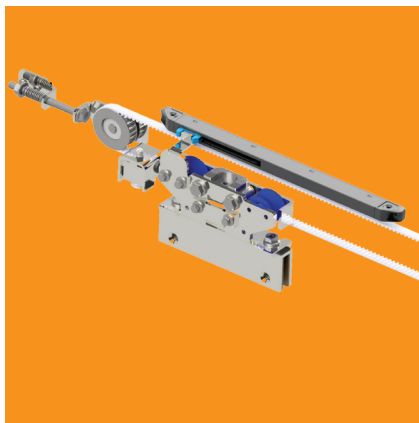




Phụ kiện chất – Nhất Việt Nam

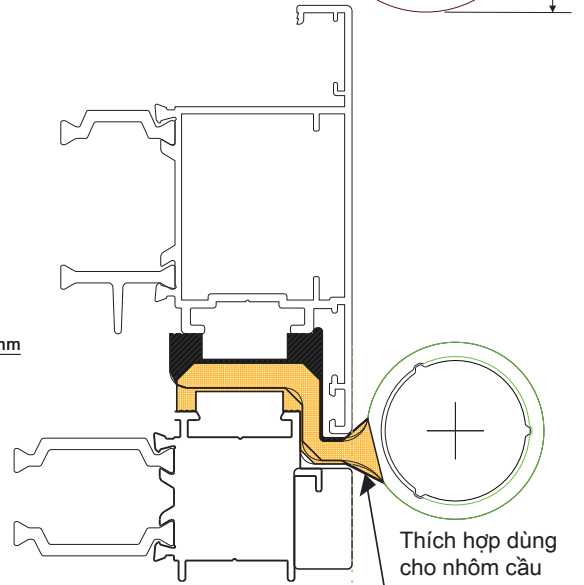
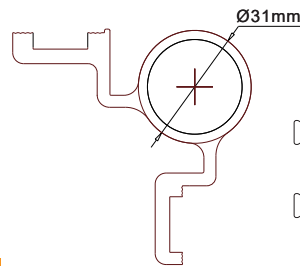
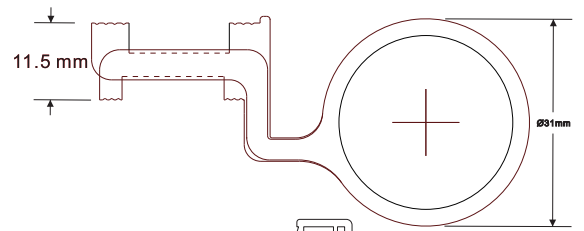
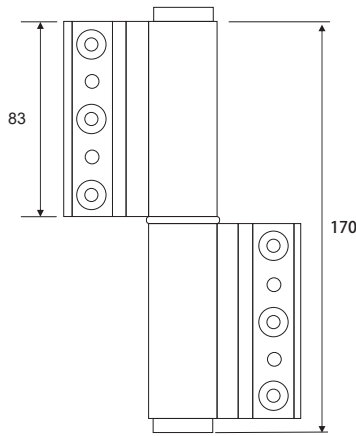


 1900272712



AHXF/H/R(L) BẢN LỀ THỦY LỰC CỬA NHÔM XINGFA

AHXF/R(L) BẢN LỀ CỬA NHÔM XINGFA



Thích hợp dùng cho nhôm cầu 4mm mặt trong mặt ngoài phẳng

MÀU SẮC



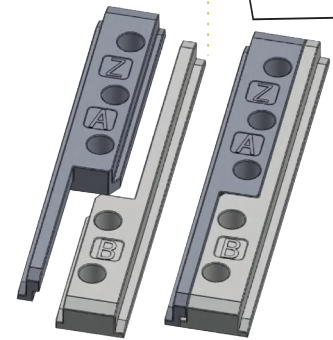
Màu Đen



Màu Bạc



Màu Xám



1.

THAY THẾ
CỬA SỬ DỤNG
TAY CỎ,
BẢN LỀ SÀN

2.

SỬ DỤNG
RỘNG RÃI TẠI
CHÂU ÂU

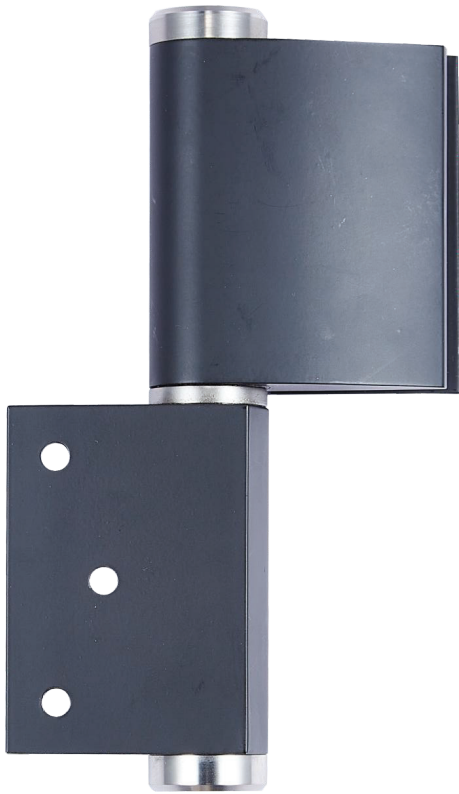
3.

LẮP ĐẶT
DỄ DÀNG,
TIẾT KIỆM
CHI PHÍ

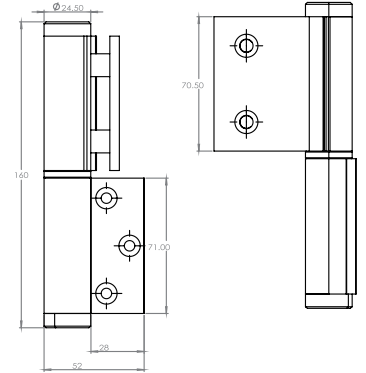
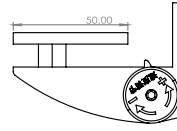
4.

BỀ MẶT MẠ
ANODE

TRH5W/H/R(L) BẢN LỀ THỦY LỰC TƯỜNG KÍNH

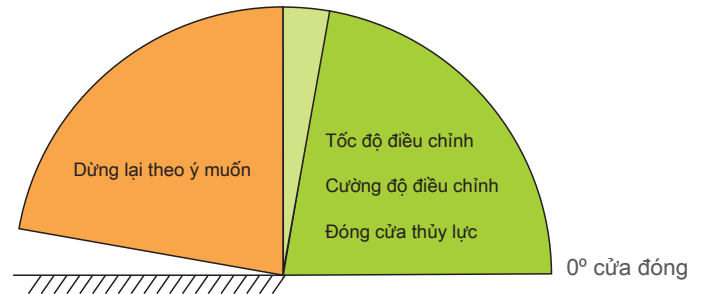


CHIA TRÁI PHẢI SỬ DỤNG



Chịu lớn nhất 50kg (2pcs)

Định vị 90° góc đóng 80°



MÀU SẮC

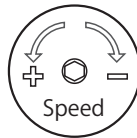


Màu Đen



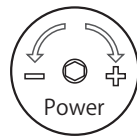
Màu Bạc

Phương pháp điều chỉnh tốc độ:



Xoay van điều chỉnh tốc độ theo hướng kim đồng hồ để giảm tốc, ngược kim đồng hồ để tăng tốc.

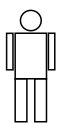
Phương pháp điều chỉnh lực:



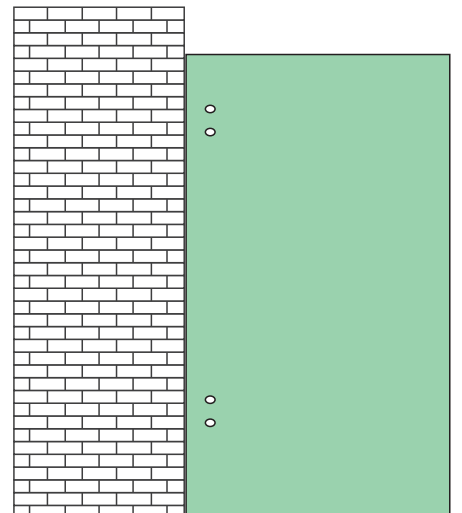
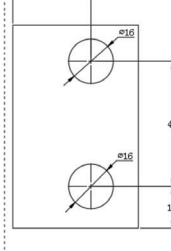
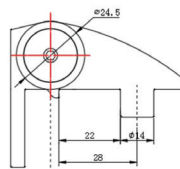
Xoay van theo hướng kim đồng hồ để tăng lực đóng cửa, ngược kim đồng hồ để giảm lực.

Tính năng chính

HƯỚNG MỞ



Xác định hướng mở cửa theo tiêu chuẩn Châu Âu DIN107:
 Khi cửa đóng, người đó đứng ở vị trí có thể nhìn thấy bản lề:
 Bản lề bên trái được gọi là cửa bên trái DIN;

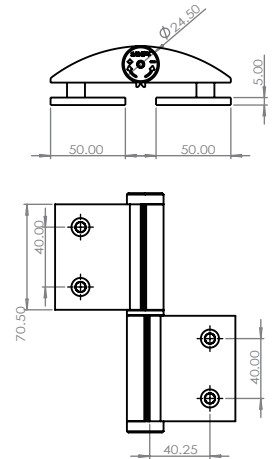
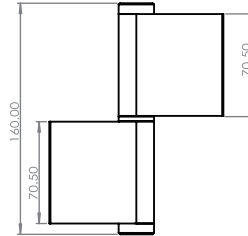
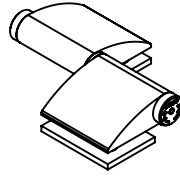


Ghi chú: Khi lắp đặt cửa mở vào trong (hoặc ra ngoài) không đóng quá vị trí đóng cửa. Nên dùng gioăng từ hoặc chặc ngưỡng ở vị trí đóng cửa.

TKH5G/H/R(L) BẢN LỀ THỦY LỰC KÍNH KÍNH

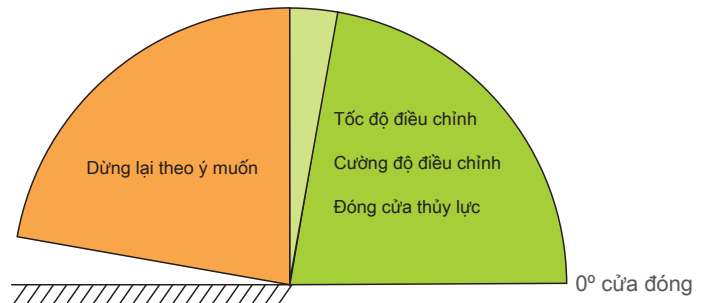


CHIA TRÁI PHẢI SỬ DỤNG



Chịu lớn nhất 50kg (2pcs)

Định vị 90° góc đóng 80°



MÀU SẮC

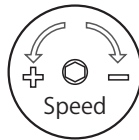


Màu Đen



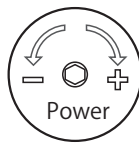
Màu Bạc

Phương pháp điều chỉnh tốc độ:



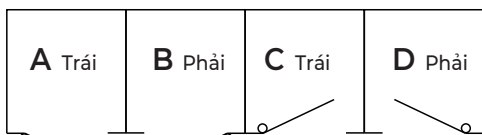
Xoay van điều chỉnh tốc độ theo hướng kim đồng hồ để giảm tốc, ngược kim đồng hồ để tăng tốc.

Phương pháp điều chỉnh lực:

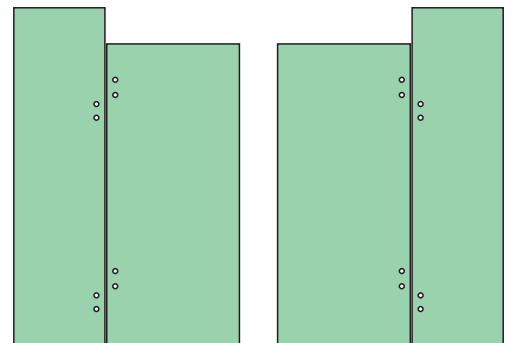
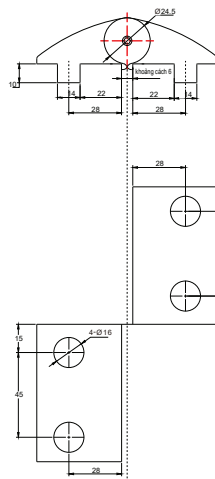


Xoay van theo hướng kim đồng hồ để tăng lực đóng cửa, ngược kim đồng hồ để giảm lực.

HƯỚNG MỞ

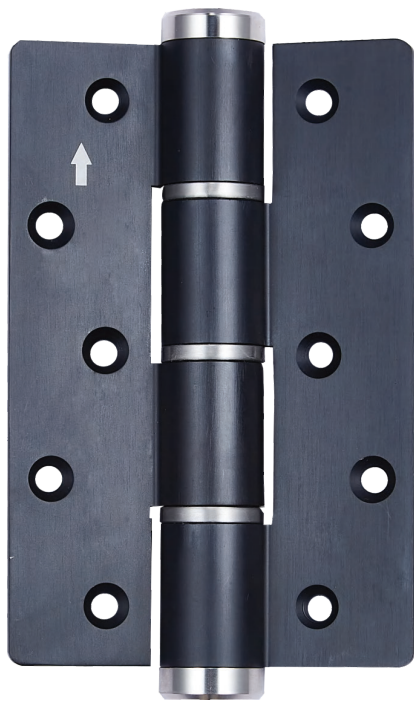


Xác định hướng mở cửa theo tiêu chuẩn Châu Âu DIN107:
 Khi cửa đóng, người đó đứng ở vị trí có thể nhìn thấy bản lề:
 Bản lề bên trái được gọi là cửa bên trái DIN;
 Bản lề bên phải được gọi là cửa bên phải DIN;

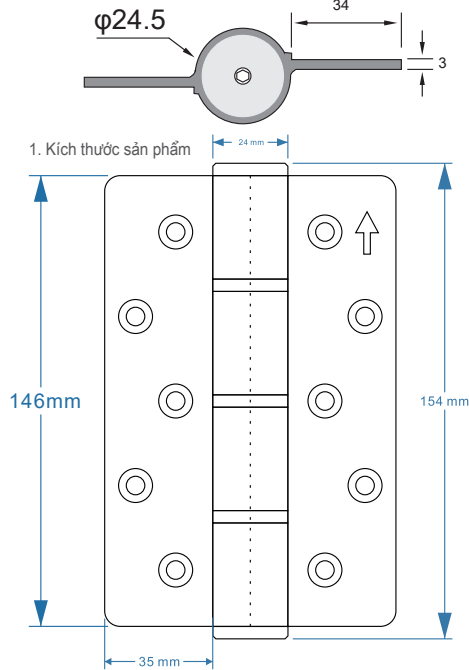


Ghi chú: Khi lắp đặt cửa mở vào trong (hoặc ra ngoài) không đóng quá vị trí đóng cửa. Nên dùng gioăng từ hoặc chặc ngưỡng ở vị trí đóng cửa.

GHE5/H/R(L) BẢN LỀ THỦY LỰC CỬA GỖ E5
 GHE5/R(L) BẢN LỀ CỬA GỖ E5



KHÔNG CHIA TRÁI PHẢI



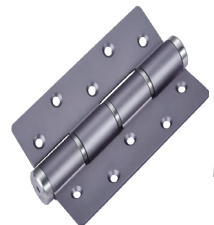
MÀU SẮC



Màu Đen



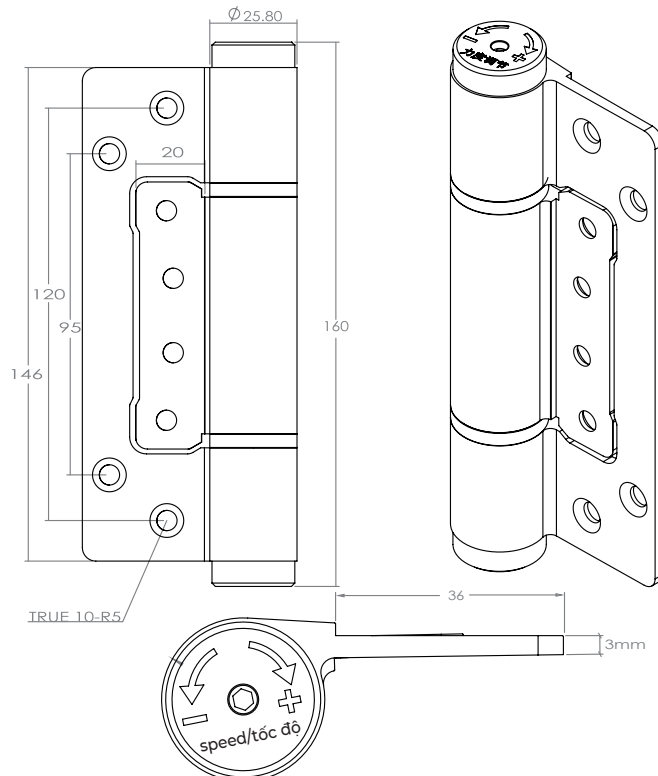
Màu Bạc



Màu Xám

GHZ5/H/R(L) BẢN LỀ THỦY LỰC CỬA GỖ Z5
 GHZ5/R(L) BẢN LỀ CỬA GỖ Z5

KHÔNG CHIA TRÁI PHẢI, LOẠI LỆCH TRỰC



MÀU SẮC



Màu Đen



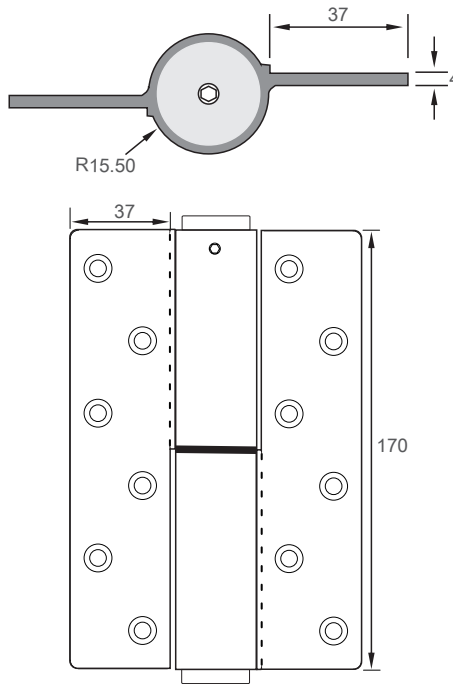
Màu Bạc



Màu Xám

**GHH6/H/R(L)
GHH6/R(L)**

**BẢN LỀ THỦY LỰC CỬA GỖ H6
BẢN LỀ CỬA GỖ H6**



MÀU SẮC



Màu Đen



Màu Bạc

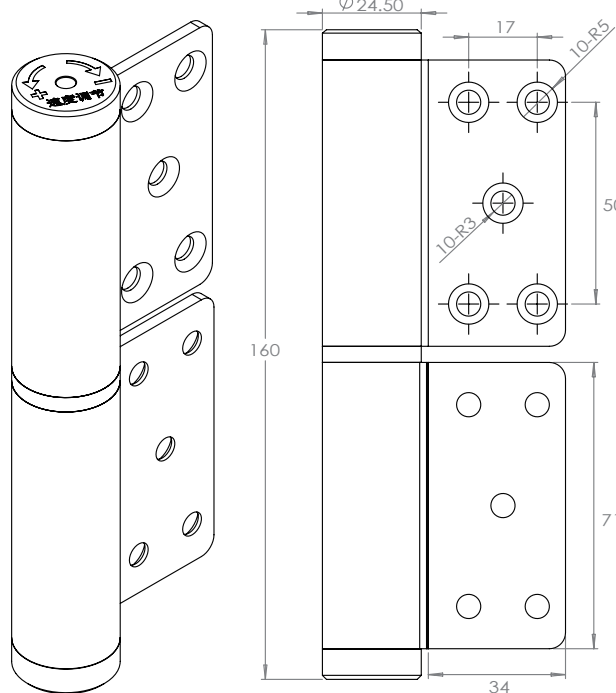


Màu Xám

**GHK5/H/R(L)
GHK5/R(L)**

**BẢN LỀ THỦY LỰC CỬA GỖ K5
BẢN LỀ CỬA GỖ K5**

CHIA TRÁI PHẢI SỬ DỤNG



MÀU SẮC



Màu Đen



Màu Bạc



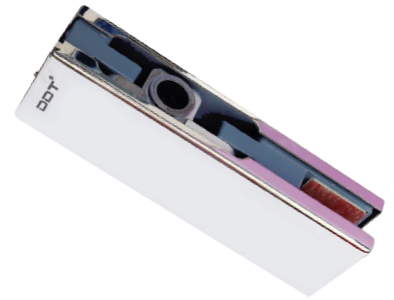
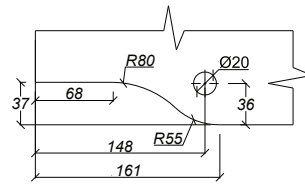
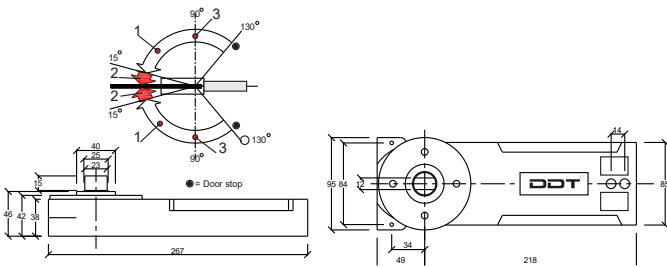
Màu Xám

BẢN LỀ SÀN, KỆ KÍNH

BLS

Bản lề sàn

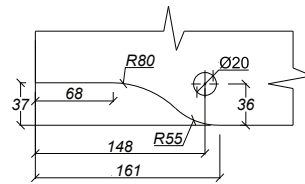
Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng



KKT20

Kệ kính trên

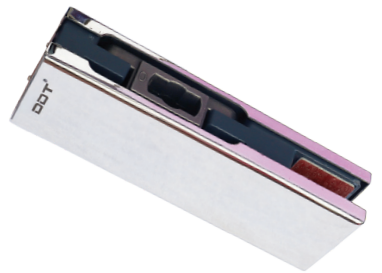
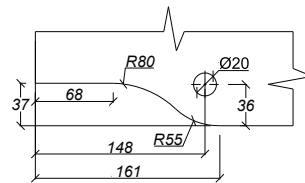
Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng



KKT30

Kệ kính tường

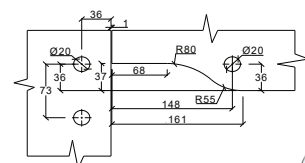
Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng



KKD10

Kệ kính dưới

Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng



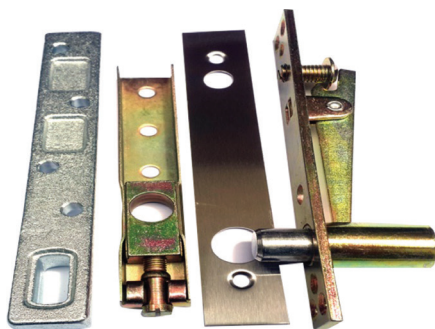
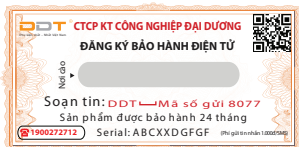
KKL40

Kệ kính L

Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng

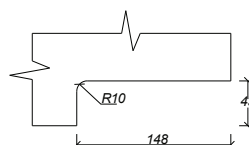
BẢNG DANH MỤC

	KÍCH THƯỚC CỬA	TRỌNG TẢI TỐI ĐA
BLS - 20	<1000mm	<120kg
BLS - 25	<1200mm	<150kg
BLS - 30	<1350mm	<200kg
BLS - 35	<1450mm	<250kg
BLS - 40	<1550mm	<300kg



KCG

Kệ cửa nhôm, cửa gỗ



KKC51

Khóa 1 đầu chia 1 đầu vận nôm

Bề mặt: Bóng gương, mạ vàng

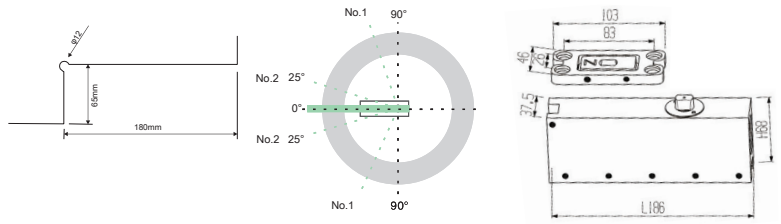
BLS - HP01 BÀN LỀ SÀN NỔI



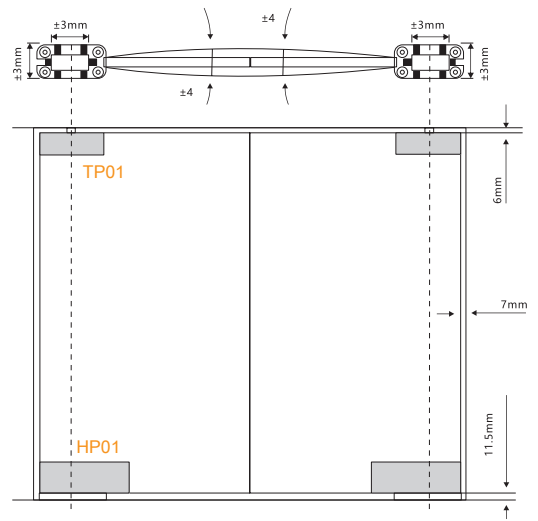
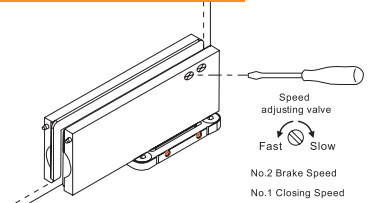
Các tính năng:

- Định vị 90
- Áp dụng cho cửa kính 8-12mm
- Trọng lượng cửa tối đa: 100kg
- Chiều rộng cửa tối đa: 1000mm
- Tốc độ đóng hai giai đoạn:
- Phần đầu tiên đóng từ 85° đến 25°
- Phần thứ hai đóng từ 25° - 0°
- Chất liệu vỏ thép không gỉ 304#, có thể chọn 316#
- Chất liệu vỏ thép không gỉ 304#, có thể chọn 316#
- Bề mặt có thể được xử lý nhám hoặc bóng

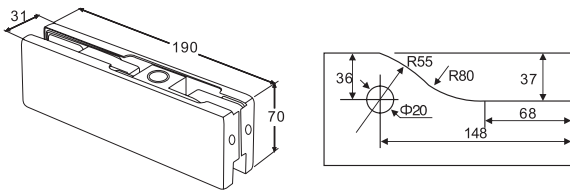
Thông số sản phẩm



Điều chỉnh tốc độ



TP01 KỆP KÍNH TRÊN BÀN LỀ SÀN NỔI



Các tính năng:

- Chất liệu: hợp kim nhôm 8mm, SUS304 dày 1mm
- Xử lý bề mặt: nhám, bóng
- Phạm vi thích hợp: 10-18 li kính cường lực

TCC38

Tay cầm bóng 2 đầu xước giữa

Kích thước	600 x 400
	800 x 600
	1000 x 800
	1200 x 1000
Màu sắc	Bóng mờ
	Mạ vàng

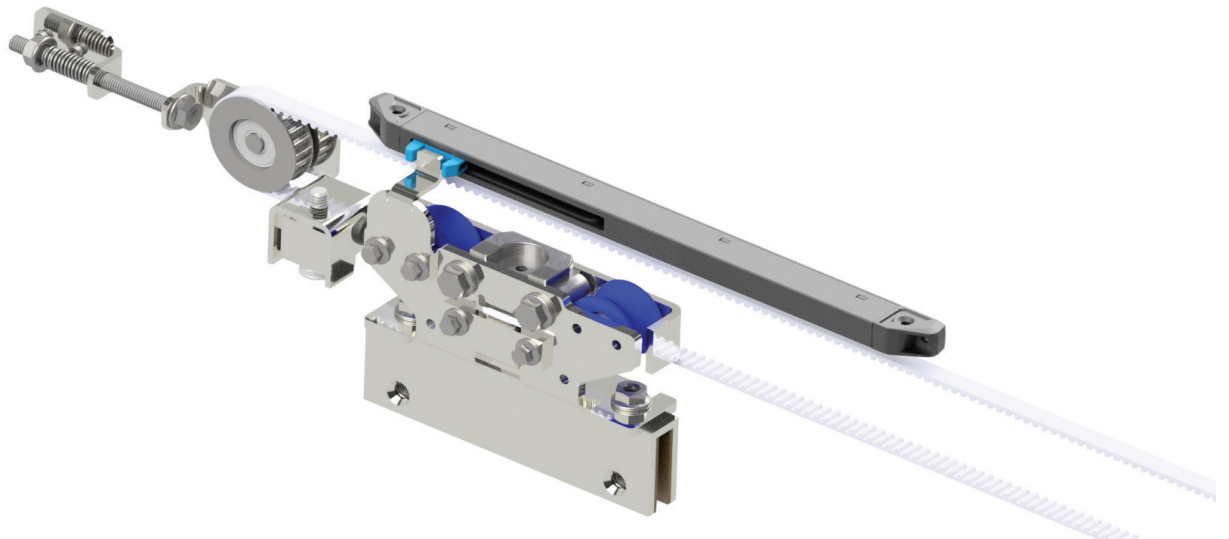
TCC42

Tay cầm sen

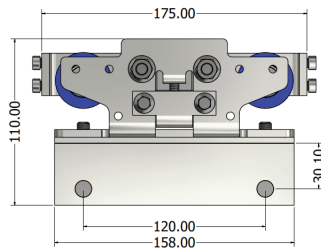
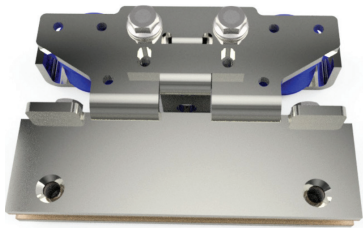
Kích thước	800 x 400
	1000 x 600
	1200 x 800
Màu sắc	Màu đen
	Màu vàng



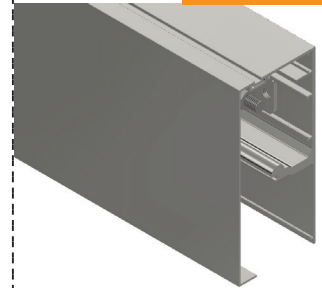
CT - 005 CỬA LÙA CỬA CHÍNH



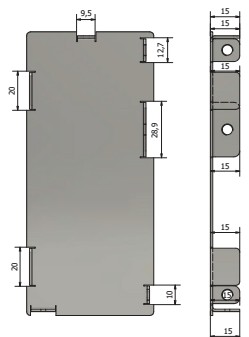
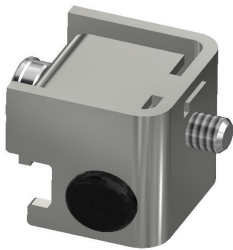
DDT.CT05.01



DDT.CT05.03

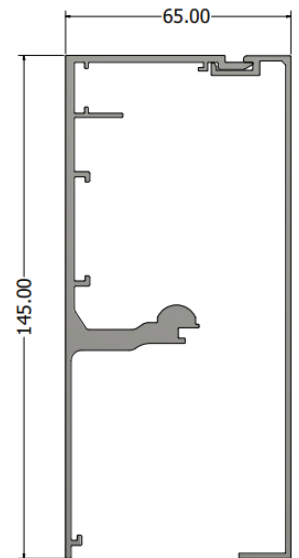


DDT.CT05.02

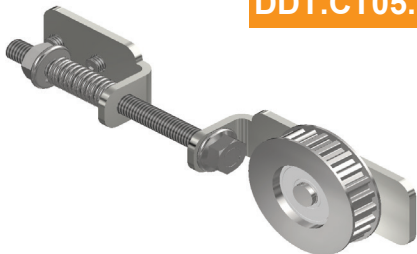


DDT.CT05.04

Bịt ray

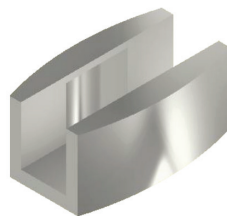


DDT.CT05.05



Lựa chọn thêm - Mờ 2 cánh

DH05



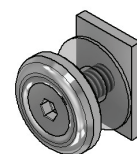
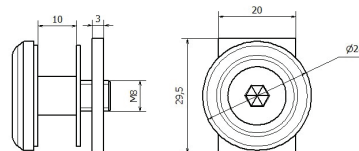
Dẫn hướng
SL: 01

DDT.CT05.06



Lựa chọn thêm - Giảm tốc mềm

DDT.CT05.07



Vít bắt ray
SL: 05

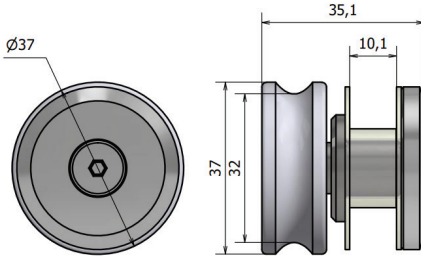
CT - 006 CỬA LÙA RAY NHÔM



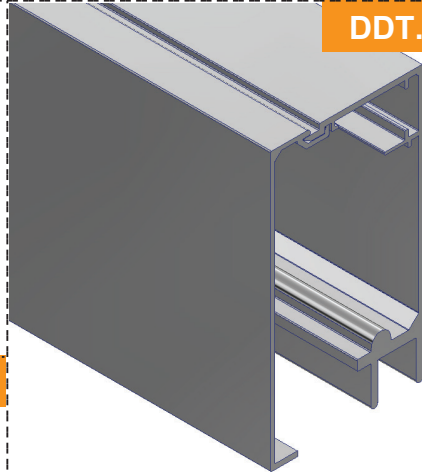
DDT.CT06.01



Con chạy
SL: 02



DDT.06.05

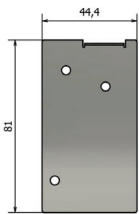


DDT.CT06.02



Giảm chấn
SL: 02

DDT.06.04



Bịt ray
SL: 02

DDT.CT06.03

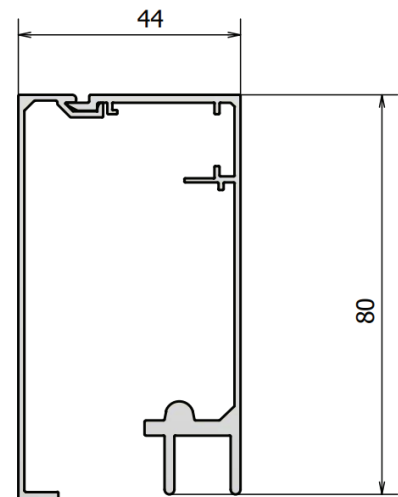


Đế bắt tường
SL: 02

DH05



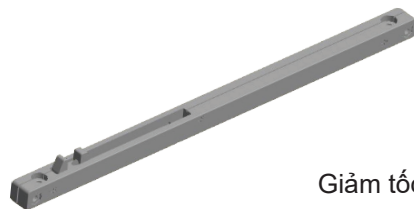
Dẫn hướng
SL: 01



DDT.CT06.06

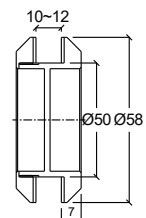


DDT.CT06.07



Giảm tốc

NC



Núm cửa
SL: 01

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẢN LỀ THỦY LỰC AHXF, TKH5W, TKH5G, GHE5, GHZ5, GHH6, GHK5

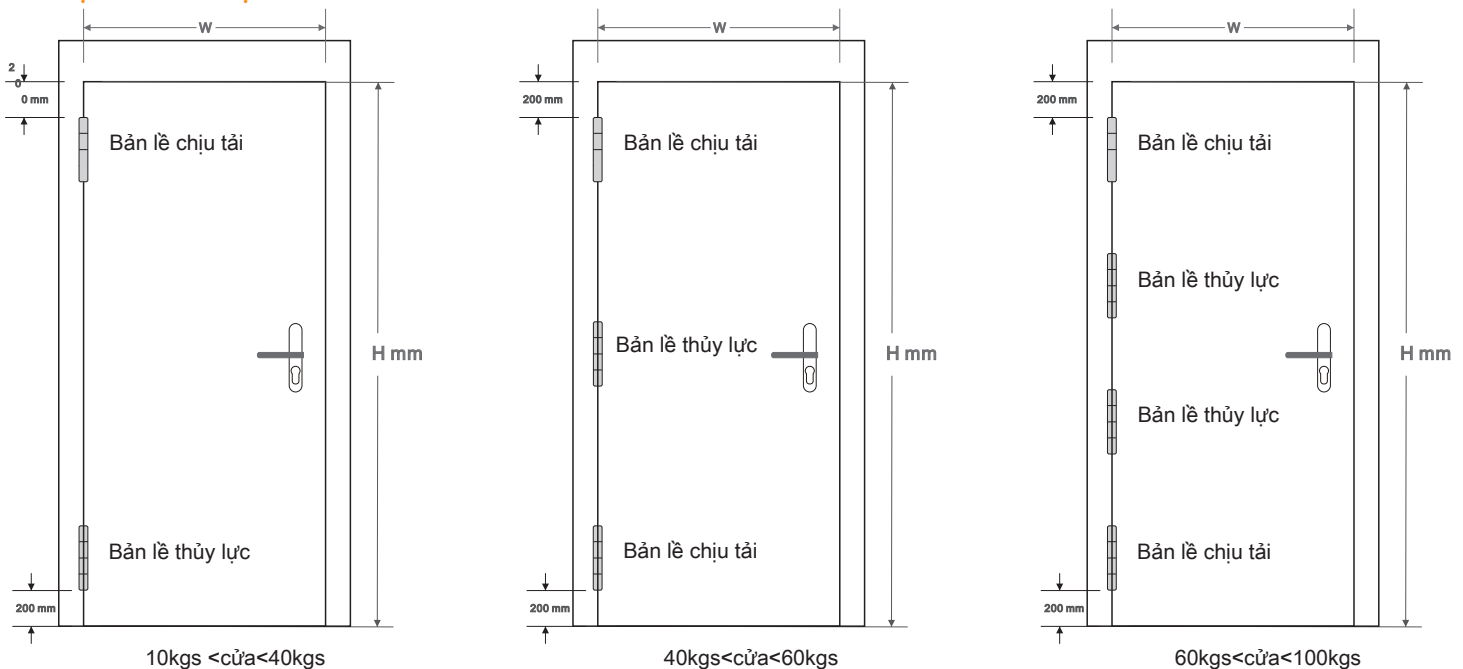
Tính năng chính:

1. Lắp đặt nhanh, dễ dàng. Vận hành êm ái, không bị âm thanh va đập mạnh, an toàn khi sử dụng.
2. Sử dụng cho các loại cửa kính, cửa nhôm, cửa gỗ tự động đóng chậm, dừng lại theo ý muốn.
3. Lực đóng và tốc độ đóng điều chỉnh tùy ý, phù hợp với nhiều kích thước cửa.
4. Sử dụng kết cấu chịu lực, vòng bi côn bền bỉ, chống xệ cánh.
5. Hệ thống thủy lực có độ bền cao, đảm bảo sử dụng lâu dài, không rò rỉ dầu.

Trọng lượng cửa	Kích thước cửa	Phương án lắp cơ bản	Phương án lắp tối ưu
10kgs < cửa < 40kgs	H ≤ 2000mm; W ≤ 700mm	1 chịu tải + 1 bản lề thủy lực	Sử dụng 2 bản lề thủy lực giúp cánh cửa vận hành tối ưu
40kgs < cửa < 60kgs	H ≤ 2100mm; W ≤ 850mm	2 bản lề chịu tải + 1 bản lề thủy lực	Sử dụng 3 bản lề thủy lực giúp cánh cửa vận hành tối ưu
60kgs < cửa < 100kgs	H ≤ 2500mm; W ≤ 1200mm	2 bản lề chịu tải ở hai đầu, 2 bản lề thủy lực ở giữa	Sử dụng 4 bản lề thủy lực giúp cánh cửa vận hành tối ưu

Ghi chú: Với phương án lắp bản lề cơ bản, cánh cửa vẫn được vận hành trơn tru, êm ái. Tuy nhiên căn cứ vào tình hình thực tế, để cánh cửa vận hành tối ưu nhất, có thể sử dụng toàn bộ bản lề thủy lực để phát huy tốt nhất hiệu quả mong muốn.

VỊ TRÍ LẮP ĐẶT BẢN LỀ



PHẦN ĐIỀU KHIỂN LỰC VÀ TỐC ĐỘ Ở HAI ĐẦU CỦA BẢN LỀ

★ Vui lòng đóng cửa rồi mới điều chỉnh lực

Điều chỉnh lực



Điều chỉnh thuận theo chiều kim đồng hồ để điều chỉnh tăng lực
Điều chỉnh ngược kim đồng hồ để điều chỉnh giảm lực

Điều chỉnh tốc độ




Điều chỉnh thuận theo chiều kim đồng hồ để điều chỉnh giảm tốc
Điều chỉnh ngược kim đồng hồ để điều chỉnh tăng tốc



Phụ kiện chất - Nhất Việt Nam

CÔNG TY CP KỸ THUẬT CÔNG NGHIỆP ĐẠI DƯƠNG DAI DUONG INDUSTRIAL TECHNOLOGY JSC



 Đức Hiệp - Xuân Lâm - TX.Thuận Thành - Bắc Ninh

 Facebook.com/Phụ kiện kính DDT

 www.ddt.vn

 phukienkinh@ddt.vn