



پوشش گستر قشم (ماهیچه)

مشخصات عمومی دربهای:

دربهای ضد حریق عرضه شده توسط این شرکت مطابق با استانداردهای روز بین المللی تولید و جهت نصب در مراکز صنعتی، پالایشگاه ها و مرکز تجاری و مسکونی مورد استفاده قرار می گیرد . این دربهای 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

ضممنا 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 ۱۱۰ درجه سانتی گراد را تحمل نماید .

رنگ

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

یراق آلات

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

Anti Panic exit device

قفل آنتی پنیک

Door Closer

آرام بند اتوماتیک

شیشه

در صورت درخواست مشتری نصب خواهد شد .

دربهای ضدحریق

با استانداردهای جهانی BS476 و UL10B

- با یک سال گارانتی

- ۱۰ ساله خدمات پس از فروش

- یراق آلات اروپایی



گروه شرکتهای پوشش گستر قشم

دپارتمان درب و شیشه مقاوم به حریق

www.pgco.co

info@pgco.co

۰۲۱-۸۸۴۳۶۹۳۶۳

۰۲۱-۴۲۷۵۴

شهرک غرب - بلوار خوردنی -

خیابان توحید یک - پلاک ۴۱-

ساختمان پوشش گستر قشم

طراح و مجری سیستمهای پیشرفته محافظت غیر عامل در برابر آتش



چکیده ای از الزامات عمومی و قوانین دربهای ضد حریق

با استناد به مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ، دستورالعمل اجرایی محافظت ساختمانها 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 مناسب 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 آبین نامه های ساختمان را تامین نماید.
- دارای آرام بند و دستگیره آتی پنیک استاندارد باشد.
- دارای گزارش آزمایش حریق از آزمایشگاههای معترضین بین المللی باشد و یا تاییدیه بین المللی BS یا UL باشد.

ارائه تائیدیه 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 تائیدیه ها به همراه جداول مشخصات درب آزمایش شده شامل ابعاد لنگه درب ، یراق آلات و وزنیات نسبت مورد استفاده ، ارائه می شوند.

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

تناسب بین ساعت مقاومت دیوارها با ساعت محافظت درها

ساعت مقاومت "دیوار"	ساعت محافظت "در"
*3	4
3	3
1 $\frac{1}{2}$	2
1 یا کمتر **	1

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

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

گروه شرکتهای پوشش گستر قشم

دپارتمان درب و شیشه مقاوم به حریق

WWW.pgco.co

info@pgco.co