



پوشش گستر قشم (مجازشر)

مشخصات عمومی دربها:

دربهای ضد حریق عرضه شده توسط این شرکت مطابق با استانداردهای روز بین المللی تولید و جهت نصب در مراکز

صنعتی ، پالایشگاه ها و مراکز تجاری و مسکونی مورد استفاده قرار می گیرد . این دربها با زمان مقاومت به حریق ۶۰ و ۹۰ و ۱۲۰ دقیقه طراحی و ساخته می شود.

چارچوب درب

از پروفیل ST 37 با ضخامت ۲ میلی متر

لنگه درب

دو طرف (رویه) درب از ورق فولادی درجه یک ST37 با ضخامت ۱٫۵ میلی متر

ضمنا به منظور مقاومت درب در زمان حریق ، ورق های رویه توسط یک سیستم تقویت کننده، تقویت می شوند .

مواد پرکننده (فضای داخل درب)

دربهای این شرکت با بردهای ضد حریق به ضخامت ۱۲ میلی متر ساخته می شوند

به گونه ای که قادر است تا دمای ۱۱۰۰ درجه سانتی گراد را تحمل نماید .

رنگ

امکان اجرای کلیه رنگ ها به درخواست مشتری وجود دارد . دربها بطور معمول با رنگ پودری کوره ای (الکترواستاتیک)

پوشش می شوند .

یراق آلات

قفل و یراق دربهدارای تأییدیه UL و از بهترین برندهای جهانی تعبیه شده اند .

Anti Panic exit device

✓ قفل آنتی پانیک

Door Closer

✓ آرام بند اتوماتیک

شیشه

در صورت درخواست مشتری نصب خواهد شد .

دربهای ضدحریق

با استانداردهای جهانی UL10B و BS476

○ با یک سال گارانتی

○ ۱۰ ساله خدمات پس از فروش

○ یراق آلات اروپایی

گروه شرکت های پوشش گستر قشم

دپارتمان درب و شیشه مقاوم به حریق

www.pgco.co

info@pgco.co

۰۲۱-۸۸۳۶۹۳۲۳

۰۲۱-۴۲۷۵۴

شهرک غرب - بلوار خوردین -

خیابان توحید یک - پلاک ۴۱ -

ساختمان پوشش گستر قشم

چکیده ای از الزامات عمومی و قوانین درهای ضد حریق

با استناد به مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ، دستورالعمل اجرایی محافظت ساختمانیها در برابر آتش سوزی و نشریه شماره 112 سازمان برنامه و بودجه، در ضد حریق، دری است که با انجام «آزمایش حریق استاندارد» حائز شرایط مقاومت و محافظت در برابر حریق متناسب با محل استقرار خود باشد.



درب ضد حریق باید دارای خصوصیات ذیل باشد :

- از گسترش و نفوذ حریق و دود به قسمتهای مختلف ساختمان جلوگیری کند.
 - زمان محافظت مورد نیاز برابر با آیین نامه های ساختمان را تامین نماید.
 - دارای آرام بند و دستگیره آنتی پنیک استاندارد باشد .
 - دارای گزارش آزمایش حریق از آزمایشگاههای معتبر بین المللی باشد و یا تاییدیه بین المللی BS یا UL باشد.
- ارائه تاییدیه درب های ضد حریق پس از انجام آزمایش های متعدد استاندارد حریق در ابعاد کامل توسط موسسات شناخته شده و معتبر در دنیا صورت میگیرد و کلیه این تاییدیه ها به همراه جداول مشخصات درب آزمایش شده شامل ابعاد لنگه درب ، یراق آلات و جزئیات نسب مورد استفاده ، ارائه می شوند.

از آنجا که تا کنون امکان تست حریق استاندارد در ایران وجود ندارد، تنها معیار معتبر جهت تأیید صحت کارایی محصولات ضد حریق، تاییدیه ها و نتایج آزمایشگاه های تأیید شده می باشد.

تناسب بین ساعت مقاومت دیوارها با ساعت محافظت درها

ساعت مقاومت " دیوار "	ساعت محافظت " در "
4	*3
3	3
2	1 1/2
1	1 یا کمتر**

محافظت باز شوها توسط درها و پنجره های مقاوم حریق بر حسب ساعت محافظت و حداکثر سطح شیشه خور

محل قرار گرفتن باز شو	وسیله محافظت	ساعت محافظت	سطح شیشه خور مجاز	
			حداکثر مساحت به متر مربع	حداکثر اندازه هر بعد به متر
دیواره های حریق و دیواره های تفکیک مالکیت با 3 یا 4 ساعت مقاومت	در حریق	3	سطح شیشه خور مجاز نیست	
دیواره های دور بند معابر قائم حریق با 2 یا 1 ساعت مقاومت	در حریق	1 1/2 یا 1	0/065	0/3
دیوار تقسیم راهروها و سایر اتاق ها با 1 ساعت مقاومت	در یا پنجره حریق	* 3/4	0/84	1/35
دیواره های خارجی در معرض حریق های برخوردی شدید	در حریق	1 1/2	سطح شیشه خور مجاز نیست	
دیواره های خارجی در معرض حریق های برخوردی متوسط	در یا پنجره حریق	3/4	0/47	1/35
دیواره های خارجی در معرض حریق های برخوردی ضعیف	در یا پنجره حریق	3/4	0/84	1/35

گروه شرکتهای پوشش گستر قسم

دپارتمان درب و شیشه مقاوم به حریق

www.pgco.co

info@pgco.co