

GALAXY VIETNAM JSC

Tầng 5, tòa nhà hội nhà báo Việt Nam, Dương Đình Nghệ, Cầu Giấy, Hà Nội

ĐT: 024. 32123850 – Hotline bảo hành: 0919216696

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỬA GALAXY STEEL & GALAXY ABS

(Cung cấp cho khách hàng)

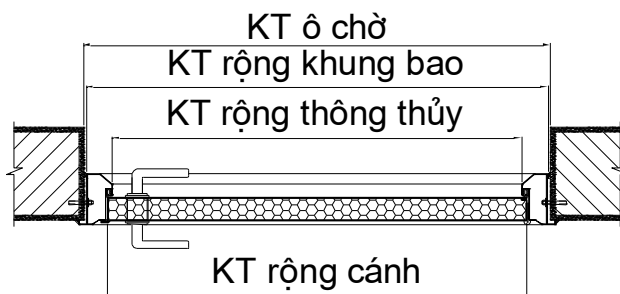
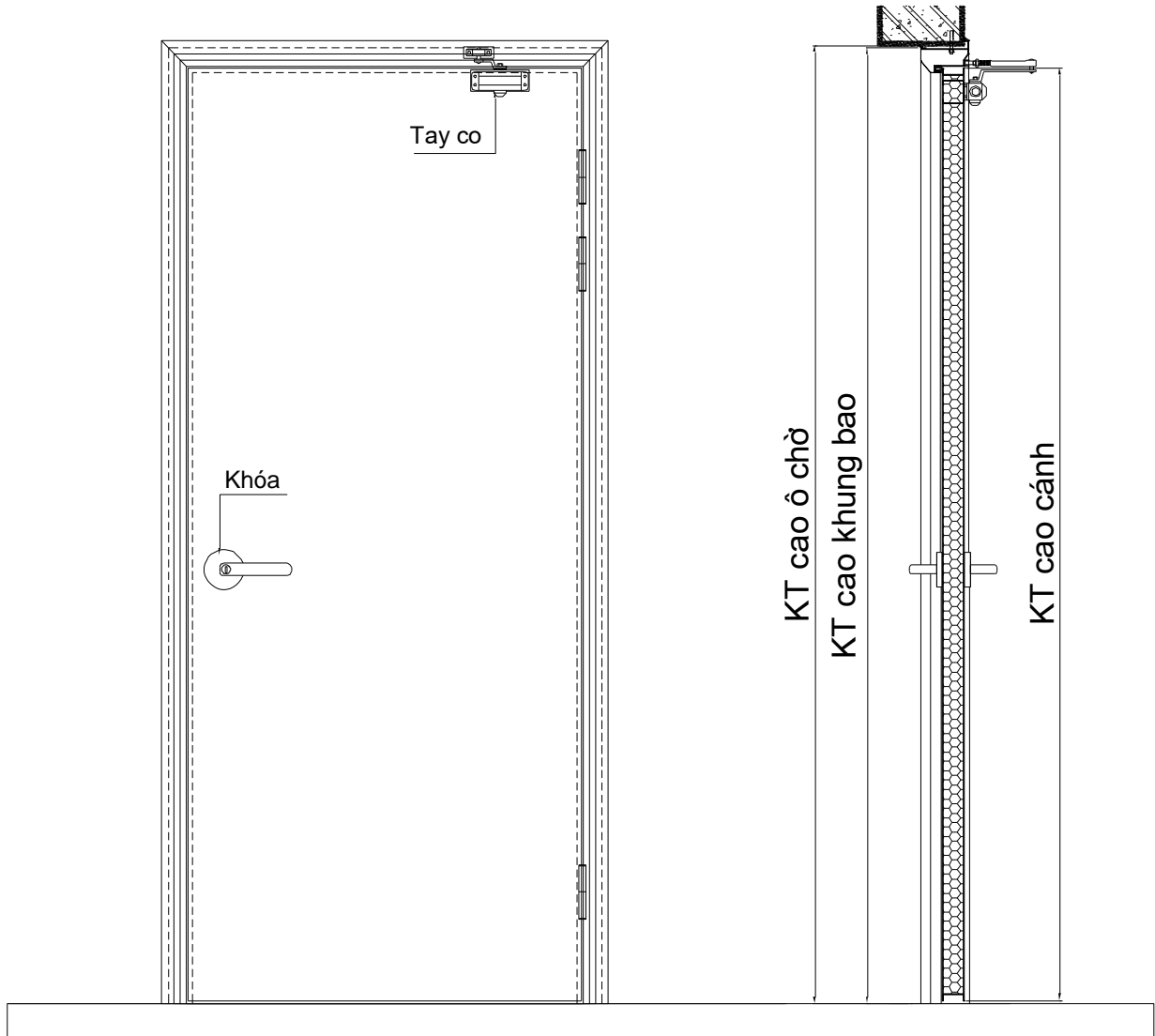
MỤC LỤC

	<i>Trang</i>
I. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỬA THÉP (STEEL)	3
1. Cấu tạo chung	3
2. Những lưu ý khi sử dụng cửa thép	4
II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỬA THÔNG PHÒNG ABS	7
1. Cấu tạo chung	7
2. Những lưu ý khi sử dụng cửa ABS	8
III. BẢO TRÌ SẢN PHẨM CỬA	10

I. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỬA THÉP

I.1. CẤU TẠO CHUNG

Đây là bản vẽ cấu tạo chung cho sản phẩm cửa thép của Galaxy Door, sản phẩm thực tế có thể có các chi tiết khác theo từng nhu cầu sử dụng của khách hàng.



I.2. NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG CỬA THÉP

<p>Không dùng hóa chất, các chất tẩy rửa để lau chùi bề mặt khung, cánh cửa thép.</p>	<p>Không dán treo các vật nặng lên bề mặt cánh cửa thép.</p>
<p>⇒ Làm mất màu sơn tĩnh điện</p>	<p>⇒ Làm xệ lõm khung, cánh cửa.</p>
	
<p>Không để các hóa chất có khả năng bay hơi dạng axit, dạng muối gần cửa thép.</p>	<p>Không chèn gạch, kê đệm chằng buộc cửa.</p>
<p>⇒ Làm oxi hóa bề mặt cửa gây bong sơn, rỉ sét.</p>	<p>⇒ Làm lõm cửa, bung bản lề, đứt gãy mối hàn khung cánh cửa.</p>
	
<p>Cửa thép chống cháy ở vị trí cầu thang thoát hiểm, phòng kỹ thuật điện, nước phải luôn để chế độ đóng.</p>	<p>Các loại cửa thép lắp tại khu vực có gió to khi ra vào nên đóng cửa, nên sử dụng tay co để cửa luôn được đóng.</p>

⇒ Đảm bảo khi có sự cố cháy nổ khói không lan vào khu vực cầu thang thoát hiểm gây ngạt khói và tránh chập hỏng hệ điện, nước.

⇒ Tránh va đập gây móp mép cánh, cong khung, gãy khóa, bung khung cửa liên kết tường.



Khóa cửa hoặc chốt cửa khi cửa mở thì không vặn chốt ra.

Tay co cửa (với cửa có tay co) nếu bị chèn kê đệm cửa nhiều.

Gây va đập chốt với cánh hoặc khung cửa làm gãy chốt hoặc móp, méo khung-cánh cửa.

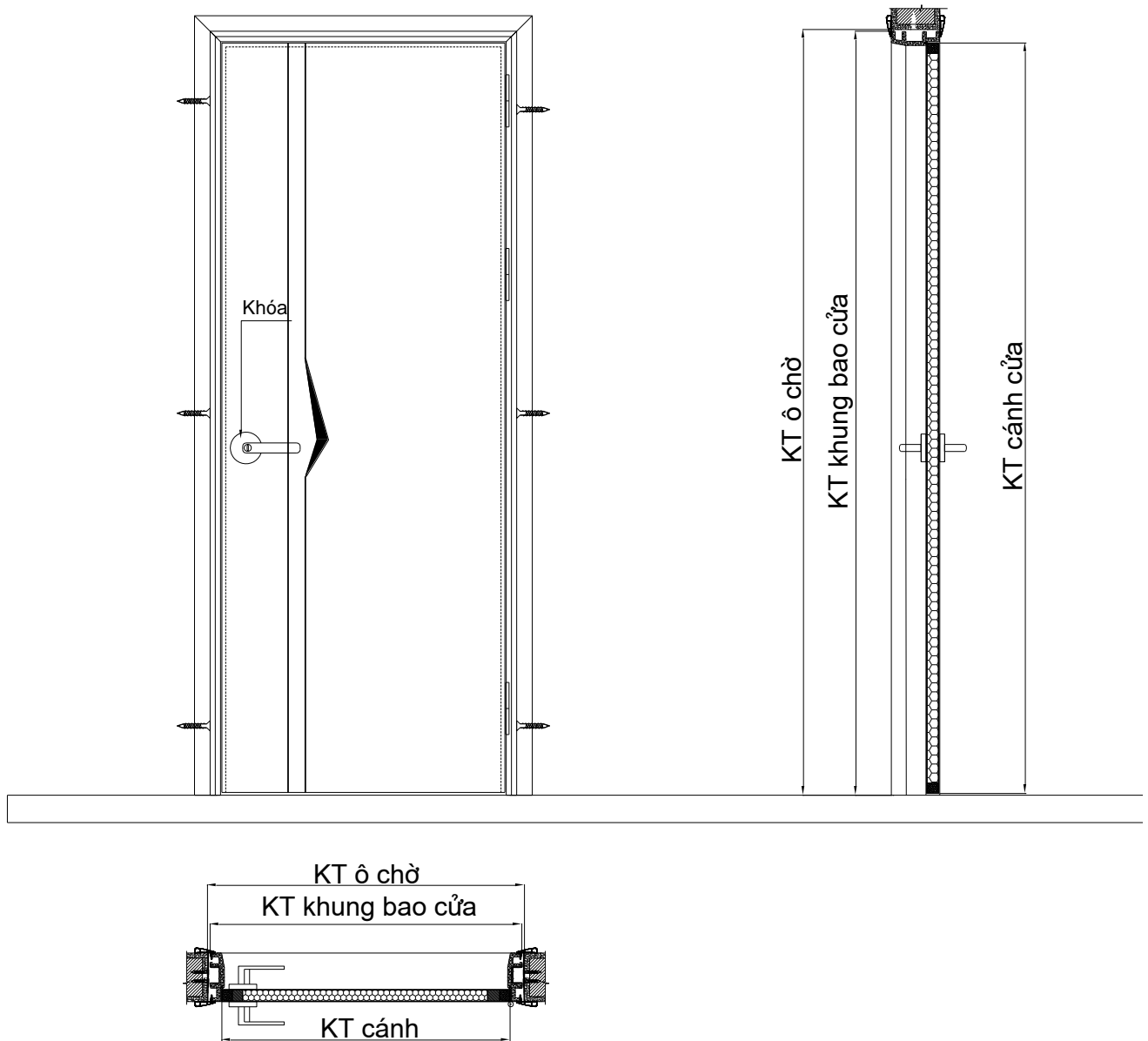
Móp, bật vít liên kết tay co với cửa, chảy dầu tay co.



II. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỬA NHỰA ABS



II.1. CẤU TẠO CHUNG

Đây là bản vẽ cấu tạo chung, thực tế sản phẩm cửa có thể có các chi tiết khác nhau theo từng nhu cầu sử dụng của khách hàng.


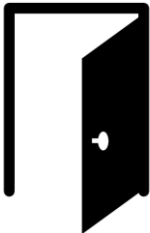
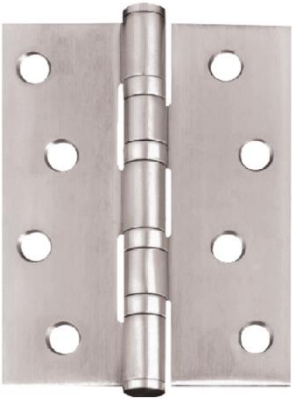



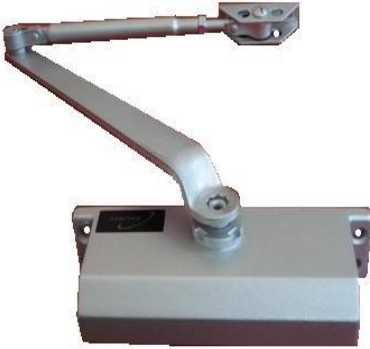
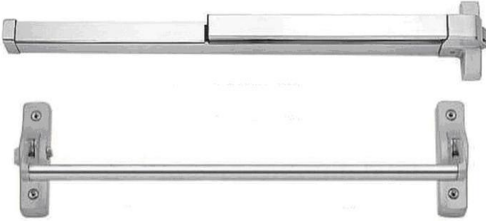
II.2. NHỮNG LƯU Ý KHI SỬ DỤNG CỬA THÔNG PHÒNG ABS

<p>Không dùng hóa chất, các chất tẩy rửa để lau chùi bề mặt khung, cánh cửa nhựa abs.</p>	<p>Không dán treo các vật nặng lên bề mặt cánh cửa nhựa abs.</p>
<p>⇒ Làm phai, mất màu mặt khung, cánh.</p>	<p>⇒ Làm xệ lõm khung, cánh cửa.</p>
	
<p>Không để các hóa chất có khả năng bay hơi dạng axit, dạng muối gần cửa nhựa abs à làm oxi hóa bề mặt cửa gây mất màu.</p>	<p>Không để các hóa chất có khả năng bay hơi dạng axit, dạng muối gần cửa nhựa abs à làm oxi hóa bề mặt cửa gây mất màu.</p>
<p>⇒ Làm oxi hóa bề mặt cửa gây mất màu.</p>	<p>⇒ Không chèn gạch, kê đệm chằng buộc cửa.</p>
	

Không treo đèn, các đồ phát nhiệt trực tiếp lên cửa.	Khóa cửa hoặc chốt cửa khi cửa mở thì không vặn chốt ra.
⇒ Làm bong rộp cửa.	⇒ Khi va đập chốt với cánh hoặc khung cửa, gây chốt hoặc móp khung & cánh.
	

III. BẢO TRÌ SẢN PHẨM CỬA

TT	Nội dung kiểm tra	Thời gian bảo trì	Hình ảnh minh họa	Chi tiết thực hiện
1	Làm sạch bề mặt	- Hàng quý - Hàng năm		<ul style="list-style-type: none"> - Dùng rẻ sạch lau bề mặt cánh cửa, khung cửa và các phụ kiện cửa - Có thể dùng xà phòng để lau chùi nhưng tuyệt đối không dùng hóa chất có tính axit, điều này sẽ dẫn đến làm hỏng mất lớp sơn tĩnh điện trên bề mặt cửa.
2	Kiểm tra đóng mở cửa	- Hàng quý - Hàng năm		Cửa đóng mở bình thường nhẹ nhàng đúng cách, khung và cánh phải kín khít.
3	Kiểm tra bản lề cửa	- Hàng quý - Hàng năm		<ul style="list-style-type: none"> - Giữ bản lề sạch sẽ không bị gỉ sét, lau chùi bản lề bằng khăn sạch. - Xịt RP7 làm sạch. Tra dầu, bơm mỡ không để bản lề bị khô dầu mỡ.

4	Kiểm tra khóa cửa	<ul style="list-style-type: none"> - Hàng quý - Hàng năm 		<ul style="list-style-type: none"> - Giữ khóa sạch sẽ không bị gỉ sét, lau chùi khóa bằng khăn sạch. - Khóa đóng mở nhẹ nhàng, lưỡi gà khóa không bị kẹt. - Xịt RP7 làm sạch. Kiểm tra ốc vít phải được vặn chặt, tra dầu mỡ bên ngoài các chi tiết quay.
5	Kiểm tra Tay co	<ul style="list-style-type: none"> - Hàng quý - Hàng năm 		<ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo bề mặt tay co sạch sẽ không bị bám bụi bẩn. Dùng RP7 xịt vào các khe, khớp nối, quay của tay co. - Kiểm tra khả năng đóng cửa của tay co. Có thể chỉnh lực đóng mạnh-yếu hoặc tốc độ nhanh-chậm của tay co thông qua các ốc chỉnh cạnh tay co. - Không được kê, kích cửa làm chặn đường tự đóng cửa của tay co → chảy dầu tay co.
6	Kiểm tra Thanh thoát hiểm	<ul style="list-style-type: none"> - Hàng quý - Hàng năm 		<ul style="list-style-type: none"> - Đảm bảo bề mặt thanh thoát hiểm sạch sẽ không bị bám bụi bẩn. Dùng RP7 xịt vào các khe, khớp nối, quay của tay co. - Khóa thanh thoát hiểm đóng mở nhẹ nhàng, lưỡi gà khóa không bị kẹt.