



CATALOGUE ĐIỆN TỬ  
QUÉT ĐỂ NHẬN THÊM THÔNG TIN

**DRAHO**  
ARCHITECTURAL HARDWARE

# PHỤ KIỆN LAN CAN KÍNH PHỤ KIỆN CHÂN NHỆN

DRAHO - 100++ CHỦ ĐẦU TƯ TIN DÙNG



#### Sản phẩm chính/Main Products:

- Phụ kiện nhôm kính - Aluminum And Glass Accessories
- Phụ kiện cửa thủy lực - DoorControls Hardware Fittings
- Phụ kiện cabin tắm - Bathroom Hardware
- Phụ kiện chân nhện - Leg Spider
- Trụ lan can inox - Stainless Steel Railing

#### Văn phòng đại diện:

- Hà Nội: Tầng 3 - tòa nhà 24T3 Thanh Xuân Complex, số 6 Lê Văn Thiêm, P. Thanh Xuân Trung, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội
- Hồ Chí Minh: Tầng 2 - Tòa nhà Mộc Gia, 54/31 Phố Quang, Phường 2, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
- Đà Nẵng: 244C Đường Nguyễn Hữu Thọ, P. Hòa Cường Bắc, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng

Hotline: 0389.778.778

Website: draho.vn

Hotline: 0389.778.778  
Website: draho.vn



# GIỚI THIỆU CHUNG



Draho Việt Nam là công ty phát triển thần tốc nhất trong ngành, là đơn vị chuyên sản xuất và kinh doanh các sản phẩm phụ kiện nhôm kính và mặt dựng kính chất lượng cao như: phụ kiện cửa nhôm, phụ kiện cửa kính, phụ kiện cabin tắm kính, trụ lan can, chân nhện spider,...

Để chinh phục thị trường trên toàn lãnh thổ Việt Nam, Draho chỉ mất 3 năm để bắt tay cung cấp sản phẩm cho các Tập đoàn bất động sản lớn nhất Việt Nam như Vingroup, Sun group, FLC Group, Novaland, BRG, Hưng Thịnh, Masteri,... trong khi các công ty lớn khác phải mất 10 năm hoặc lâu hơn nữa.

Để làm nên sự phát triển thần tốc này, công ty dựa trên 3 yếu tố quan trọng nhất: Tập trung vào khách hàng - Thương hiệu - R&D sản phẩm.

Với triết lý luôn lấy khách hàng làm trọng tâm, chỉ trong thời gian ngắn, phụ kiện nhôm kính Draho đã thiết lập 3 văn phòng công ty và kho hàng quy mô lớn tại 3 miền Việt Nam gồm Hà Nội, Đà Nẵng, TP.HCM nhằm cải thiện tiến độ cung cấp hàng hóa và dịch vụ một cách tốt nhất đến khách hàng. Nếu ở các công ty khác, việc mua hàng phải chờ đợi tới 30-45 ngày thì tại Draho, chúng tôi luôn có sẵn hàng để cung cấp tới quý khách.

Hệ thống nghiên cứu và phát triển sản phẩm của công ty luôn đi đầu xu thế phát triển của thị trường, bằng chứng là trong thời gian qua công ty đã mở hơn **500 bộ khuôn sản phẩm** mới cho khách hàng tại Việt Nam mà không có bất cứ hãng nào làm được, linh hoạt giải quyết nhu cầu đa dạng của khách hàng. Có những bài toán khó khách hàng chỉ có thể tìm thấy đáp án tại Draho.

"TIN CẬY - THÂN THIỆN" là cảm nghĩ của khách hàng về chúng tôi. Vì vậy, trong thời gian ngắn, sản phẩm Draho đã tạo dựng niềm tin và được khách hàng tin dụng trong hàng ngàn dự án lớn nhỏ như Vinhomes Central Park, Vinhomes Metropolis, Kingdom101, Sun Grand City,...

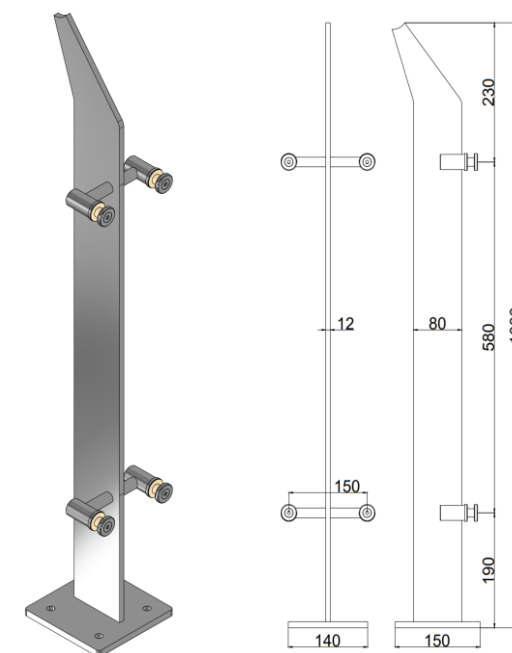
Luôn kiên định với triết lý kinh doanh của mình, Draho cam kết luôn đồng hành với khách hàng nhằm tăng giá trị hơn nữa bằng sản phẩm và dịch vụ.







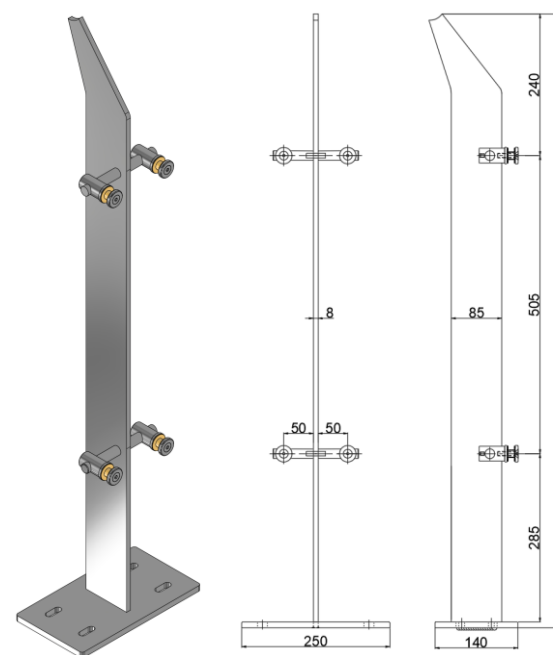
**PD1000: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ LC1208

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1000 mm
Chiều rộng thân (W1)	80 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	140x150x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

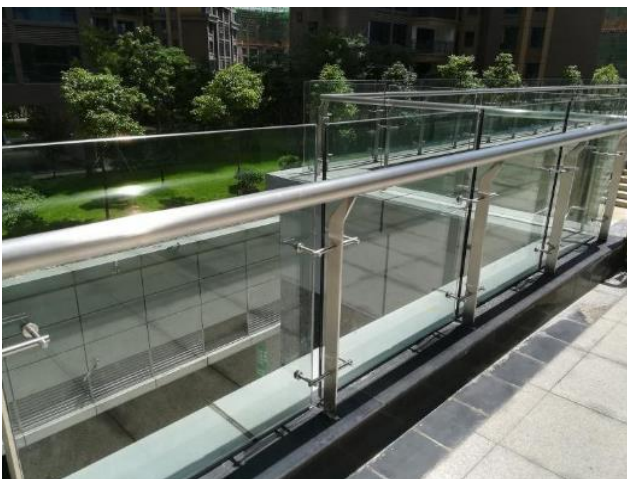
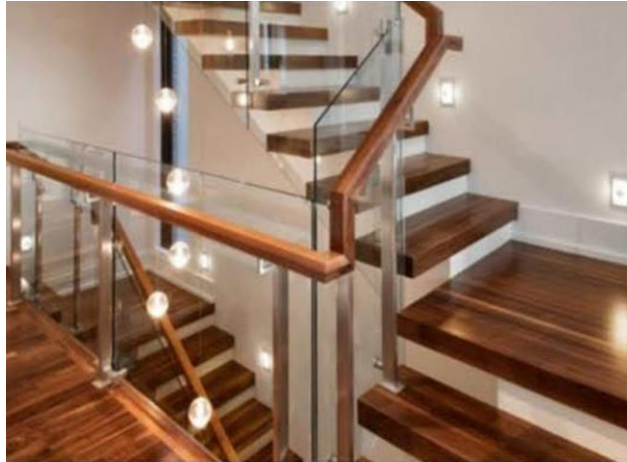
**PD1040: Trụ cao đơn bản**



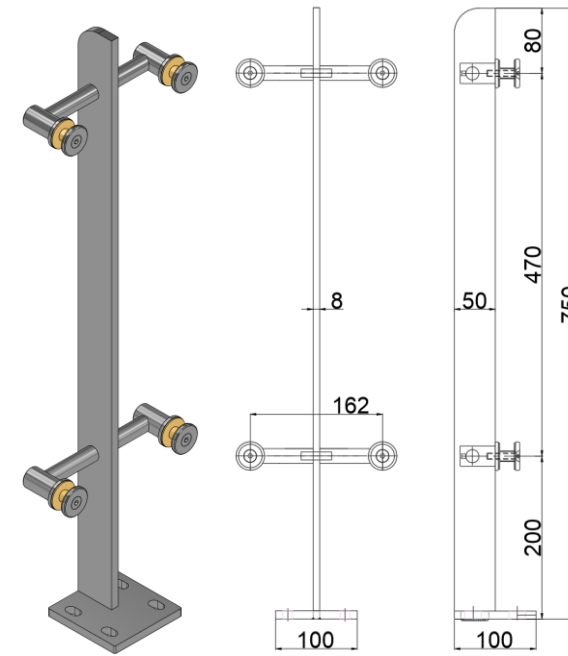
Mã bản vẽ LC1209

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1040 mm
Chiều rộng thân (W1)	85 mm
Độ dày thân (T)	8 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	250x140x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316





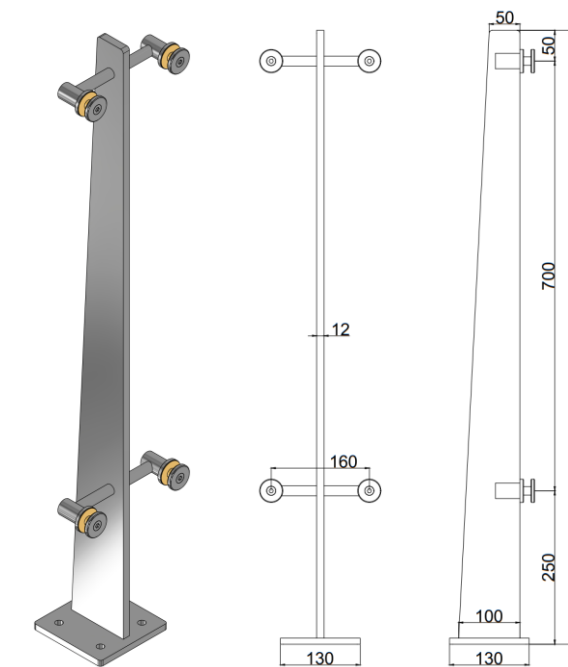
**PD750: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ LC1210

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	750 mm
Chiều rộng thân (W1)	50 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	100x100x10
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

**PD1000: Trụ cao đơn bản**

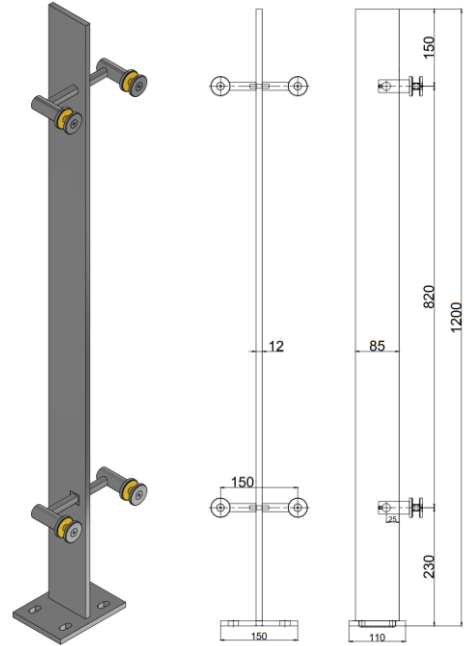


Mã bản vẽ LC1211

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1000 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	100x50 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	130x130x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316



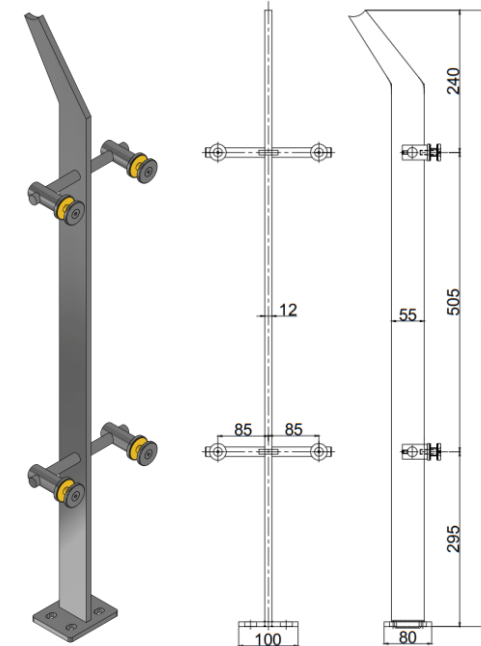
**PD1200: Trụ cao đơn bản**



TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1200 mm
Chiều rộng thân (W1)	85 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x100x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1212

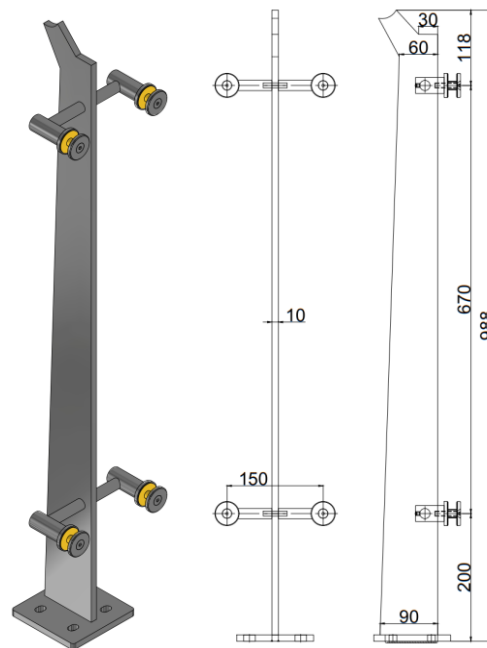
**PD1040: Trụ cao đơn bản**



TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1040 mm
Chiều rộng thân (W1)	55 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	100x80x10 mm
Tay bắt kính	
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1216

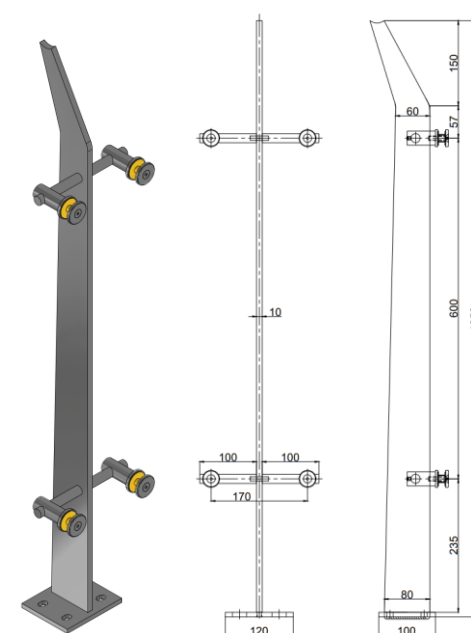
**PD988: Trụ cao đơn bản**



TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	988 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	90x60 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x100x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1215

**PD1050: Trụ cao đơn bản**

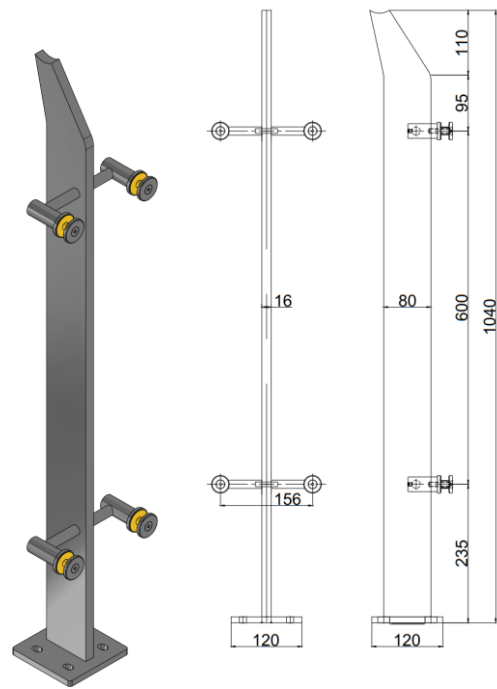


TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1050 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	80x60 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x100x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1217



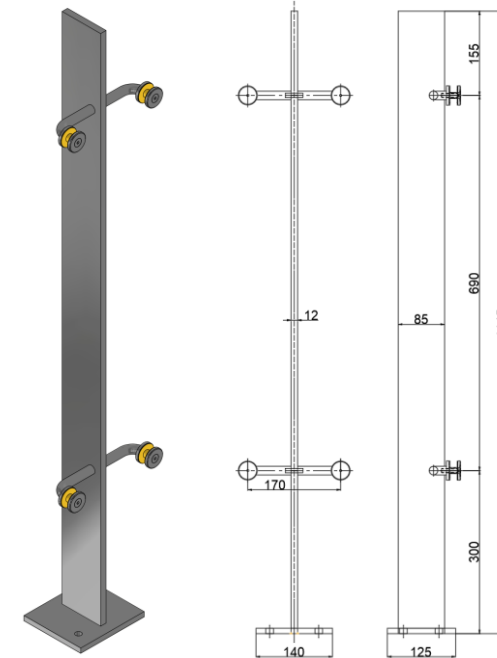
**PD1040: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ **LC1218**

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1040 mm
Chiều rộng thân (W1)	80 mm
Độ dày thân (T)	16 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x120x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

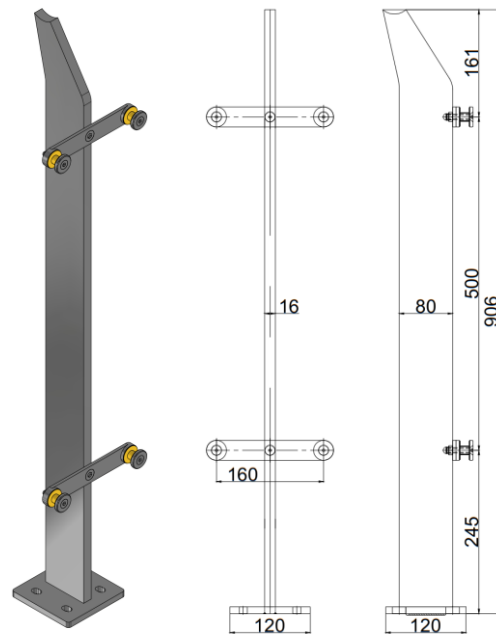
**PD1145: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ **LC1225**

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1145 mm
Chiều rộng thân (W1)	85 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	140x125x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

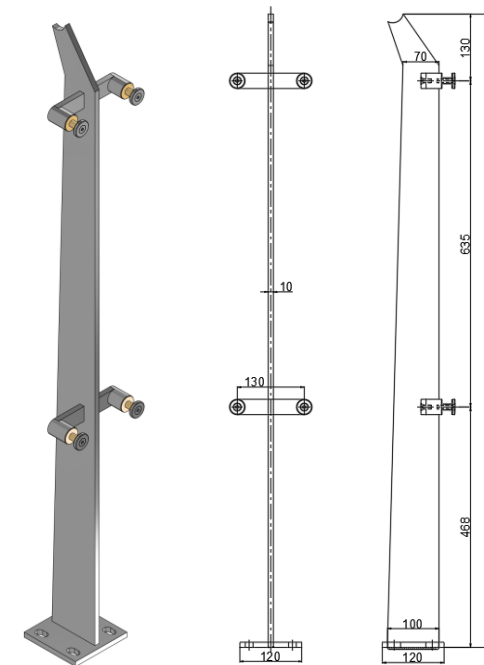
**PD906: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ **LC1219**

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	906 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	80 mm
Độ dày thân (T)	16 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x120x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

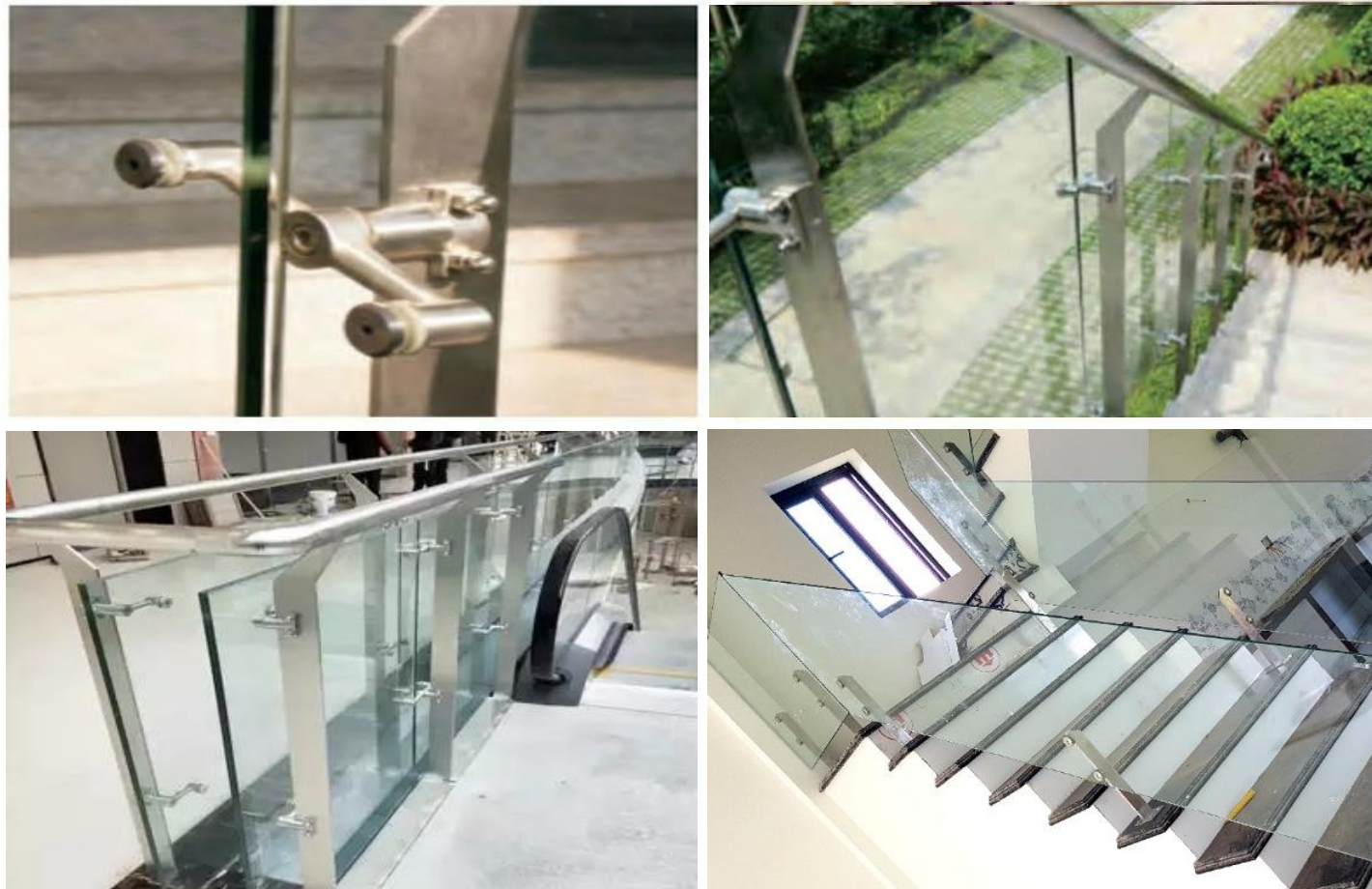
**PD1233: Trụ cao đơn bản**



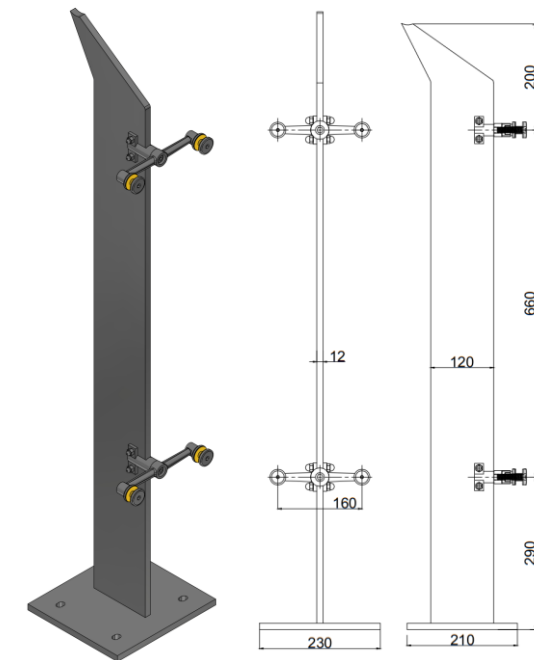
Mã bản vẽ **LC1221**

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1233 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	100x70 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x120x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316





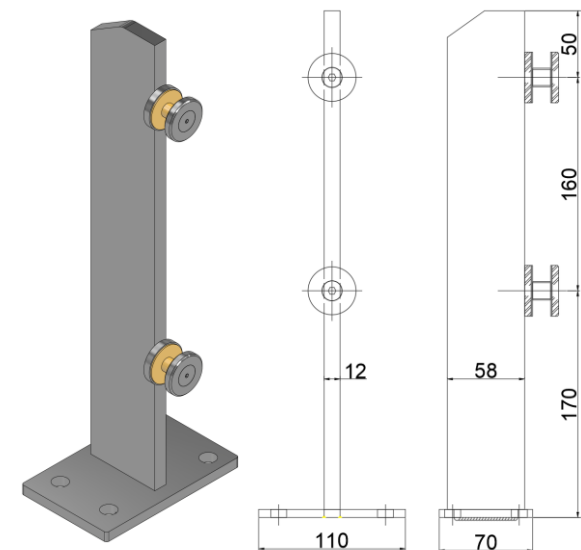
**PD1050: Trụ cao đơn bản**



TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1050 mm
Chiều rộng thân (W1)	120 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	230x210x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1219

**PD380: Trụ cao đơn bản**



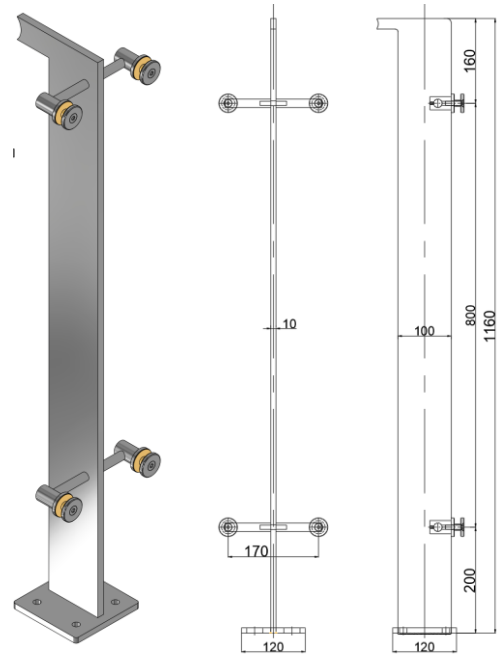
TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	380 mm
Chiều rộng thân (W1)	58 mm
Độ dày thân (T)	12 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	110x70x6 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC1226





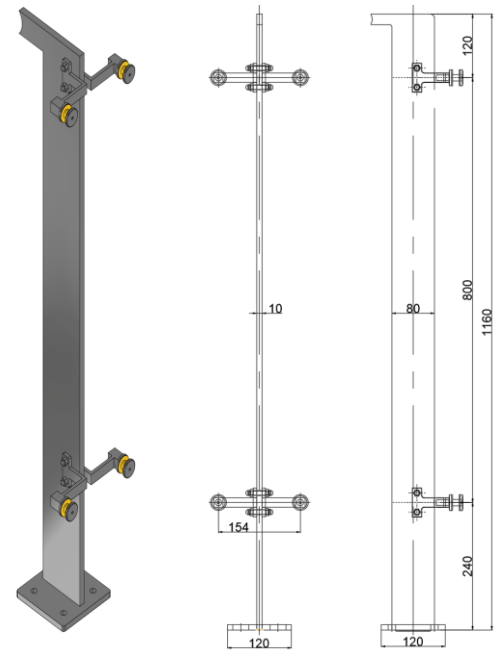
**PD1160: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ LC1222

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1160 mm
Chiều rộng thân (W1)	100 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x120x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

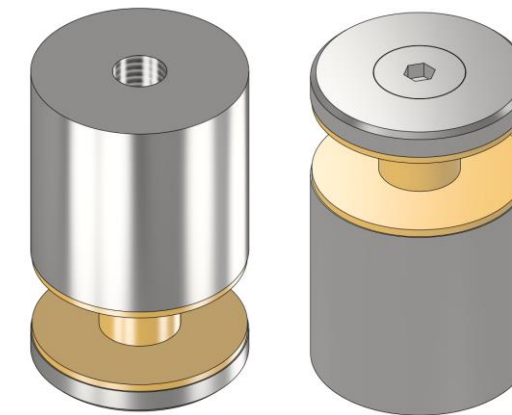
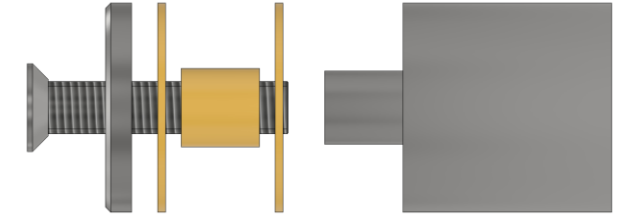
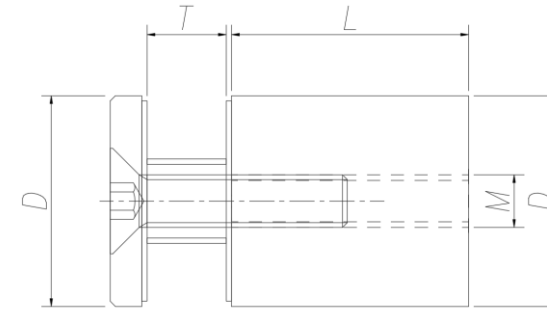
**PD1160: Trụ cao đơn bản**



Mã bản vẽ LC1223

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1160 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	80 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	120x120x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

**GGD Series: Pad ngăn**



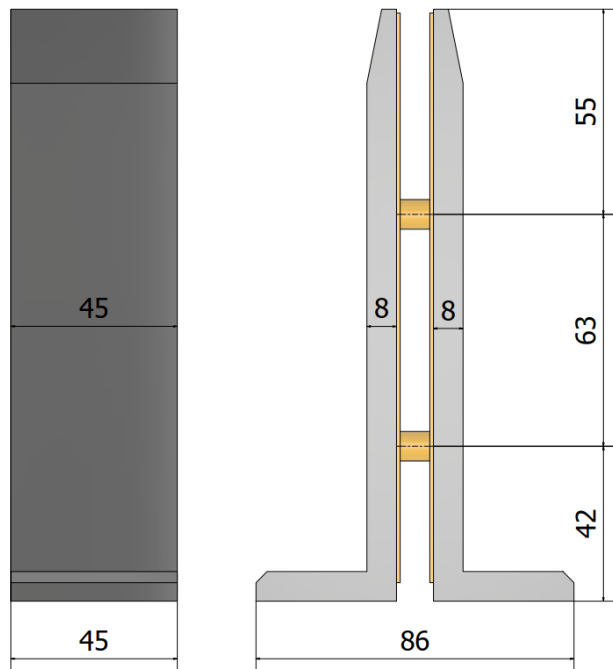
Mã bản vẽ LC2308

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
D: Đường kính trục, mặt bích	30-32-35-40-45-50 mm
L: Chiều dài thân Pad	30-35-40-45-50-60 mm
M: Bulông xuyên trục	10-12 mm
T : Độ dày kính	8 đến 18 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316





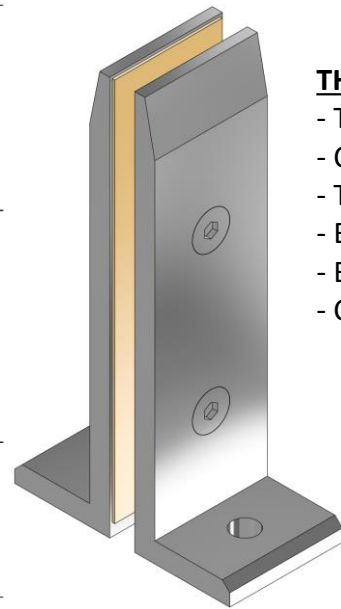
**PLB160: Trụ ngàm**



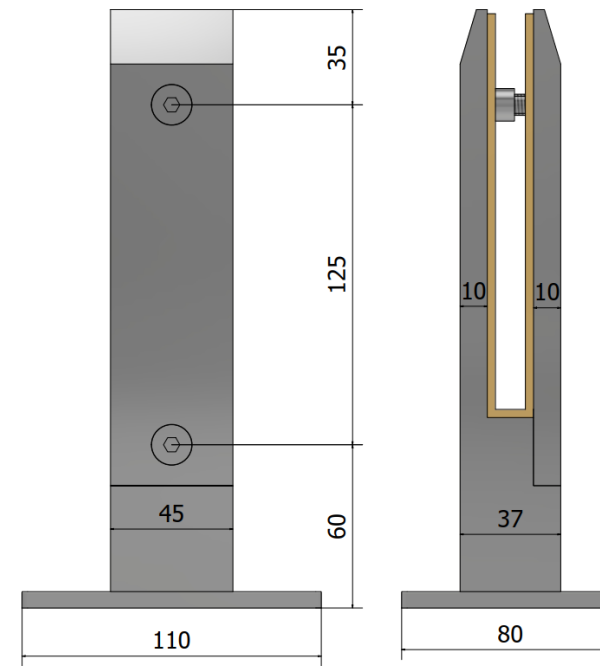
Mã bản vẽ LC2208

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Trụ ngàm
- Chiều cao: 160 mm
- Thân trụ : 45x8 mm
- Bảng mã : 45x86x8 mm
- Bề mặt : Xước/Bóng
- Chất liệu: SUS304/SUS316



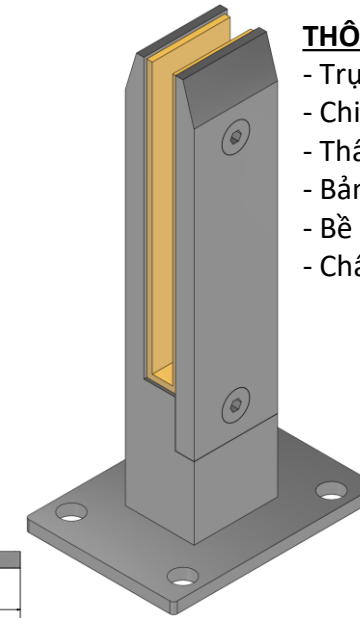
**PLA220: Trụ ngàm**



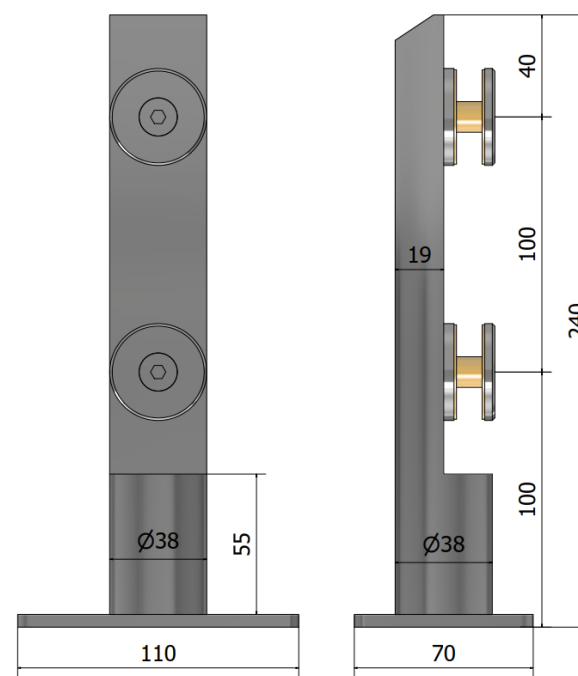
Mã bản vẽ LC2209

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Trụ ngàm
- Chiều cao: 220 mm
- Thân trụ : 45x10 mm
- Bảng mã : 110x80x6 mm
- Bề mặt : Xước/Bóng
- Chất liệu: SUS304/SUS316



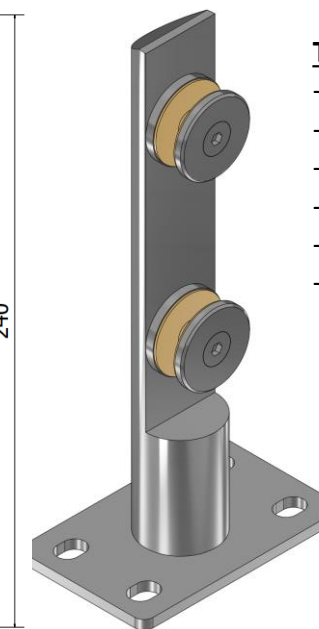
**PLC240: Trụ ngàm**



Mã bản vẽ LC2210

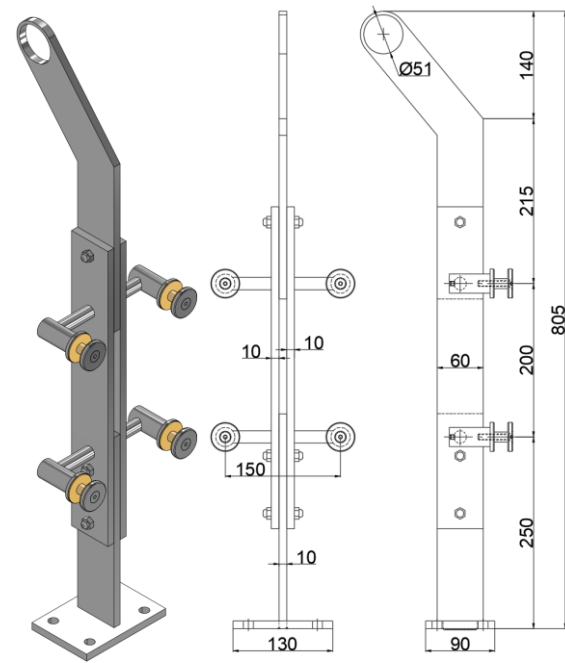
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Trụ lan can ngàm - thân đặc
- Chiều cao: 240 mm
- Thân trụ : Ø 38 mm
- Bảng mã : 110x70x6 mm
- Bề mặt : Xước/Bóng
- Chất liệu: SUS304/SUS316





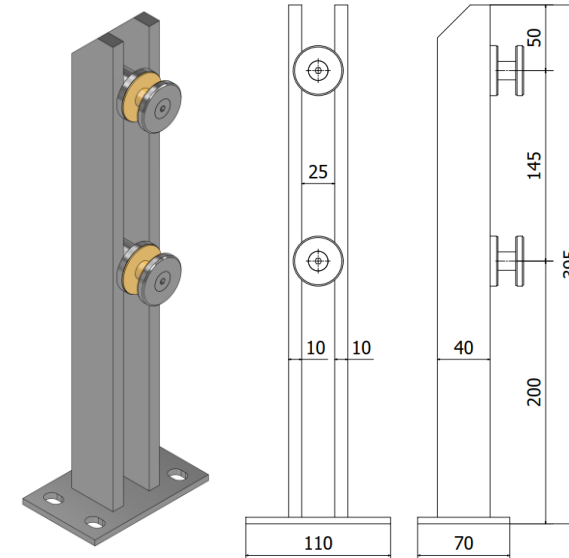
**PDS805: Trụ kép cao**



Mã bản vẽ LC2508

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	805 mm
Chiều rộng thân (W1)	60 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	130x90x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

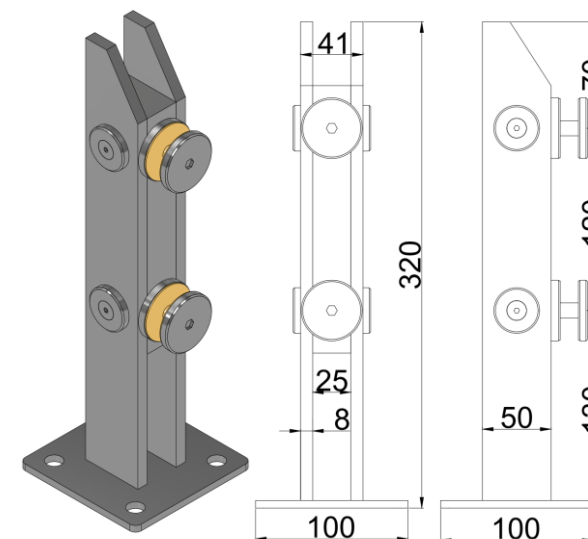
**PDS395: Trụ kép lửng**



Mã bản vẽ LC2509

TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	395 mm
Chiều rộng thân (W1)	40 mm
Độ dày thân (T)	10 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	110x70x5 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

**PDS320: Trụ kép lửng**



Mã bản vẽ LC2510

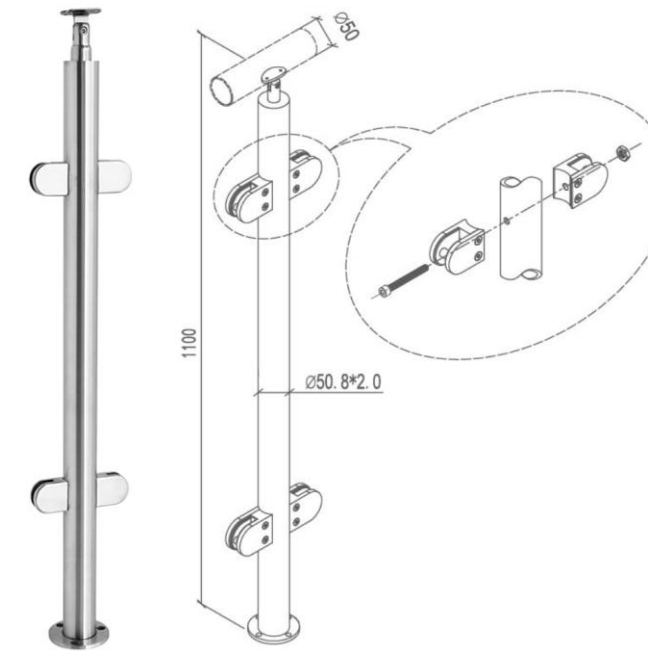
TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	320 mm
Chiều rộng thân (W1)	50 mm
Độ dày thân (T)	8 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	100x100x5 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316





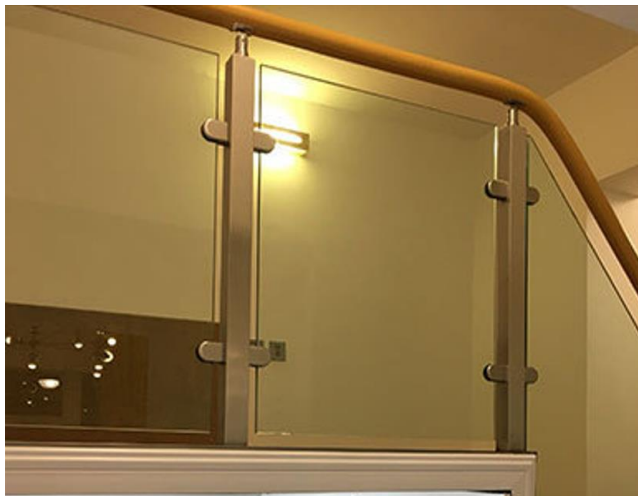


**PYG1100: Trụ cao ống tròn**

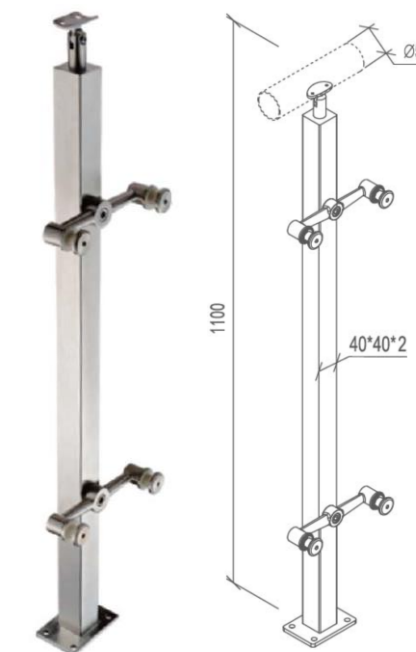


TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1100 mm
Chiều rộng thân (W1)	Ø50.8 mm
Độ dày thành ống (T)	2 mm
Bảng mã (B1xT2)	Ø100x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC2608



**PFG1100D: Trụ cao ống vuông**

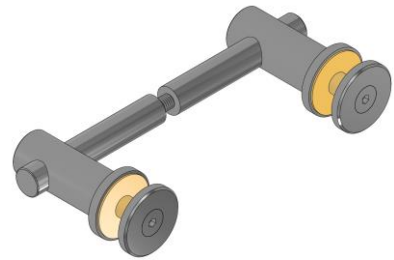


TÊN GỌI	THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Chiều cao (H)	1100 mm
Chiều rộng thân (W1xW2)	40x40 mm
Độ dày thành ống (T)	2 mm
Bảng mã (B1xB2xT2)	100x80x10 mm
Bề mặt	Xước / Bóng
Chất liệu	SUS304 / SUS316

Mã bản vẽ LC2609

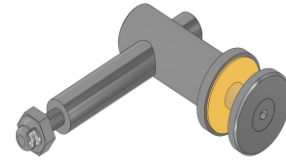


**PDXYA-2** Tay bắt kính đôi



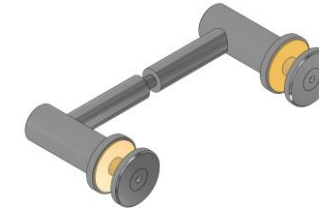
X đường kính tay nối dọc ( 14 -16 -18 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXYA-1** Tay bắt kính đơn



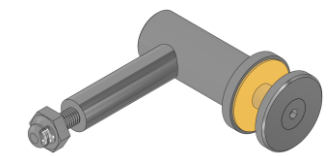
X đường kính tay nối dọc ( 14 -16 -18 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXY-2** Tay bắt kính đôi



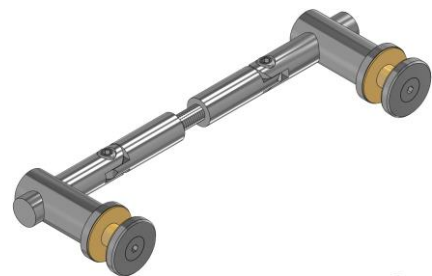
X đường kính tay nối dọc ( 14 -16 -18 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXY-1** Tay bắt kính đơn



X đường kính tay nối dọc ( 14 -16 -18 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXYA-2M** Tay bắt kính đôi



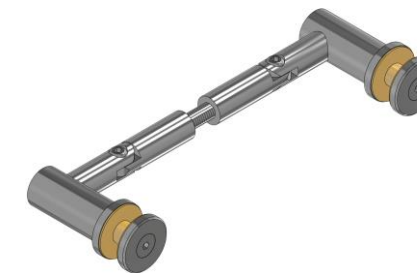
X đường kính tay nối dọc ( 18 – 20 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXYA-1M** Tay bắt kính đơn



X đường kính tay nối dọc ( 18 – 20 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXY-2M** Tay bắt kính đôi



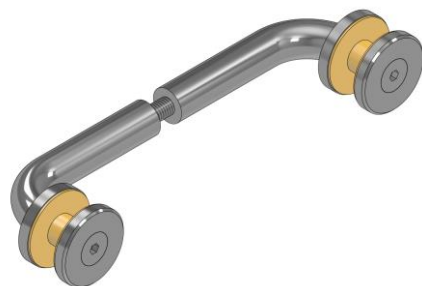
X đường kính tay nối dọc ( 18 – 20 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PDXY-1M** Tay bắt kính đơn



X đường kính tay nối dọc ( 18 – 20 mm )  
Y đường kính tay nối ngang ( 25 – 30 mm )

**PTX-2** Tay bắt kính đôi



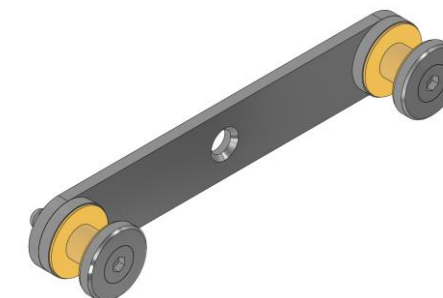
X đường kính tay nối ( 14 - 16 - 18 mm )

**PTX-1** Tay bắt kính đơn



X đường kính tay nối dọc ( 14 - 16 - 18 mm )

**JDXY-2** Tay bắt kính đơn



X chiều rộng tay nối ( 25 - 30 mm )  
Y độ dày tay nối ( 4 – 5 - 6 mm )

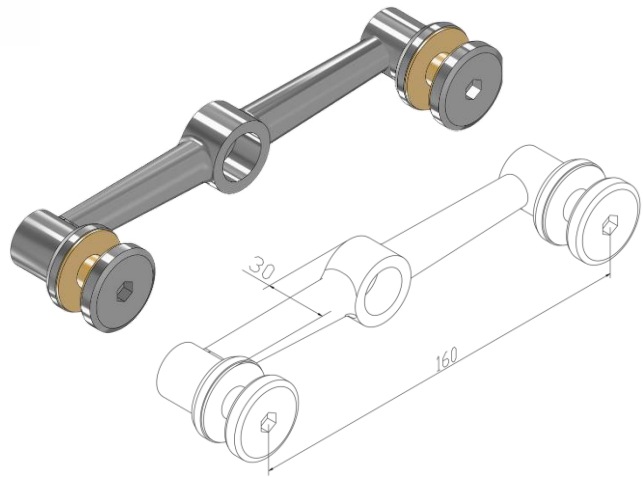
**JDXY-1** Tay bắt kính đơn



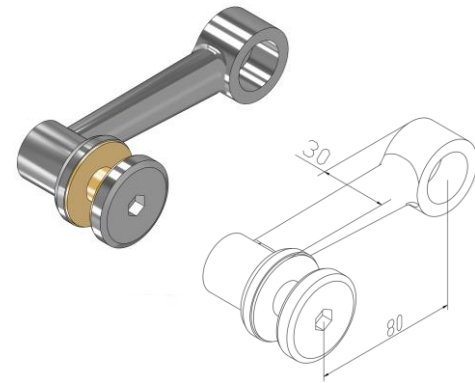
X chiều rộng tay nối ( 25 - 30 mm )  
Y độ dày tay nối ( 4 – 5 - 6 mm )



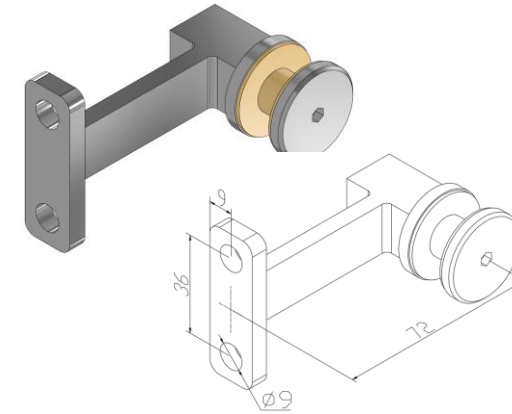
**JTC22** Tay bắt kính đôi



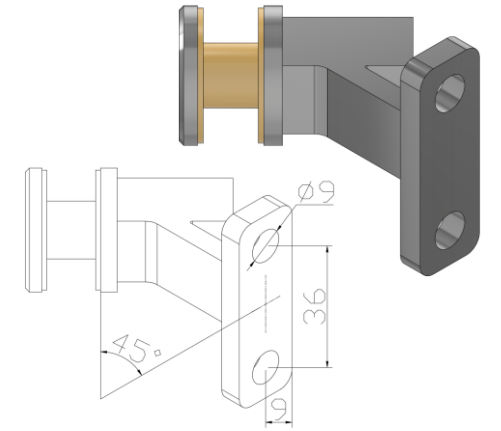
**JTC21** Tay bắt kính đơn



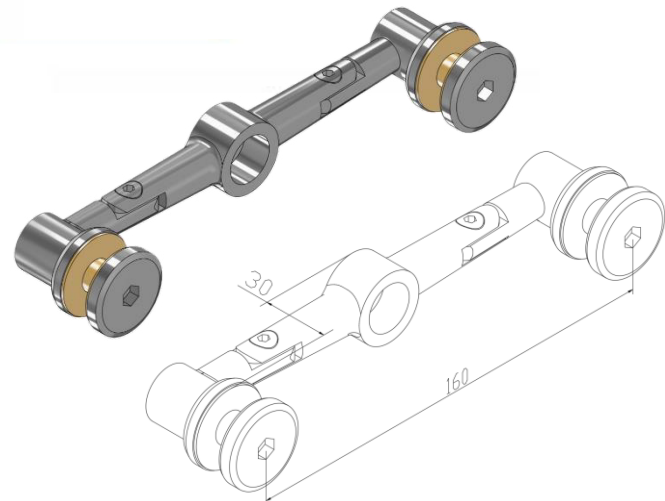
**JVC31** Tay bắt kính đơn



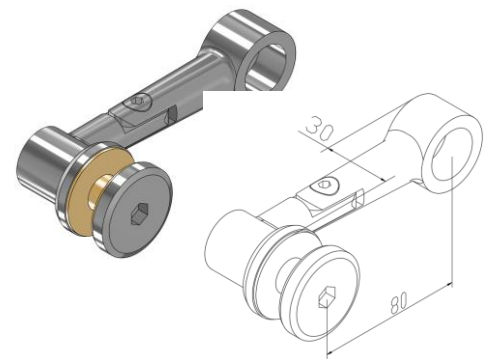
**JVC41** Tay bắt kính đơn



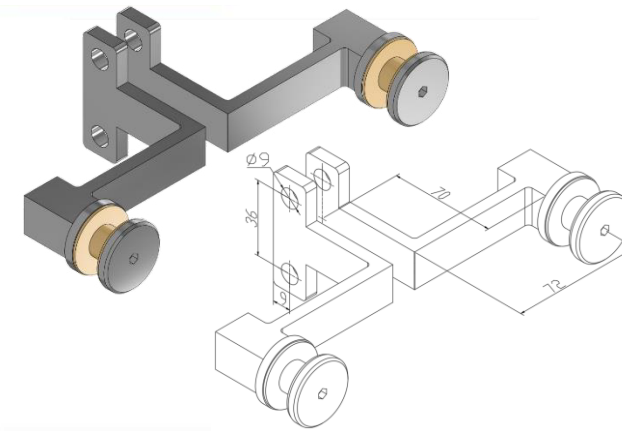
**JTM22** Tay bắt kính đôi



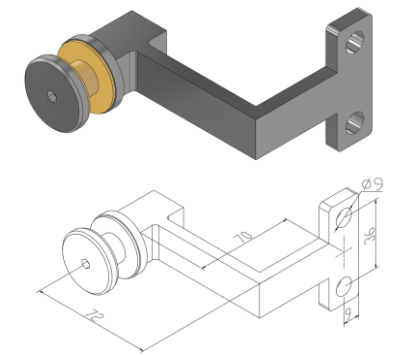
**JTM21** Tay bắt kính đơn



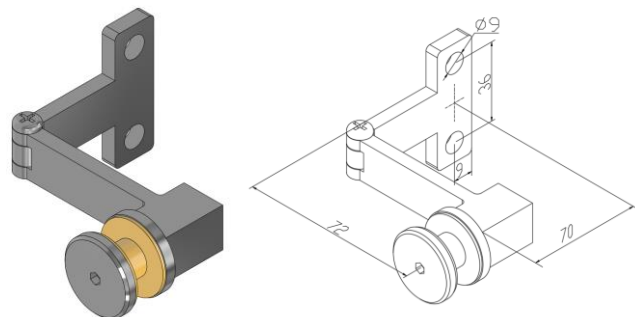
**JVC22** Tay bắt kính đôi



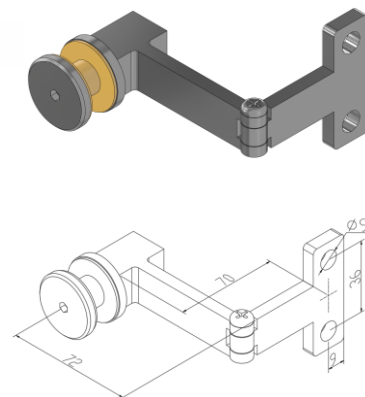
**JVC21** Tay bắt kính đơn



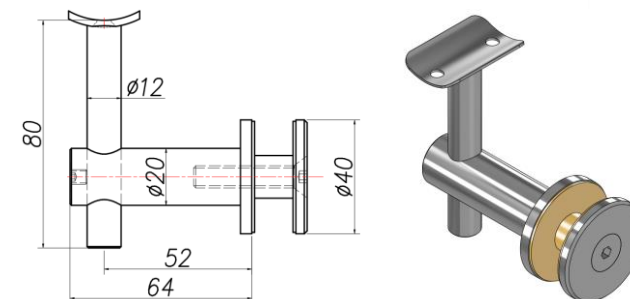
**JTM21L** Tay bắt kính đôi



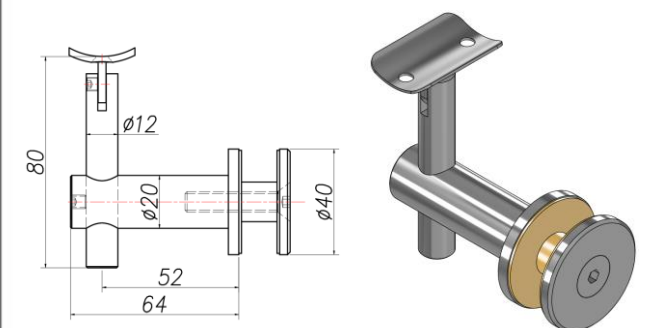
**JTM21R** Tay bắt kính đơn



**PT001** Kẹp kính tay vịn

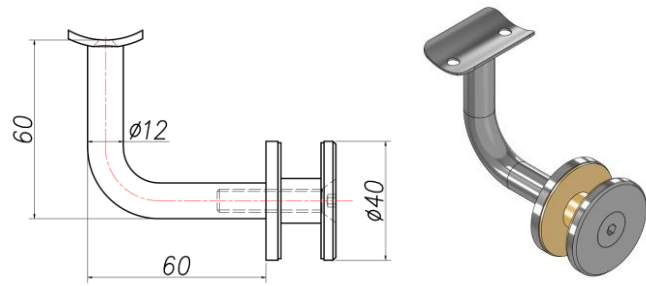


**PT001M** Kẹp kính tay vịn mềm

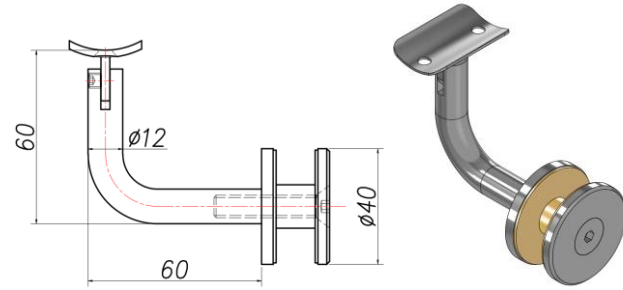




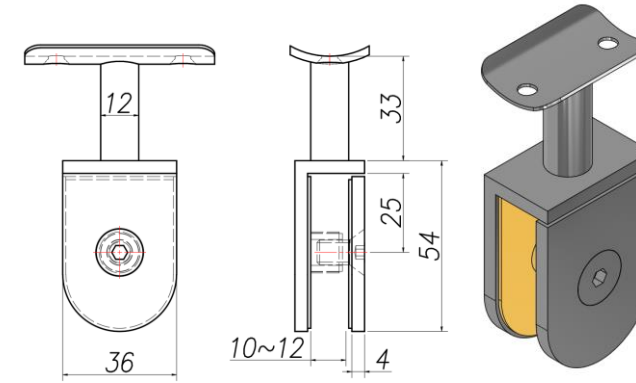
**PTL002** Kẹp kính tay vịn



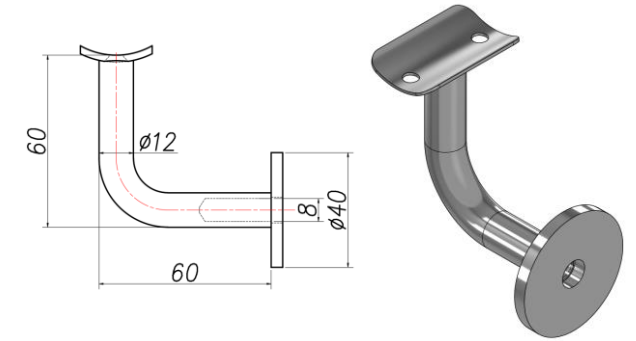
**PTL002M** Kẹp kính tay vịn mềm



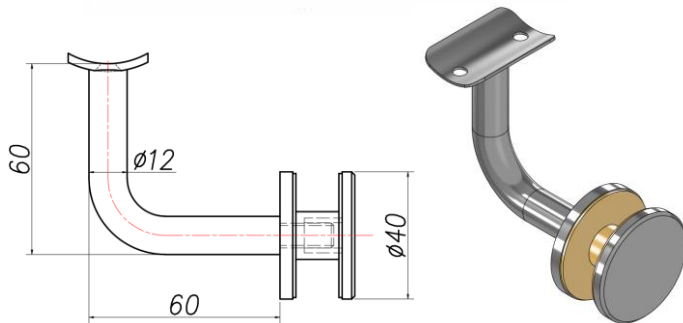
**PTL003** Kẹp kính tay vịn



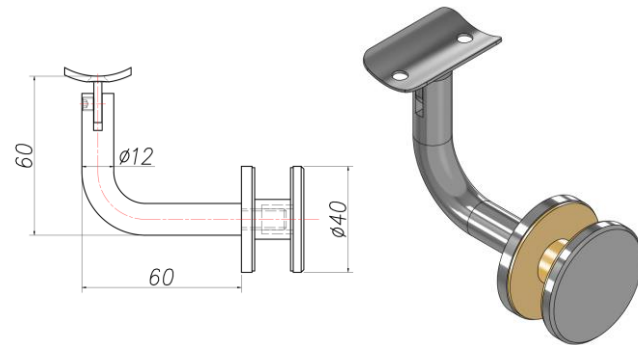
**PTL004** Gá tường tay vịn



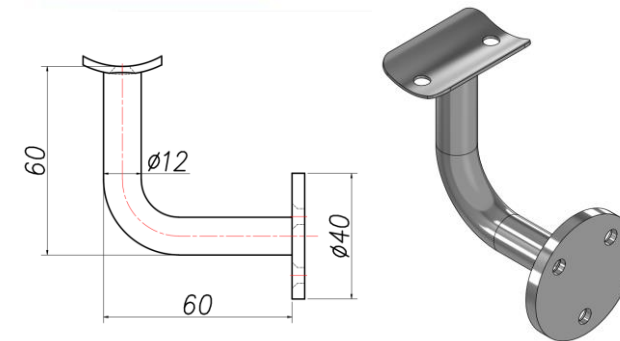
**PTL002-1** Kẹp kính tay vịn



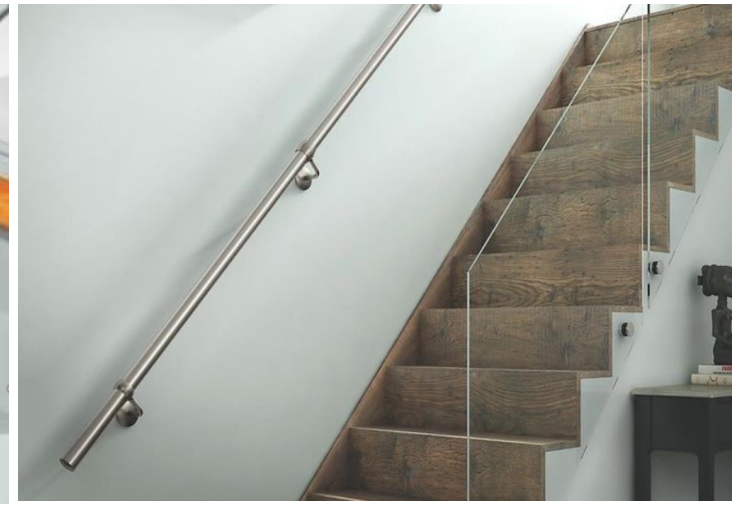
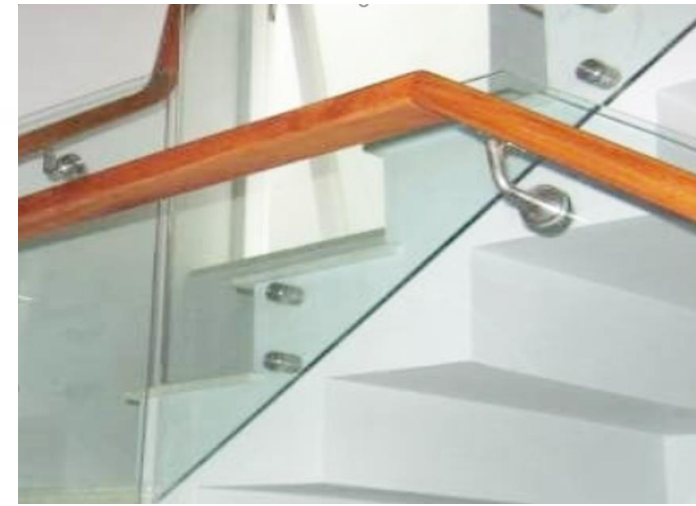
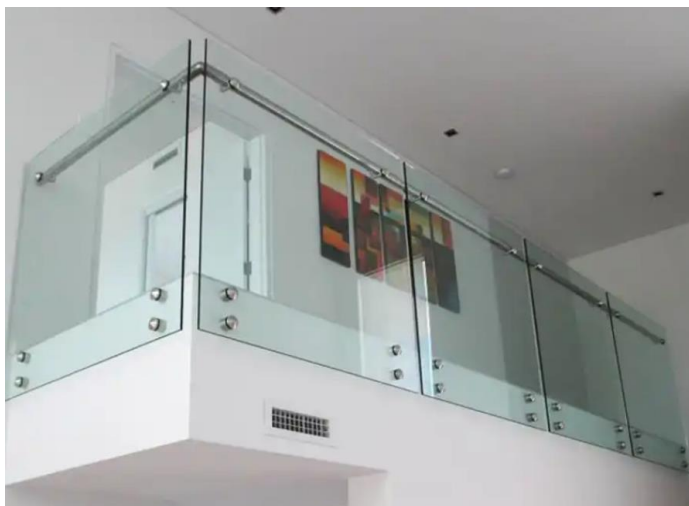
**PTL002-1M** Kẹp kính tay vịn mềm



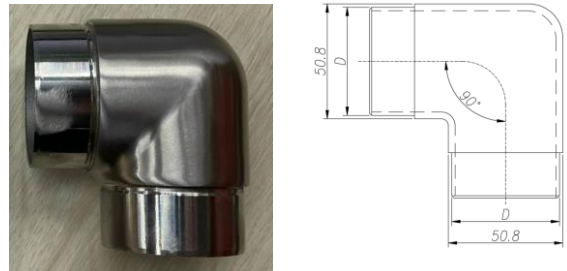
**PTL004-1** Gá tường tay vịn



**DT51-Z1** Nắp bịt đầu ống



**PJC51-90A** Cút nối 90°



**PJC60-90A** Cút nối 90°



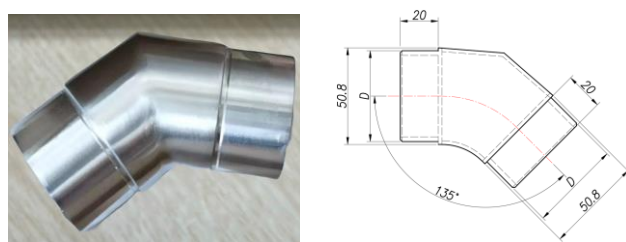
**PJC51-90B** Cút nối 90°



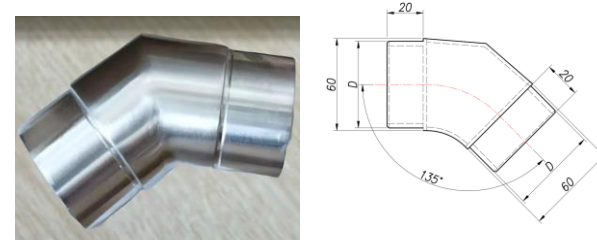
**PJC60-90B** Cút nối 90°



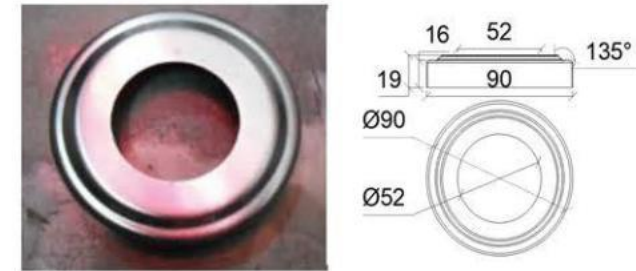
**PJC51-135A** Cút nối 135°



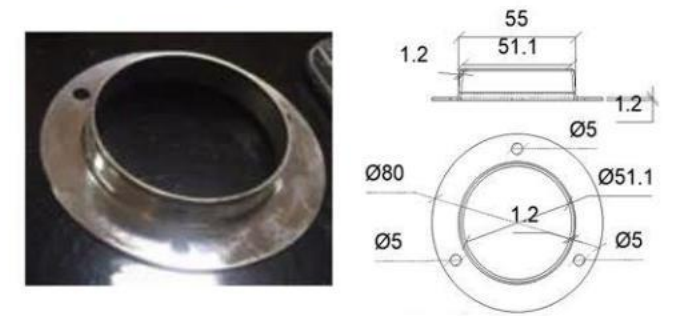
**PJC60-135A** Cút nối 135°



**CP 51** Nắp chụp



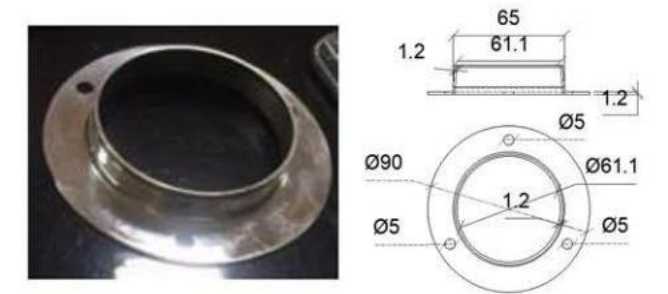
**DZ 51** Bát tường



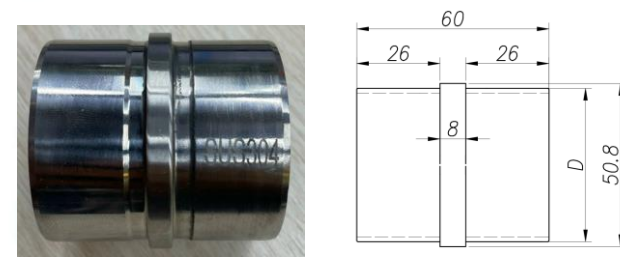
**CP 61** Nắp chụp



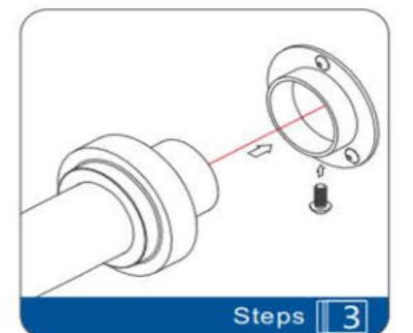
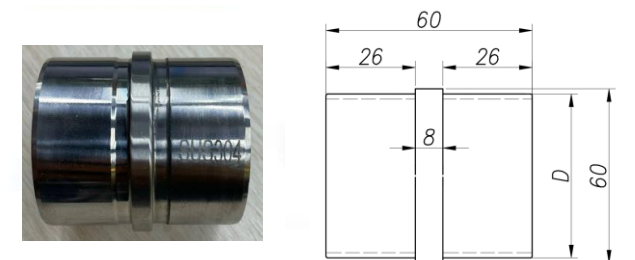
**DZ 61** Bát tường



**PJC51-180A** Cút nối 180°



**PJC60-180A** Cút nối 180°



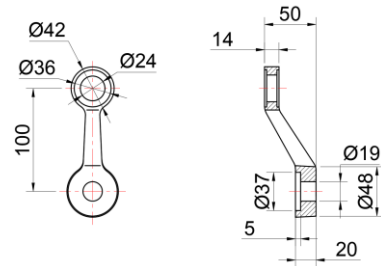




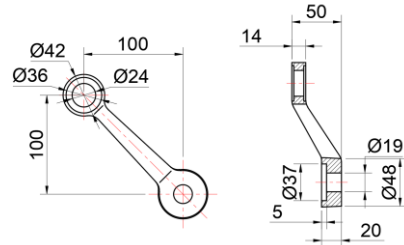
**PARADOX**®  
ARCHITECTURAL HARDWARE

**PARADOX**®  
ARCHITECTURAL HARDWARE

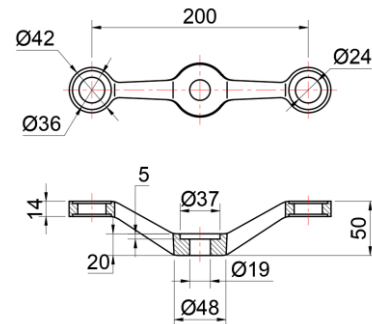
**B200-1S** Chân nhiệt 1 chân ngắn



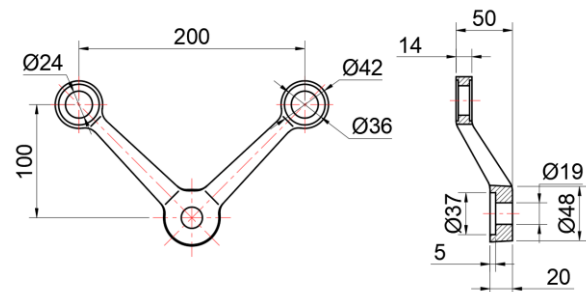
**B200-1L** Chân nhiệt 1 chân dài



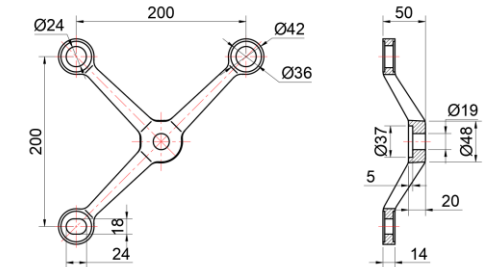
**B200-2** Chân nhiệt 2 chân thẳng



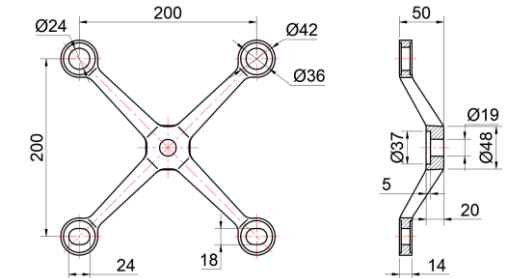
**B200-2V** Chân nhiệt 2 chân V



**B200-3** Chân nhiệt 3 chân

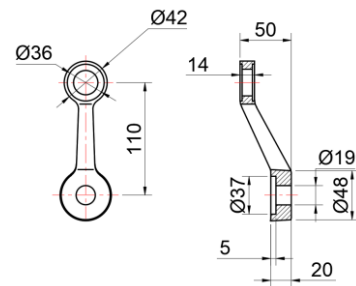


**B200-4** Chân nhiệt 4 chân

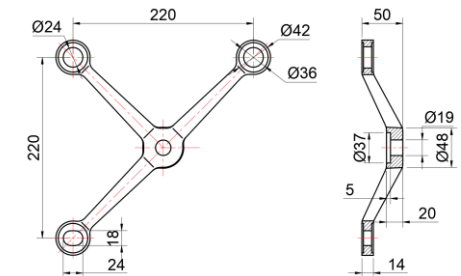




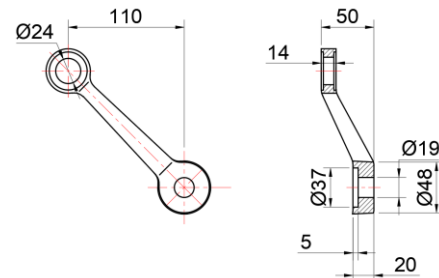
**B220-1S** Chân nhiệt 1 chân ngắn



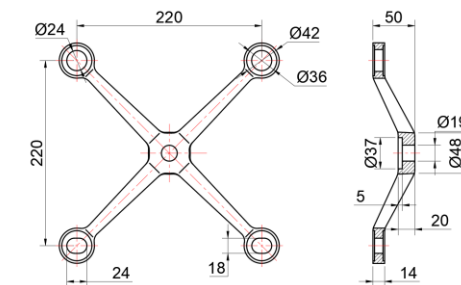
**B220-3** Chân nhiệt 3 chân



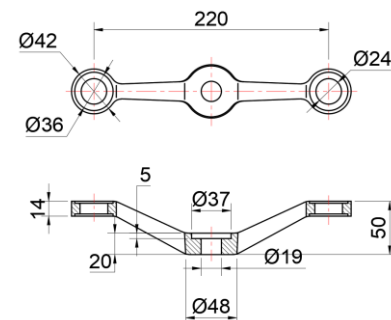
**B220-1L** Chân nhiệt 1 chân dài



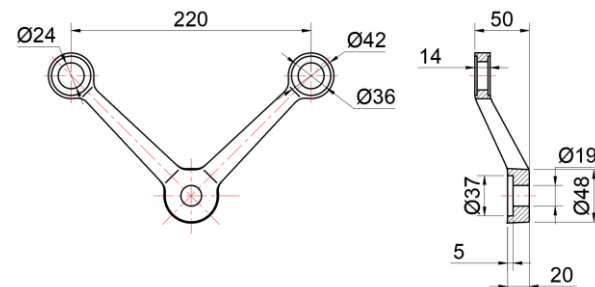
**B220-4** Chân nhiệt 4 chân



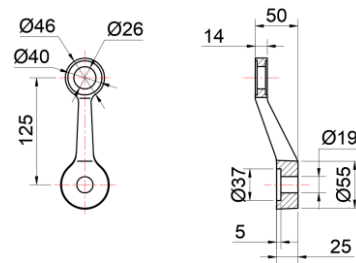
**B220-2** Chân nhiệt 2 chân thẳng



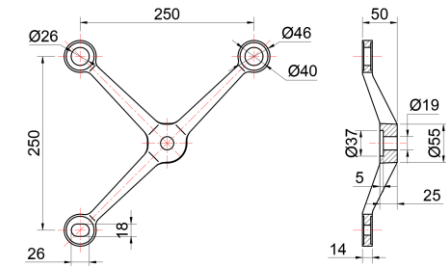
**B220-2V** Chân nhiệt 2 chân V



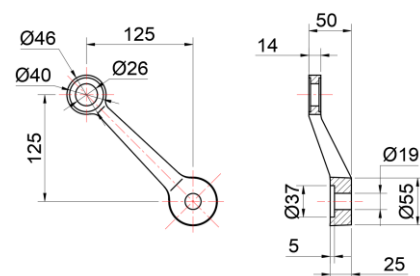
**B250-1S** Chân nhiệt 1 chân ngắn



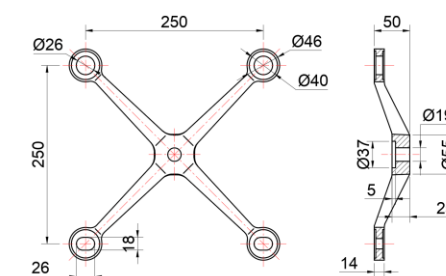
**B250-3** Chân nhiệt 3 chân



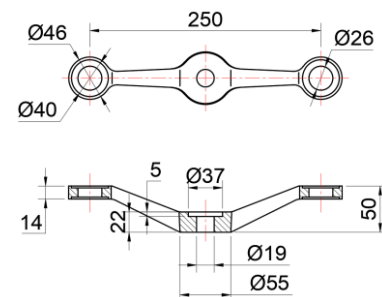
**B250-1L** Chân nhiệt 1 chân dài



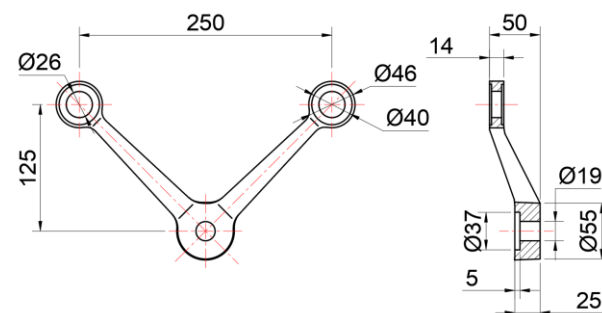
**B250-4** Chân nhiệt 4 chân



**B250-2** Chân nhiệt 2 chân thẳng

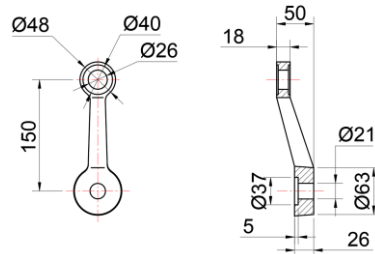


**B250-2V** Chân nhiệt 2 chân V

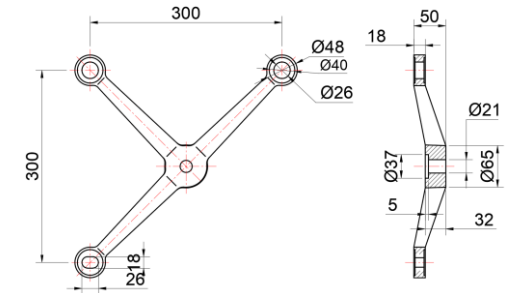




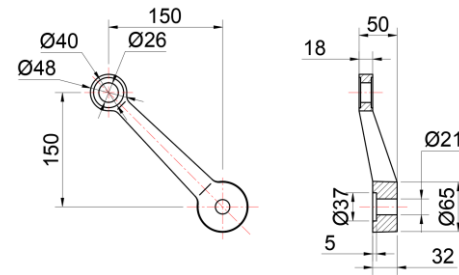
**B300-1S** Chân nhiệt 1 chân ngắn



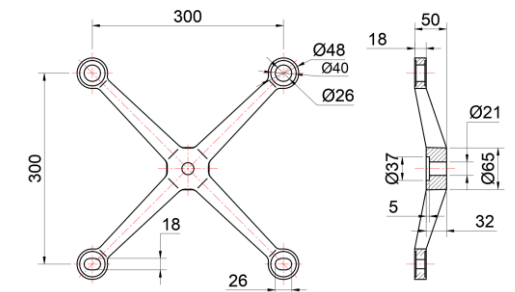
**B300-3** Chân nhiệt 3 chân



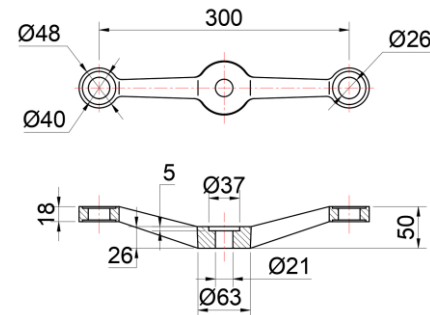
**B300-1L** Chân nhiệt 1 chân dài



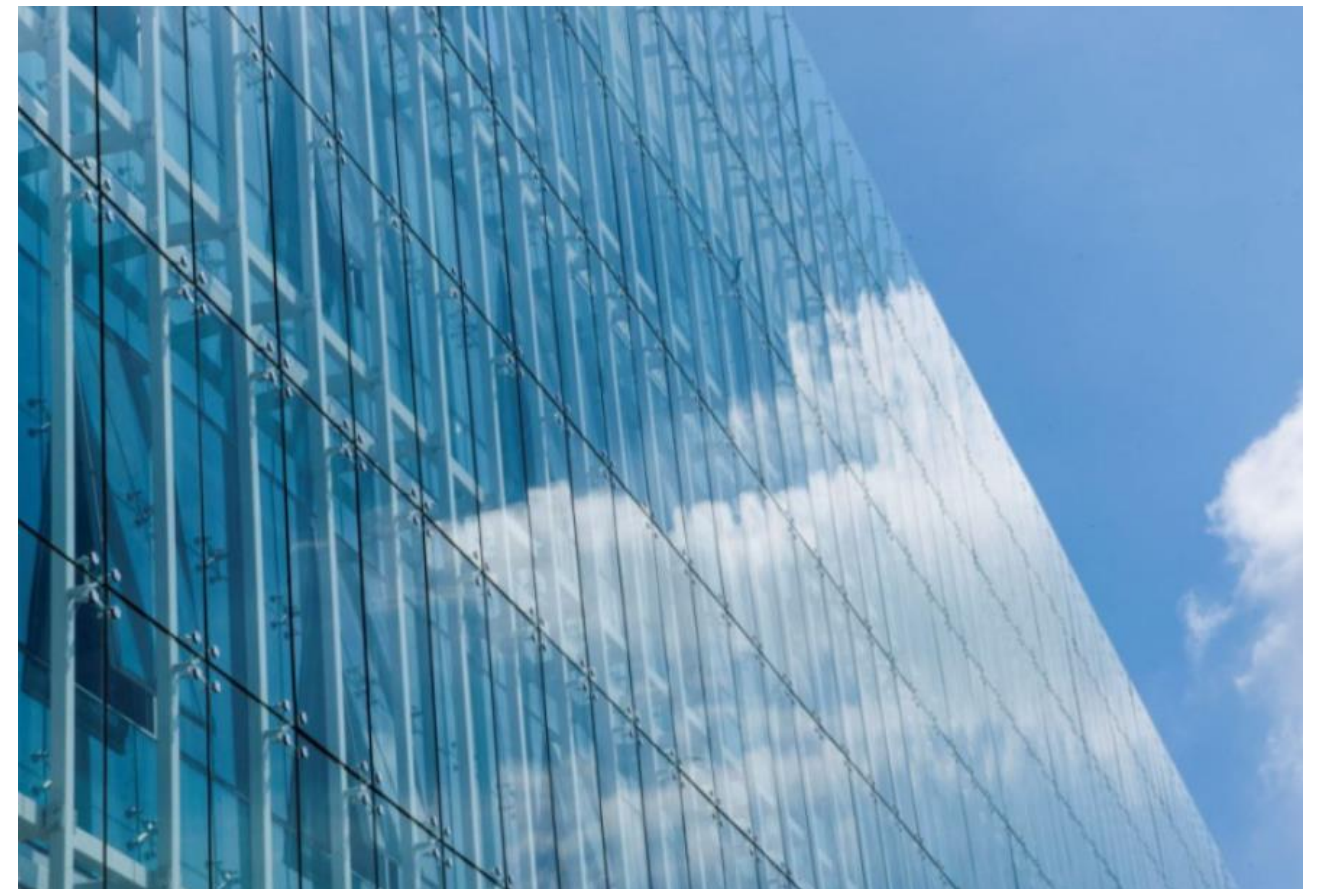
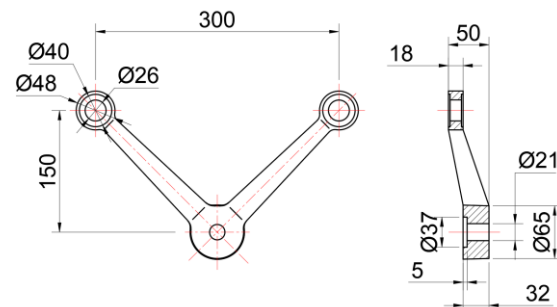
**B300-4** Chân nhiệt 4 chân



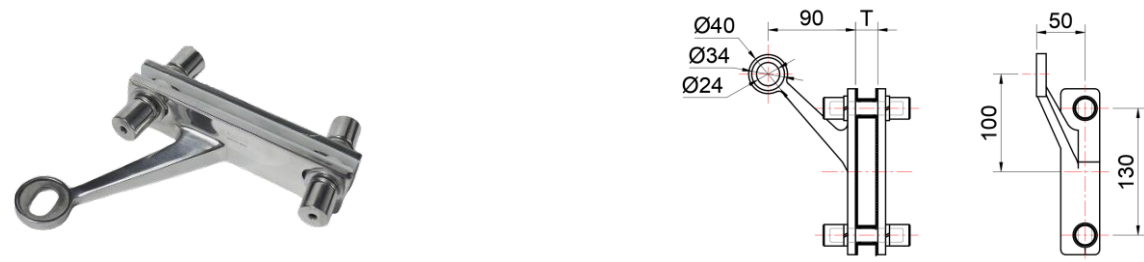
**B300-2** Chân nhiệt 2 chân thẳng



**B300-2V** Chân nhiệt 2 chân V



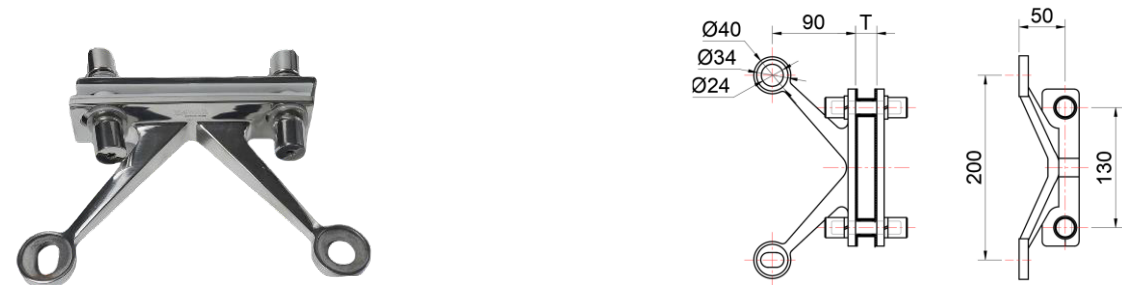
**KB200-1L** Chân nhiệt xương kính 1 chân trái



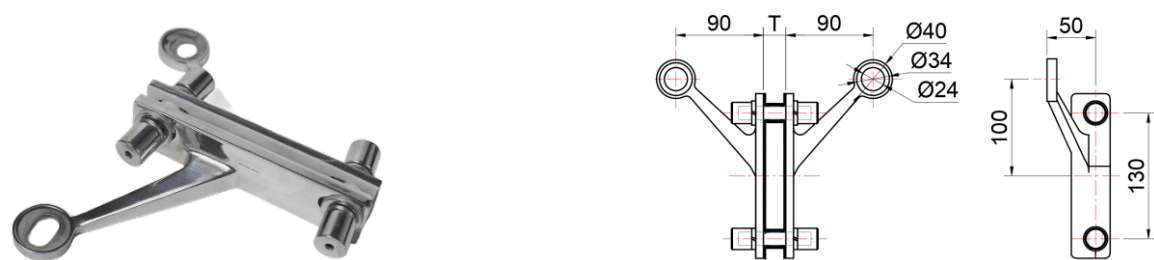
**KB200-1R** Chân nhiệt xương kính 1 chân phải



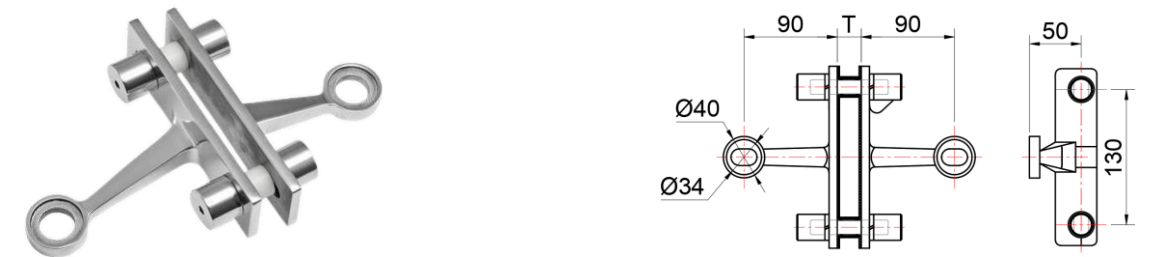
**KB200-2K** Chân nhiệt xương kính 2 chân K



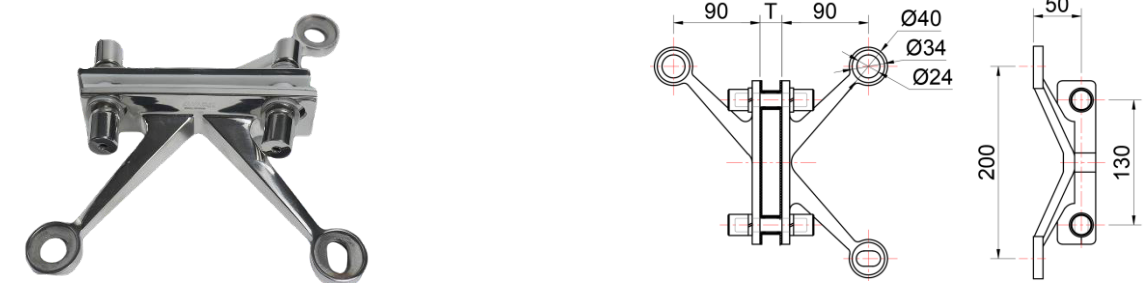
**KB200-2V** Chân nhiệt xương kính 2 chân V



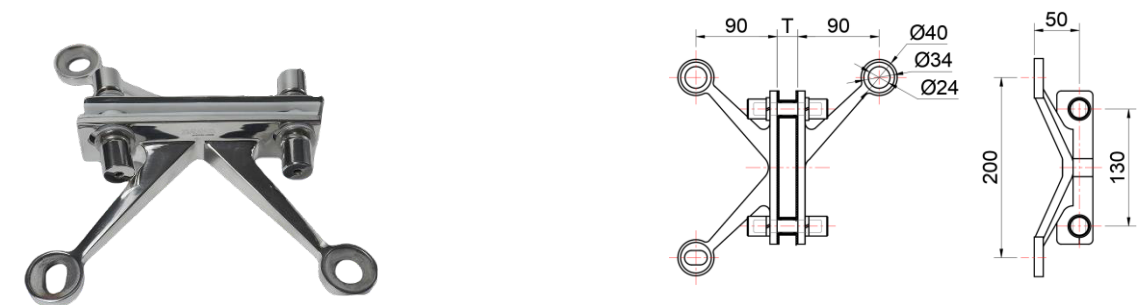
**KB200-2T** Chân nhiệt xương kính 2 chân thẳng



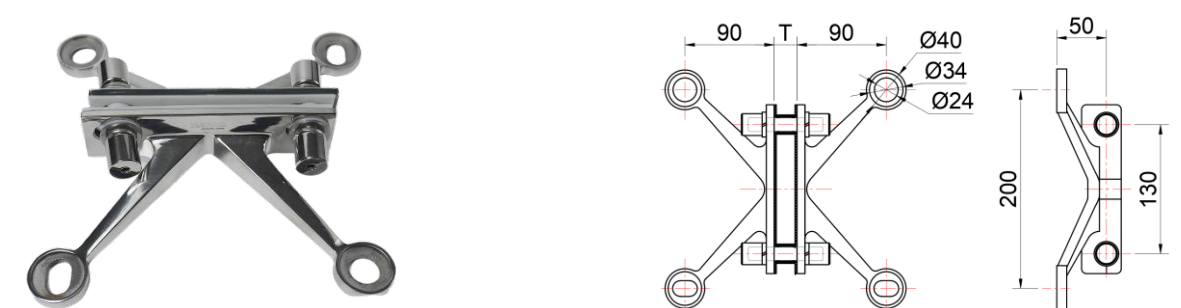
**KB200-3L** Chân nhiệt xương kính 3 chân L



**KB200-3R** Chân nhiệt xương kính 3 chân R

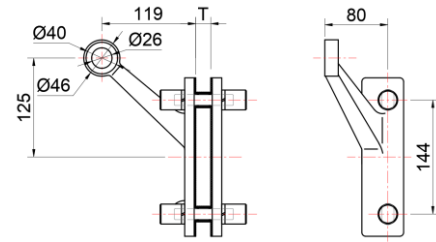


**KB200-4** Chân nhiệt xương kính 4 chân

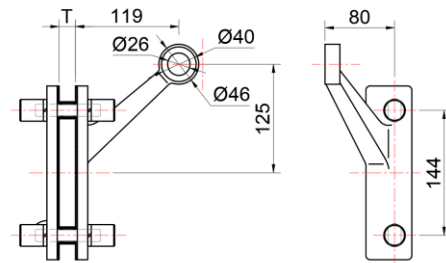




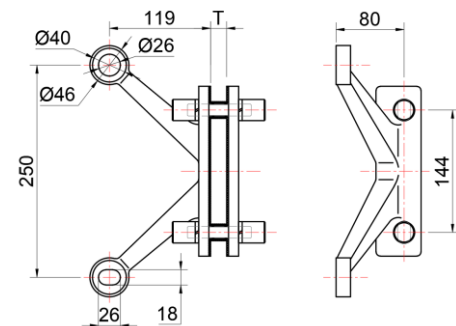
**KB250-1L** Chân nhiệt xương kính 1 chân trái



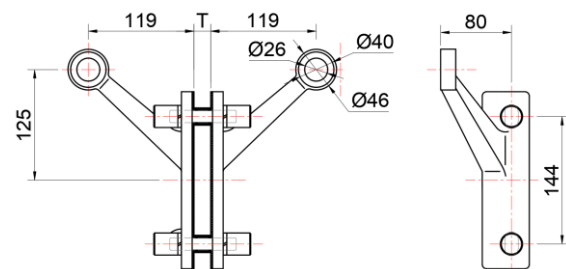
**KB250-1R** Chân nhiệt xương kính 1 chân phải



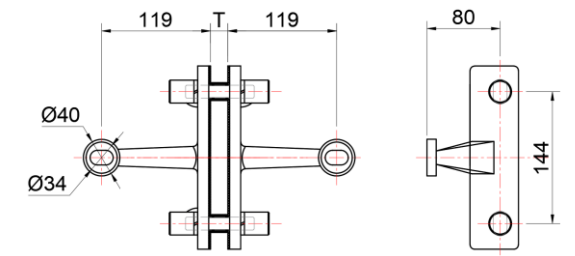
**KB250-2K** Chân nhiệt xương kính 2 chân K



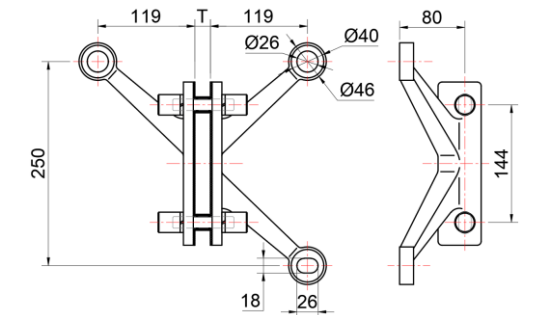
**KB250-2V** Chân nhiệt xương kính 2 chân V



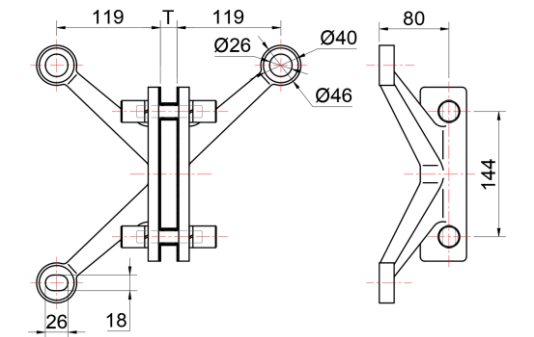
**KB250-2T** Chân nhiệt xương kính 2 chân thẳng



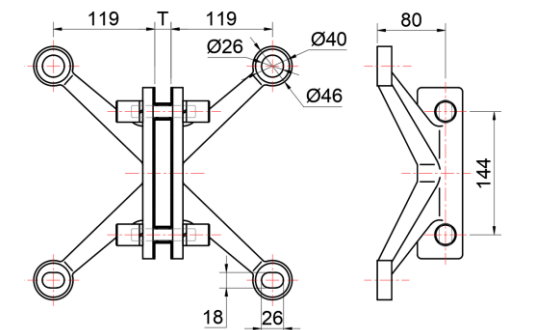
**KB250-3L** Chân nhiệt xương kính 3 chân L



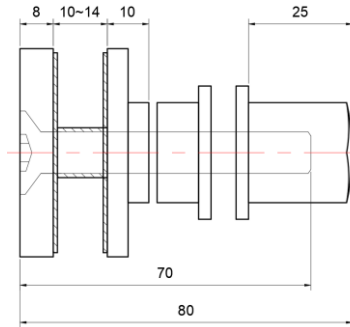
**KB250-3R** Chân nhiệt xương kính 3 chân R



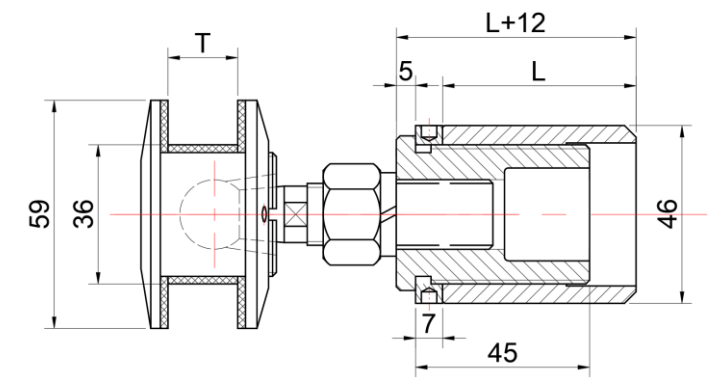
**KB250-4** Chân nhiệt xương kính 4 chân



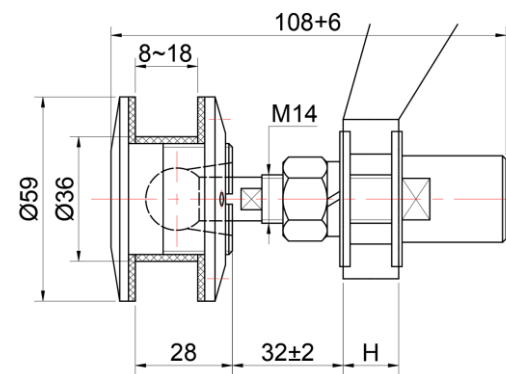
**RN05** Râu bắt kính



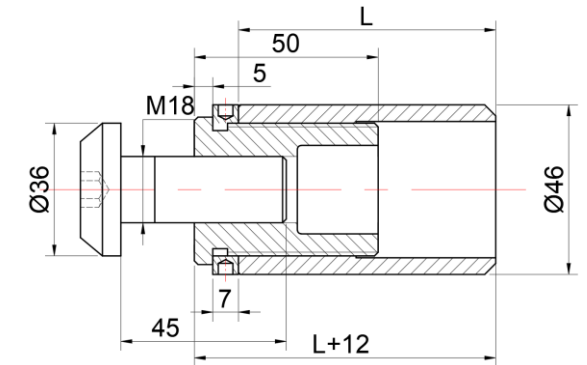
**RN08-CT09(L)** Râu bắt kính



**RN08** Râu bắt kính

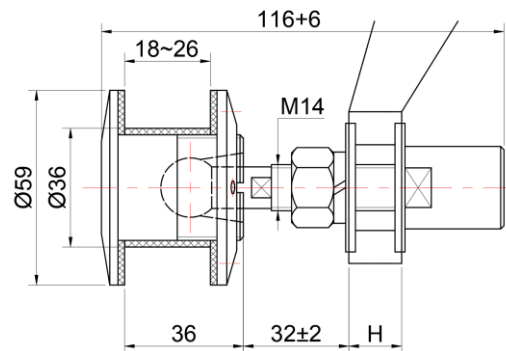


**CT09(L)** Râu bắt kính

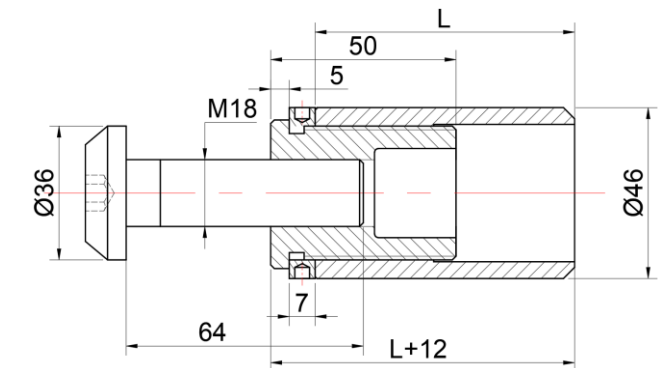


Chiều dài tiêu chuẩn L=70 mm

**RN09** Râu bắt kính

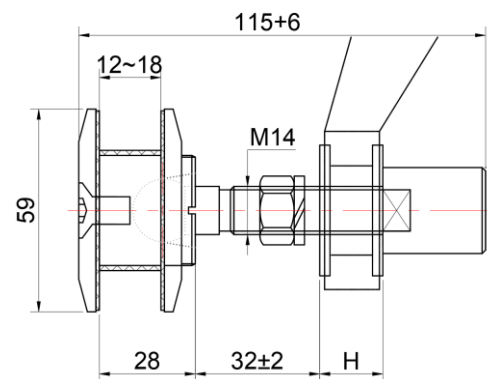


**CT10(L)** Râu bắt kính

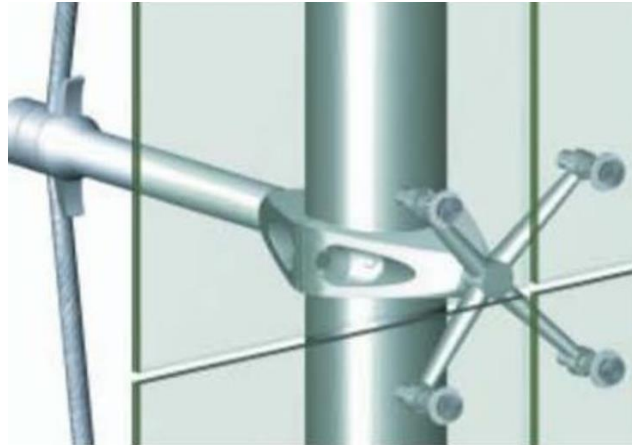


Chiều dài tiêu chuẩn L=70 mm

**RN15** Râu bắt kính







**Bộ chân nhiệm 4 chân có nút chuyển đổi**



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Product Name	Code No	Material	The Recommended value of bearing capacity (N)		Fx, Fy Direction (1 N ≈ 0.102 kg)
			Fx ≤	Fy ≤	
Spider	B200 Series	SUS304/ SUS316	1600	1000	
Spider	B220 Series	SUS304/ SUS316	1700	1200	
Spider	B250 Series	SUS304/ SUS316	2100	1500	
Spider	B300 Series	SUS304/ SUS316	2300	1300	
Spider	KB200 Series	SUS304/ SUS316	1400	1000	
Spider	KB220 Series	SUS304/ SUS316	1500	1500	
Spider	KB250 Series	SUS304/ SUS316	1500	1500	
Routel	RN08	SUS304/ SUS316	4500	2000	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 4 chân, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-4	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	4
Bộ chân nhiệm 4 chân, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-4	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	4
Bộ chân nhiệm 4 chân, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-4	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	4
Bộ chân nhiệm 4 chân, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-4	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	4

### Bộ chân nhiệm 3 chân có cút chuyển đổi



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 3 chân, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-3	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	3
Bộ chân nhiệm 3 chân, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-3	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	3
Bộ chân nhiệm 3 chân, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-3	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	3
Bộ chân nhiệm 3 chân, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-3	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	3

### Bộ chân nhiệm 2 chân thẳng có cút chuyển đổi



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 2 chân thẳng, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân thẳng, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân thẳng, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân thẳng, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2



### Bộ chân nhiệm 2 chân V có cút chuyển đổi



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 2 chân V, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân V, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân V, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2
Bộ chân nhiệm 2 chân V, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	2

### Bộ chân nhiệm 1 chân thẳng có cút chuyển đổi



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 1 chân thẳng, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân thẳng, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân thẳng, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân thẳng, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-2	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1

**Bộ chân nhiệm 1 chân V có nút chuyển đổi**



Mã sản phẩm	Hình ảnh
B200-4	
CT09(L)	
RN08	

Tên gọi	Số thứ tự	Mã sản phẩm	Mã sản phẩm	Số lượng
Bộ chân nhiệm 1 chân V, tim chân 200 mm	1	Chân nhiệm	B200-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân V, tim chân 220 mm	1	Chân nhiệm	B220-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân V, tim chân 250 mm	1	Chân nhiệm	B250-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1
Bộ chân nhiệm 1 chân V, tim chân 300 mm	1	Chân nhiệm	B300-2V	1
	2	Cút chuyển đổi	CT09(L)	1
	3	Râu bắt kính	RN08	1





# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

ĐÃ SỬ DỤNG PHỤ KIỆN TRỤ LAN CAN - CHÂN NHỆN DRAHO

Dự án:  
**VINHOME WEST POINT**  
Hà Nội  
Phụ kiện trụ lan can



Dự án:  
**SAPPHIRE RESIDENCE**  
Hà Long - Quảng Ninh  
Phụ kiện trụ lan can





Dự án:  
**MASTERI WATERFRONT - OCEAN PARK GIA LÂM**  
Hà Nội  
Phụ kiện trụ lan can



Dự án:  
**VINHOM SYMPHONY**  
Hà Nội  
Phụ kiện trụ lan can





Dự án:  
**THE MANOR TOWER**  
Lào Cai  
Phụ kiện trụ lan can



Dự án:  
**BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH NAM ĐỊNH**  
Nam Định  
Phụ kiện chân nhện





Dự án:  
**GREEN DIAMOND**  
Hà Nội  
Phụ kiện trụ lan can



Dự án:  
**TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI CHỢ MƠ**  
Hà Nội  
Phụ kiện chân nhện





Dự án:  
**KINGDOM 101**  
Hồ Chí Minh  
Phụ kiện trụ lan can



Dự án:  
**VINHOMESKY PARK**  
Bắc Giang  
Phụ kiện trụ lan can

