خداوند گامی موثر در صنعت درب‌های ضدحریق و سرقت کشور برداشته ایم. با تلاش و استفاده از پرسنلی مجرب و متخصص تلاش می‌کنیم رضایت خاطر شما را جلب کنیم.

استاندارد شماره ۱۲۲۲-۱  
مربوط به استاندارد EN 12227-1  
مربوط به استاندارد EN 12227-1



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی  
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

## گواهینامه فنی

به استناد بند ۲ ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، براساس نتایج آزمایش ها و بررسی های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این شرکت می باشد، در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش TAKSAN-SD240، تولید شرکت **تکسان در هگمتانه**، به نشانی کارخانه: همدان، کیلومتر ۶ جاده همدان کرمانشاه، مقاومت در برابر آتش با درجه E ۲۲۰ را احراز نموده و با رعایت جزئیات و دامنه کاربرد مذکور در گزارش و دستورالعمل اجرایی مربوط (کد TARFD 97-03) می تواند در انواع ساختمان ها و مکان هایی که طبق مقررات ساختمانی مقاومت حداقل ۲۲ دقیقه در برابر آتش، گواهی است مورد استفاده قرار گیرد. لذا این گواهینامه فنی از تاریخ ۱۳۹۷/۰۵/۰۸ به مدت یک سال به شرکت تکسان در هگمتانه برای بهره برداری قانونی اعطا می شود.



محمد شکرچی زاده

رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

۱- این گواهینامه بدون هیچ بر صحت هر گونه ادعا از سوی این گواهینامه دهنده مسئولیت های حقوقی ندارد. ۲- این گواهینامه دهنده مسئولیت های حقوقی ندارد. ۳- اعتبار این گواهینامه منوط به وجود داد و ستدهای معتبر و معتبر است. ۴- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۵- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۶- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۷- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۸- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۹- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۱۰- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید.

استاندارد شماره ۱۲۲۲-۱  
مربوط به استاندارد EN 12227-1  
مربوط به استاندارد EN 12227-1



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت راه و شهرسازی  
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

## گواهینامه فنی

به استناد بند ۲ ماده دوم اساسنامه مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، براساس نتایج آزمایش ها و بررسی های انجام شده و گزارش فنی پیوست که جزء لاینفک این مدرک می باشد، در تک لنگه فلزی مقاوم در برابر آتش TAKSAN-088، تولید شرکت **تکسان در هگمتانه**، به نشانی کارخانه: همدان، کیلومتر ۶ جاده همدان کرمانشاه، مقاومت در برابر آتش با درجه E ۶۰ را احراز نموده و با رعایت جزئیات و دامنه کاربرد مذکور در گزارش و دستورالعمل اجرایی مربوط (کد TARFD 97-04) می تواند در انواع ساختمان ها و مکان هایی که طبق مقررات ساختمانی مقاومت حداقل ۶۰ دقیقه در برابر آتش، گواهی است مورد استفاده قرار گیرد. لذا این گواهینامه فنی از تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۲۰ به مدت یک سال به شرکت تکسان در هگمتانه برای بهره برداری قانونی اعطا می شود.



محمد شکرچی زاده

رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

۱- این گواهینامه بدون هیچ بر صحت هر گونه ادعا از سوی این گواهینامه دهنده مسئولیت های حقوقی ندارد. ۲- این گواهینامه دهنده مسئولیت های حقوقی ندارد. ۳- اعتبار این گواهینامه منوط به وجود داد و ستدهای معتبر و معتبر است. ۴- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۵- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۶- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۷- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۸- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۹- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید. ۱۰- این گواهینامه دهنده هیچگونه تعهدی در قبال استفاده از این گواهینامه نمی نماید.







### مشخصات فنی درب ضد سرقت :

درب ضد سرقت به نوعی از درب ورودی ساختمان می گویند که سازنده آن با رعایت استانداردهایی خاص و عایق کردن درب نسبت به حرارت، رطوبت و صدا، آن را قادر ساخته تا بتواند از تخریب قفل، لولا یا بدنه جلوگیری کرده و در نهایت مانع از ورود دزد به محل مورد نظر بشود. نکته قابل توجه در این درب های این است که، براساس همین استانداردها، ایمن کردن این نوع از درب ها نباید مانع از امداد رسانی به افراد داخل ساختمان هنگام وقوع حوادث طبیعی مثل زلزله، سیل یا آتش سوزی شده باشد. به طور کلی درب ضد سرقت، از سه بخش تشکیل شده است: ۱ - چارچوب ۳ - بدنه ۳ - قفل درب که در بدنه جای گرفته است همان طور که اشاره شد با توجه به استانداردهای موجود اگرچه این نوع از درب ها ظاهری دلربا دارند، اما بدون تردید برای ساخت آنها از فلزهای مقاوم در برابر برش، ضربه یا سوراخ شدن همراه با موادی مقاوم در برابر حرارت و اسید استفاده خواهد شد پس وزن زیادشان نسبت به درهای معمولی اولین مشخصه درب ضد سرقت است.

### مزایای درب ضد سرقت :

درب های ضد سرقت عایق صدا و حرارت تا دمای ۴۰۰ درجه سانتی گراد می باشند. از دیگر مزایای این درب ها می توان به مقاومت در برابر برش و فشار، عایق سرما، گرما و رطوبت و مقاومت حد اکثری نسبت به رنگ پلی استر اشاره کرد که هر مشتری را قانع می کند تا یکی از آن ها را خریداری کند. این درب ها در برابر وقوع حوادث غیرقابل پیش بینی همچون زلزله و آتش سوزی نیز مستحکم هستند و علاوه بر این که منزل شما را از ورود سارقان محافظت می کنند، به خاطر وجود پشم سنگ نسوز در درون آن، ضد حریق هم هستند. علاوه بر این، با تزریق مواد ویژه ای در لایه میانی این درب ها شبکه ای مستحکم با مقاومتی فونداتی ایجاد می شود که آنها را ضد برش، ضد مته، ضد اسپد و ضد رطوبت می کند.

### درب ضد سرقت ایرانی یا خارجی ؟

اگر به دنبال انتخاب درب ضد سرقت مناسب منزل خود هستید، بدون تردید ذهن شما درگیر این مساله شده که محصول کدام کشور بهترین گزینه است؟ بدون در نظر گرفتن توان مالی که به سادگی پاسخ این پرسش را می دهد، می توان با در نظر گرفتن برخی موارد ساده در این زمینه، بهترین گزینه را انتخاب کرد. به طور کلی بازار داخلی کشورمان هم اکنون شاهد حضور درب های ضد سرقت ترکیه و ضد سرقت چینی در کنار تولیدات داخل کشورمان است. بنابراین فقط سه گزینه مقابل خریداران قرار دارد. کارشناسان بازار درب های ضد سرقت می گویند: اگر بخواهیم درباره کیفیت درب های ضد سرقت موجود در بازار واقع بین باشیم هم اکنون درب های ضد سرقت ایرانی هم ردیف درهای تولید شده ترکیه هستند .





کد درب : ۱۰۸

کد درب : ۱۰۹

### درب های ضد سرقت، سری CNC

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش و گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی با رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگه : از جنس فلز و استیل  
 یراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود







کد درب : ۱۱۱



کد درب : ۱۱۰

### درب های ضد سرقت، سری CNC

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی با رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگه : از جنس فلز یا استیل  
 پراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درز بندی، پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





کد درب: ۱۱۳

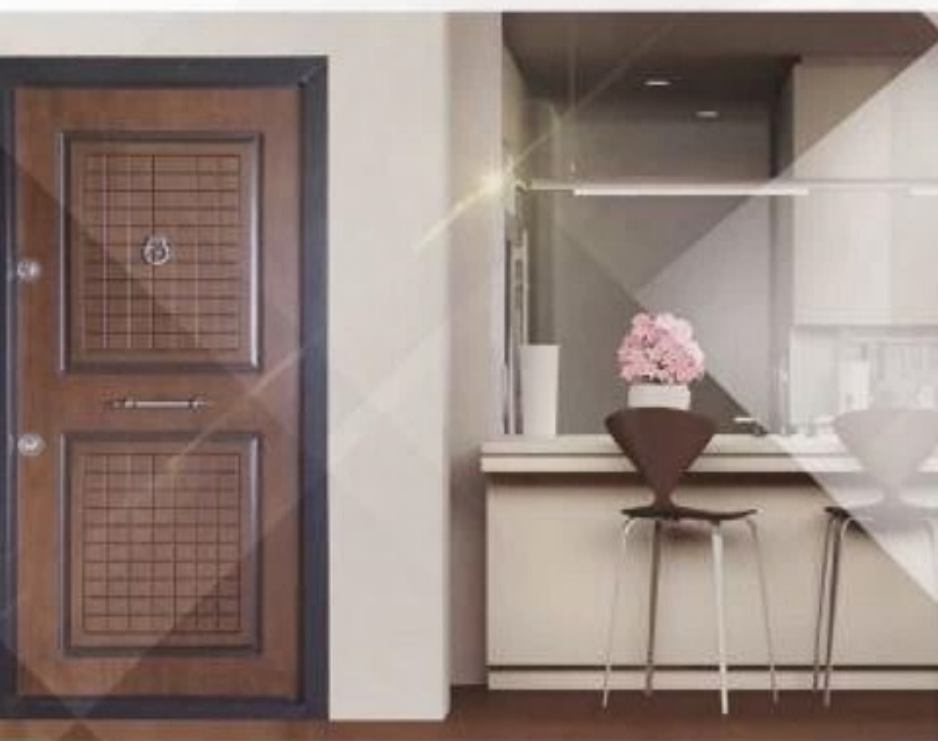


کد درب: ۱۱۲



### درب های ضد سرقت، سری CNC

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی با رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگه : از جنس فلز یا استیل  
 یراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود



کد درب : ۱۱۵

کد درب : ۱۱۴

### درب های ضد سرقت، سری CNC

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی با رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگسه : از جنس فلز یا استیل  
 پراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوقی را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





کد درب : ۱۱۷

کد درب : ۱۱۶

### درب های ضد سرقت، سری CNC

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش و گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب چوبی گرو  
 دور لنگه : از جنس فلز یا استیل  
 یراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شپ بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درز بندی پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





کد درب: ۱۱۹

کد درب: ۱۱۸



### درب های ضد سرقت، سری CNC برجسته

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی یا رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگه : از جنس فلز و استیل  
 یراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده (ROCKWOOL)  
 چارچوب : درب فوقی را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





کد درب: ۱۳۱

کد درب: ۱۳۰

### درب های ضد سرقت، سری CNC برجسته

روکش درب : روکش طبیعی چوب راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب فلزی با رنگ الکترو استاتیک  
 دور لنگه : از جنس فلز یا استیل  
 یراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده ( ROCKWOOL )  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





کد درب: ۱۲۳



کد درب: ۱۲۲

### درب های ضد سرقت، سری لوکس

روکش درب : ام دی اف ۱۰ میل با روکش راش یا گردو  
 طرح چارچوب : چارچوب چوبی کرو  
 دور لنگه : از جنس فلز یا استیل  
 پراق آلات : قفل KALE ترکیه ، شب بند ، چشمی و درکوب  
 عایق بندی : نوار درزبندی، پشم سنگ فشرده ( ROCKWOOL )  
 چارچوب : درب فوق را میتوان بر روی چارچوب چوبی اجرا نمود





### مشخصات فنی درب ضد حریق :

شامل درب هایی است که متشکل از مواد و مصالح ترکیبی از قیل ورق فولادی ، نوار درزبندی پف شونده ، دستگیره آنتی پانیک ، جک خودبسته شو ، لوفا ، پشم سنگ یا پشم سرامیک با تراکم دانسته ۱۵۰ و پوشش رنگ الکترو استاتیک می باشد و با توجه به محل بکارگیری و ارتفاع ساختمان از لحاظ مصالح ، ضخامت ورق فولادی و پشم سرامیک طبق اعلام نظر آتش نشانی محل اجرا قابل تغییر می باشد .

### محل بکارگیری درب ضد حریق (مقاوم در برابر حریق) :

طبق مقررات آتش نشانی در ورودی به دهلیز های پلکان و لابی آسانسور و در تمامی طبقات می بایست از نوع مقاوم و طبق مشخصات بالا انتخاب و نصب گردد و به میزان ۹۰ دقیقه در برابر حریق مقاوم باشد و در یک آزمایشگاه معتبر جهانی و تحت نظر مرکز تحقیقات راه و ساختمان تست شده باشد.

این شرکت درب تولیدی خود را در آزمایشگاه EFACTIS ERA تحت نظارت مرکز تحقیقات راه و ساختمان مورد آزمایش قرار داده و توانسته به میزان ۲۴۰ دقیقه یکپارچگی و مقاومت در برابر ۱۱۰۰ درجه حرارت داشته باشد.









## درب های ضد حریق

### کد درب : ۱۲۴

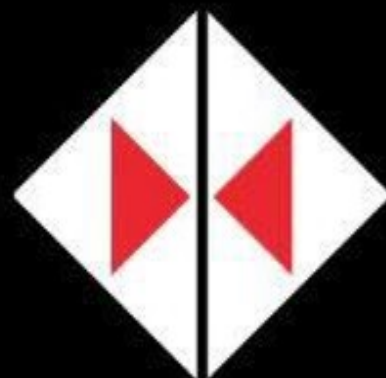
روکش درب ، ورق روغنی یا گالوانیزه با ضخامت ۱/۵  
طرح چارچوب : چارچوب فلزی با ورق ۲ میل  
براق آلات : قفل Antipanik سارو تایوان  
عایق بندی : نوار درزبندی ضد آتش پف شونده ، پشم سرامیک فشرده  
( ROCKWOOL ) با دانسیته ۱۵۰  
رنگ : الکترواستاتیک  
شیشه : نسوز دوجداره سکوریت

## درب های ضد حریق

### کد درب: ۱۲۵

روکش درب : ورق روغنی یا گالوانیزه با ضخامت ۱/۵  
طرح چارچوب : چارچوب فلزی با ورق ۲ میل  
یراق آلات : قفل Antipanik سارو تایوان  
عایق بندی : نوار درزبندی ضد آتش ، پشم سنگ فشرده  
( ROCKWOOL ) با دانسیته ۱۵۰  
رنگ : الکترواستاتیک  
شیشه : نسوز دوجداره سکوریت





## تولید کننده درب‌های ضد حریق و ضد سرقت

؟ کارخانه : همدان، شهرک صنعتی بهاران، خیابان پنجم غربی

☎ تلفن : ۰۸۱-۳۴۵۸۶۸۲۶

؟ دفاتر تهران: بلوار اشرفی اصفهانی، نبش مرزداران، روبروی بانک حکمت، طبقه دوم، پلاک ۲۴۵

☎ تلفن : ۴۴۲۴۶۸۱۸ - ۴۴۲۳۶۵۹۰ - ۰۲۱ - موبایل : ۰۹۱۲۴۸۷۱۰۹۲

جردن (بلوار نلسون ماندلا). نبش خیابان گلستان. مجتمع تجاری الهیه. ط ۷. واحد ۷۰۳

☎ تلفن ۲۲۶۵۴۴۸۱

؟ دفتر همدان : خیابان شهناز، چهارراه فرهنگ

☎ تلفن : ۳۸۳۱۶۶۰۰ - ۳۸۳۱۶۵۰۰ - ۰۸۱ - موبایل : ۰۹۱۸۳۱۹۸۲۵۲

🌐 [www.taksandoor.com](http://www.taksandoor.com)  
✉ [info@taksandoor.com](mailto:info@taksandoor.com)