



OUR VALUE IS YOUR TRUST

CỬA THÉP CHỐNG CHÁY CỬA THÉP AN TOÀN

FIREPROOF DOORS - SECURITY DOORS



CÔNG TY TNHH ĐẠT VĨNH TIẾN



35 Trần Văn Danh, P. 13,
Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh



(028) 7300 0296



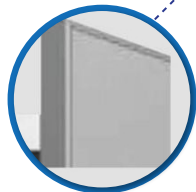
www.datvinhtien.vn
info@datvinhtien.vn

CỬA THÉP CHỐNG CHÁY DVT

Với những bước tiến mạnh mẽ của ngành sản xuất vật liệu xây dựng, cửa thép là một trong những sản phẩm mang tính đột phá, khắc phục những hạn chế mà các loại cửa truyền thống không đáp ứng được.

Cửa thép chống cháy đóng một vai trò quan trọng trong hệ thống phòng cháy chữa cháy của tòa nhà để ngăn chặn khói, nhiệt, lửa và các loại khí độc hại lan ra khắp tòa nhà.

STT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN
1	Kích thước (HxWxD)	2200 x 800 x 110 (DVTC220800)
		2200 x 900 x 110 (DVTC220900)
		2200 x 1000 x 110 (DVTC220100)
2	Độ dày khung	45 x 110 (+_1%)
3	Độ dày cánh	46 (+_2%)
4	Vật liệu làm cánh	Thép làm cánh dày 1.0/1.2mm
5	Vật liệu khung	Thép làm khung dày 1.5mm
6	Vật liệu cách nhiệt	Giấy chống cháy và bông thủy tinh
7	Vật liệu bề mặt	Sơn tĩnh điện màu ghi sáng



1 CÁNH CỬA

Cánh cửa được dập thành khối gồm 3 lớp:

+ Lớp ngoài và trong bằng thép CT38 (TCVN) dày 0.8 - 1.2mm, sơn tĩnh điện màu ghi sáng. Hàn tăng cứng định hình.

+ Lớp giữa bằng bông thủy tinh có tỷ trọng 100kg/m³ có khả năng chống cháy, cách nhiệt, cách âm tốt. Tổng độ dày tâm cánh 46+_2%mm.



2 KHUNG VÀ GIOĂNG CỬA

Khung tiêu chuẩn liền khối với độ cứng vững, ổn định cao.

Hệ gioăng bằng vật liệu PVC được cài vào các khe trên khung với chức năng đảm bảo cho cửa được kín khít giữa khung và cánh, ngăn chặn tối đa khí và khói độc lan rộng.



3 KHÓA CỬA TIÊU CHUẨN

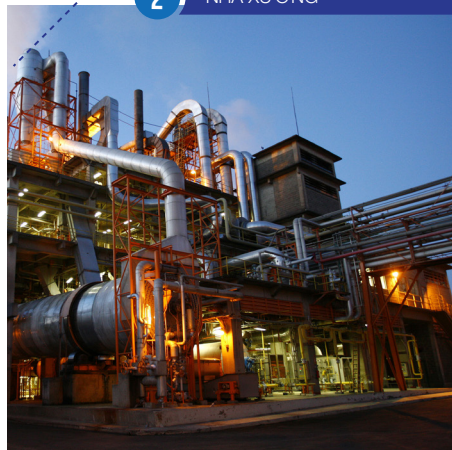
Chất liệu bằng thép không gỉ theo tiêu chuẩn Châu Âu, an toàn, bền vững.



1 KHU THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ



2 NHÀ XỬ LÝ



3 KHU CĂN HỘ - CHUNG CỬ



CỬA THÉP AN TOÀN DVT

Với những tính năng đột phá trong công nghệ vật liệu xây dựng, thép được ứng dụng vào công nghệ cửa đi trong các công trình kiến trúc. Nó khắc phục hầu hết những hạn chế của các loại cửa thông thường. Mang lại sự tiện ích cũng như an toàn tuyệt đối cho con người và công trình.

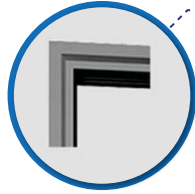
01. Độ bền vượt trội
02. Chống cạy phá đột nhập
03. Độ ổn định cao
04. Cách âm cách nhiệt cao
05. Mẫu mã, kiểu dáng đa dạng

Đạt Vinh Tiến không ngừng nỗ lực đưa ra những sản phẩm đáp ứng nhu cầu thẩm mỹ cũng như kiến trúc của từng công trình với nhiều mẫu mã, kiểu dáng và công năng của cửa thép an toàn để khách hàng có thể lựa chọn lắp đặt tại nhiều vị trí cửa ra vào cho đến các cửa bên trong công trình.



STT	DANH MỤC	THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN		
		CỬA THÉP AN TOÀN DVT DVT220100	CỬA THÉP AN TOÀN DVTK1 DVTK155900	CỬA THÉP AN TOÀN DVTK2 DVTK220900
1	Kích thước HxW	2200 x 1000	1550 x 900	2200 x 900
2	Độ dày khung	40 x 110 (+_1%)	40 x 110 (+_1%)	40 x 110 (+_1%)
3	Độ dày cánh	35 (+_2%)	35 (+_2%)	35 (+_2%)
4	Vật liệu cánh	Thép 1.0mm	Thép 1.0 mm	Thép 1.0mm
5	Vật liệu khung	Thép dày 1.5mm	Thép dày 1.5mm	Thép dày 1.5mm
6	Vật liệu cách nhiệt	PU chống cháy lan tỷ trọng 40kg/m3	PU chống cháy lan tỷ trọng 40kg/m3	PU chống cháy lan tỷ trọng 40kg/m3
7	Vật liệu bề mặt	Sơn tĩnh điện màu ghi sáng	Sơn tĩnh điện màu ghi sáng	Sơn tĩnh điện màu ghi sáng





1 KHUNG VÀ CÁNH CỬA

Khung tiêu chuẩn liền khối với độ cứng vững, ổn định cao.

Cánh cửa được dập thành khối gồm 3 lớp:

+ Lớp ngoài và trong bằng thép CT38 (TCVN) dày 0.8 đến 1.2mm. Sơn tĩnh điện màu ghi sáng, hàn tăng cứng thép định hình.

+ Lớp giữa bằng PU chống cháy lan tỷ trọng 40/m³ có khả năng chống cháy, cách nhiệt, cách âm tốt. Tổng độ dày tấm cánh 35 (+_2%).



2 TAY CƠ THỦY LỰC

Chất liệu inox không gỉ, đảm bảo độ bền và chịu lực cao. Hỗ trợ đóng mở cửa, kiểm soát tốc độ đóng mở cửa, đảm bảo an toàn cho người sử dụng.



3 Ô KÍNH

Chất liệu kính chống cháy, được tôi cường chịu lực va đập mạnh và chịu nhiệt ở 900 độ c. Ngăn chặn khói, hơi gas và cách nhiệt.



4 BẢN LỀ

Chất liệu thép không gỉ, chịu tải lớn, độ bền xoay cao.



5 CHỐT ÂM LẬT

Chất liệu bằng thép không gỉ, lắp âm trong cánh, sử dụng cho cửa 2 cánh với 1 bộ cố định hai điểm trên dưới.



6 KHOÁ TAY GẠT

Chất liệu thép không gỉ, an toàn, bền vững.

