



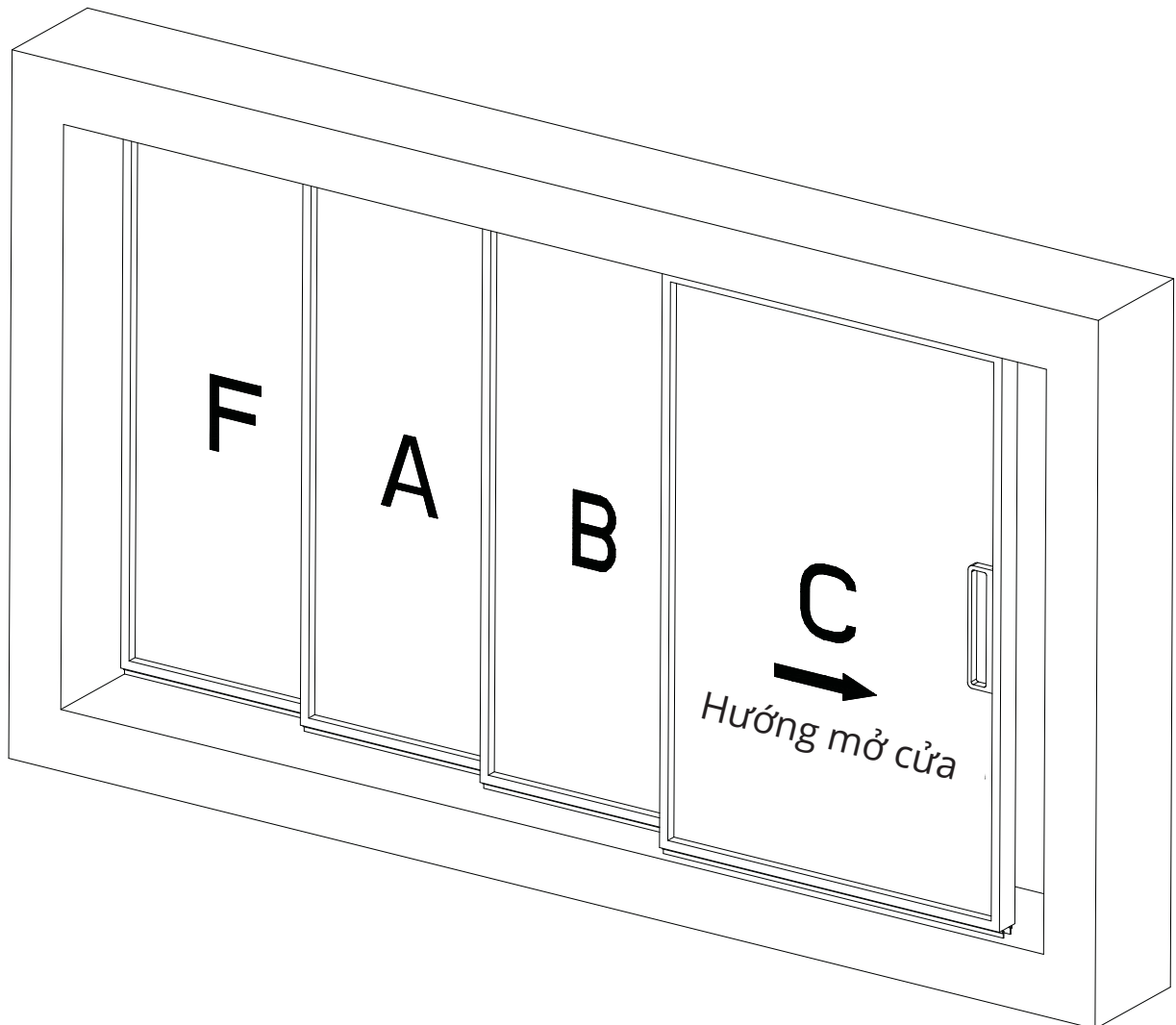
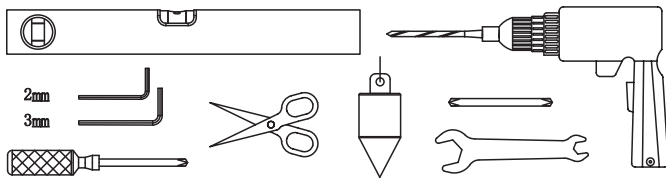
 **lu.good**
Profile for windows and doors

**Hướng dẫn lắp đặt
cửa trượt SLIM 4 cánh
(3 cánh lùa 1 cánh cố định)**


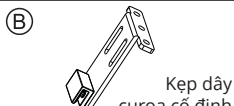
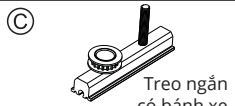
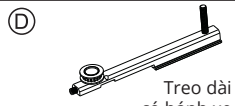
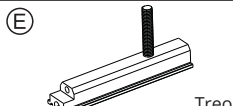

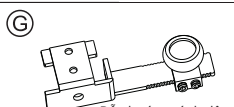
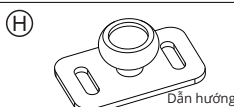


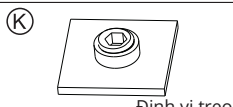
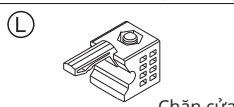
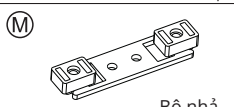
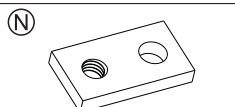
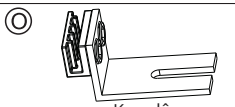

Hướng dẫn lắp đặt

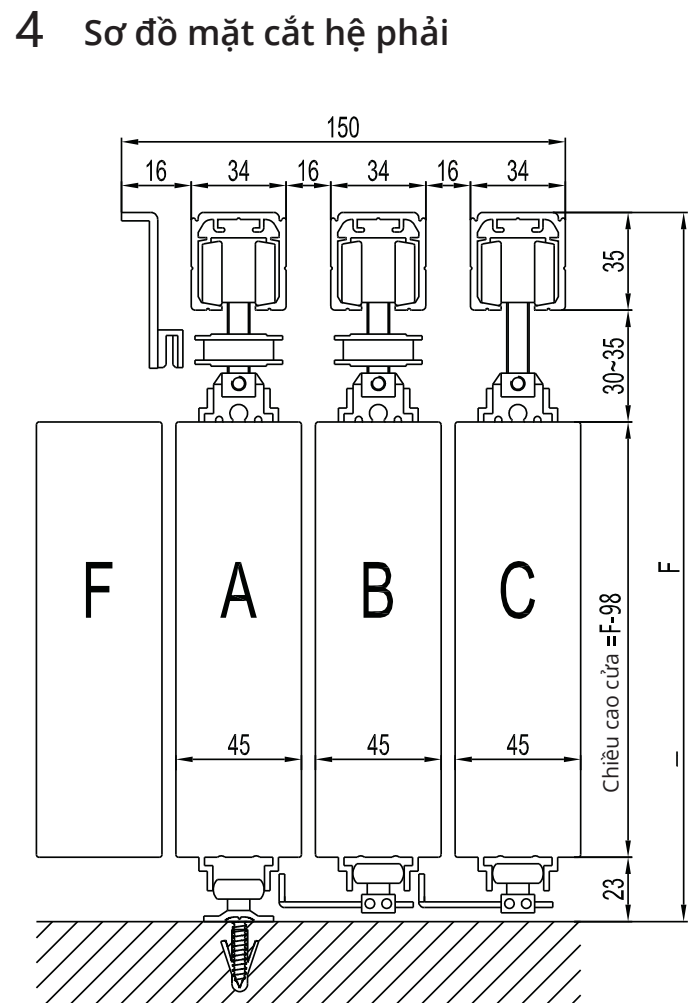
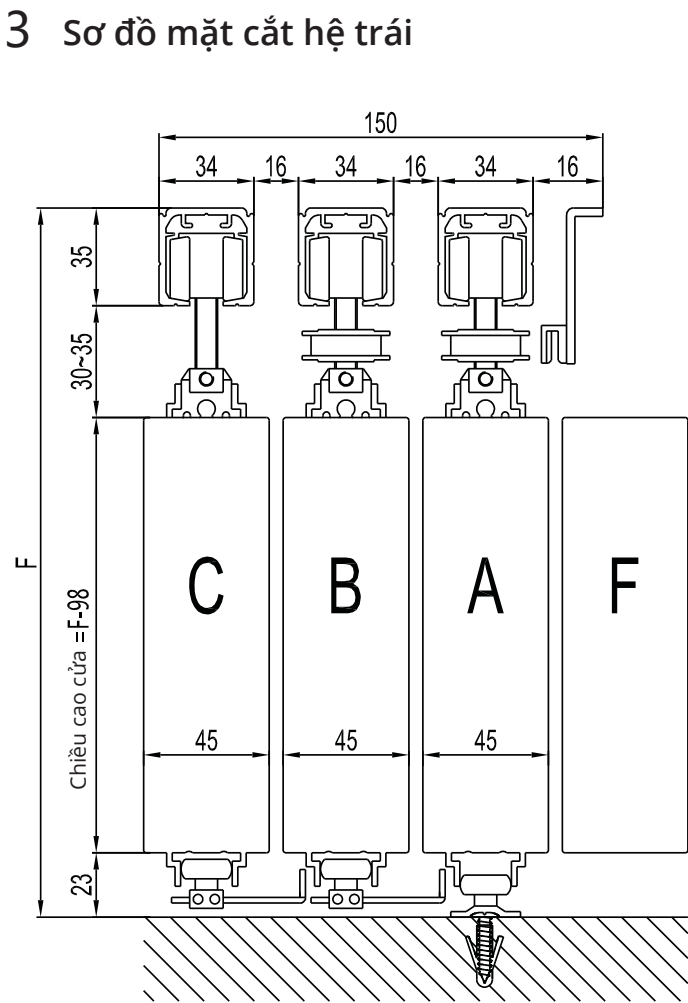
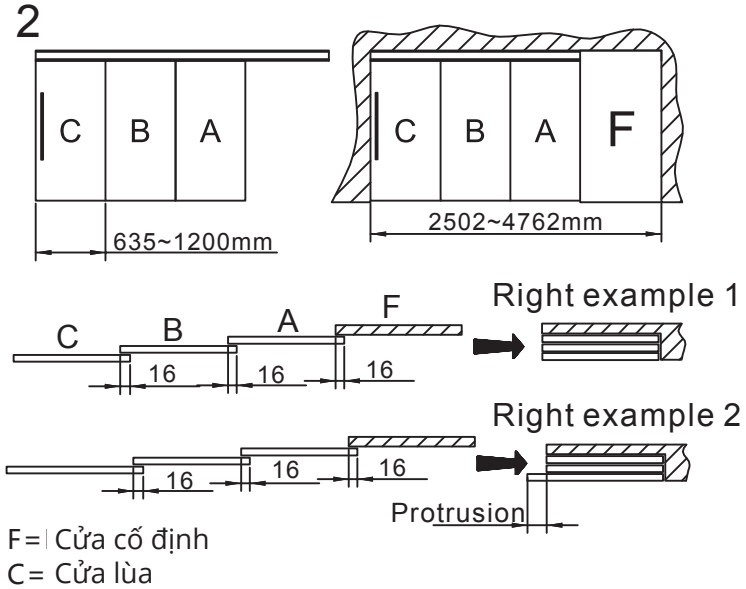
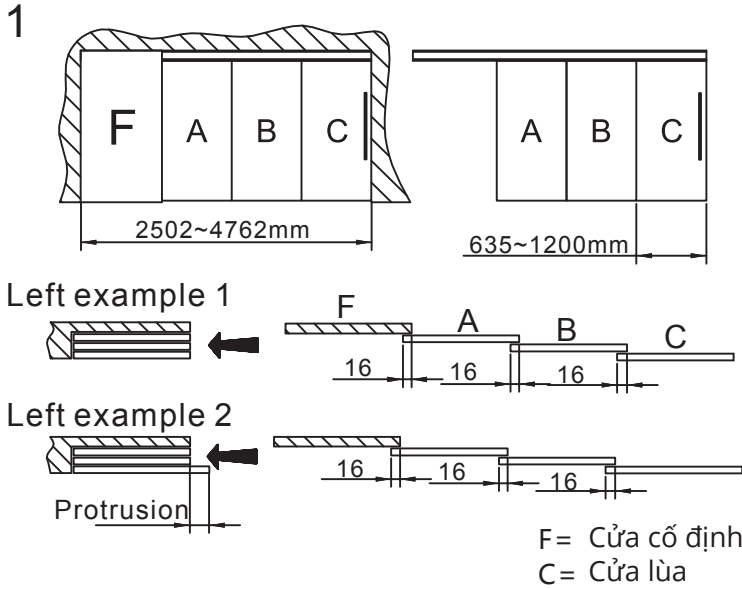
- (1) Hệ thống cửa trượt không thể lắp đặt âm hoàn toàn, cần có không gian cho thao tác lắp đặt
- (2) Đường ray phải được lắp đặt trên kết cấu thép hoặc bê tông dầm chắc chắn
- (3) Khi lắp đặt, đường ray phải được làm sạch các mảnh vụn bên trong rãnh trước khi lắp con lăn vào
- (4) Với trường hợp sử dụng tần suất cao, chúng tôi khuyến nghị người dùng nên thường xuyên mời chuyên gia kiểm tra, bảo dưỡng

Công cụ lắp đặt



Danh sách phụ kiện

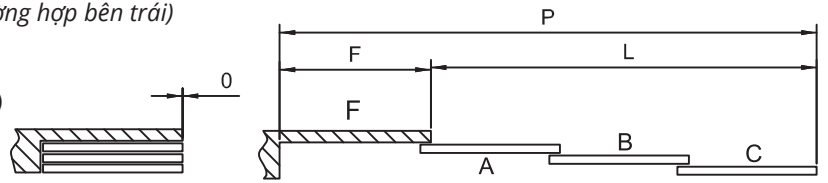
A  Ray trên	B  Kẹp dây curoa cố định	C  Treo ngăn có bánh xe	D  Treo dài có bánh xe	E  Treo	F  Đầu Nối Dây Curoa
G  Dẫn hướng cánh động	H  Dẫn hướng cố định	I  Bánh xe treo	J  Bánh xe giảm chấn 2 chiều	K  Định vị treo	
L  Chặn cửa	M  Bộ nhả	N  Bánh xe	O  Kẹp dây curoa	P  Dây curoa	



5 Công thức tính kích thước cửa

(Công thức tính trường hợp bên phải giống với trường hợp bên trái)

(Left example 1)



$$L = \frac{3(P-26)}{4}$$

$$C = (L/3) + 16$$

$$B = (L/3) + 16$$

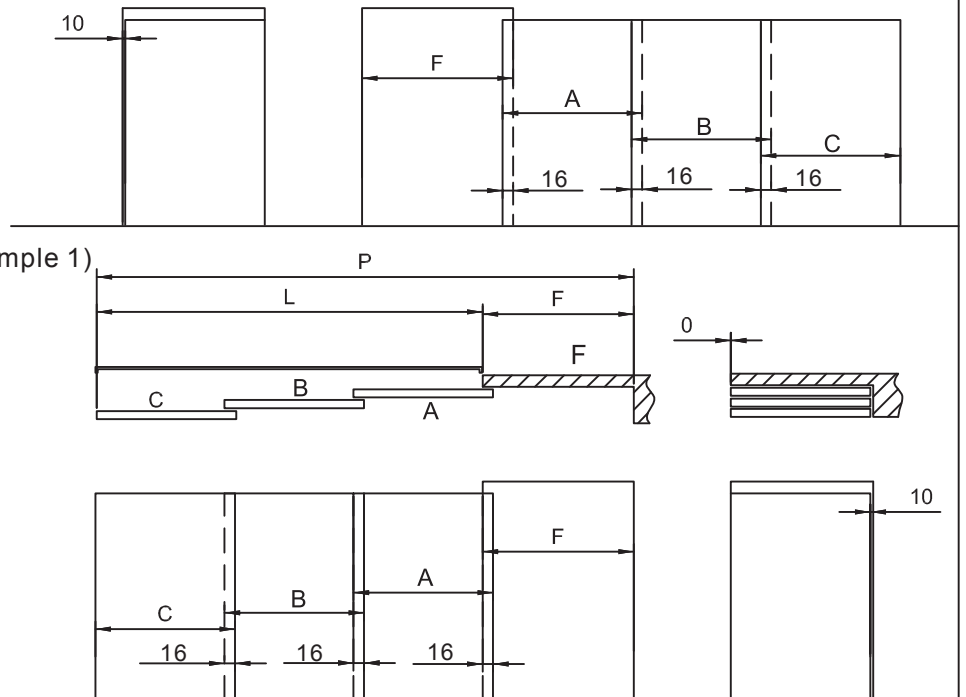
$$A = (L/3) + 16$$

$$F = (L/3) + 26$$

$$P = L + F$$

Chiều cao cửa =
chiều cao khung - 98mm

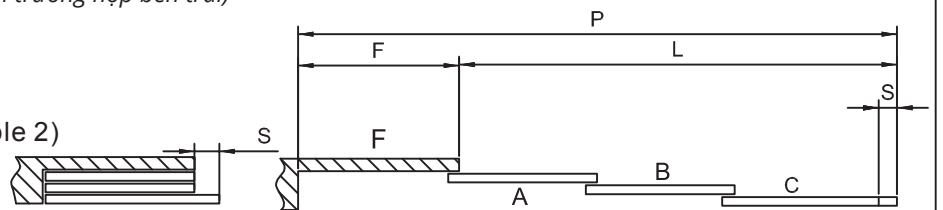
(Right example 1)



6 Công thức tính kích thước cửa

(Công thức tính trường hợp bên phải giống với trường hợp bên trái)

(Left example 2)



$$L = \frac{3(P-26)+S}{4}$$

$$A = \frac{L-S}{3} + 16$$

$$B = \frac{L-S}{3} + 16$$

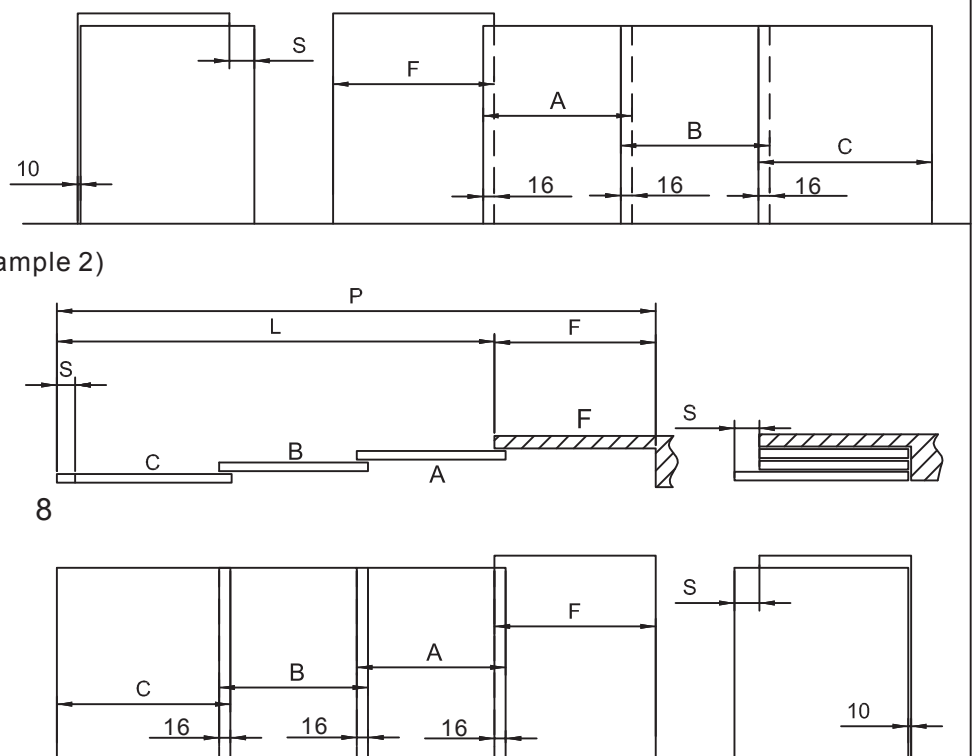
$$C = \frac{L+2S}{3} + 16$$

$$F = \frac{L-S}{3} + 26$$

$$P = L + F$$

Chiều cao cửa =
chiều cao khung - 98mm

(Right example 2)



5.1 Ví dụ cách tính kích thước cửa

(Công thức tính trường hợp bên phải giống với trường hợp bên trái)

$$L = \frac{(P \times 3) - 165}{4} \quad P = 3200 \text{mm}$$

$$L = \frac{3(3200 - 26)}{4} = 2380.5 \text{mm}$$

$$C = (L/3) + 16$$

$$B = (L/3) + 16$$

$$A = (L/3) + 16$$

$$F = (L/3) + 26$$

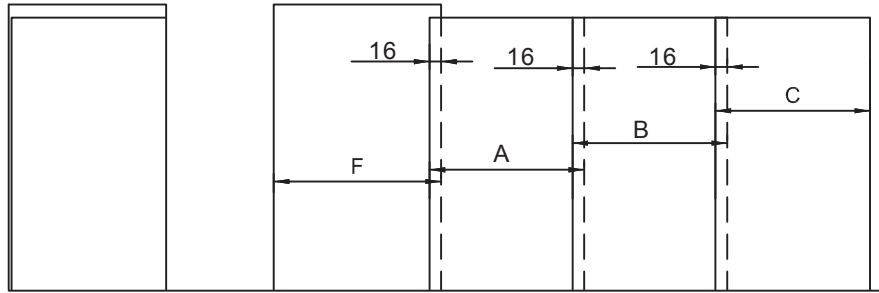
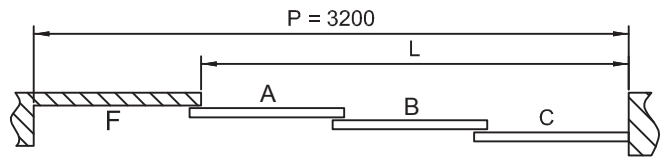
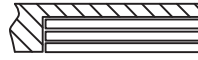
$$P = L + F$$

$$C = (2380.5/3) + 16 = 809.5 \text{mm}$$

$$B = (2380.5/3) + 16 = 809.5 \text{mm}$$

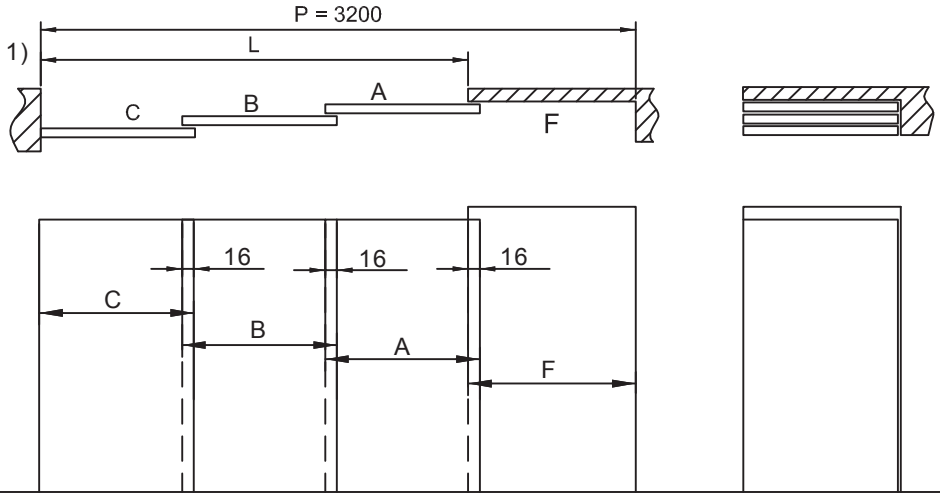
$$A = (2380.5/3) + 16 = 809.5 \text{mm}$$

$$F = (2380.5/3) + 26 = 819.5 \text{mm}$$



(Right example 1)

Chiều cao khung cửa = 2400mm
 Chiều cao cửa = Chiều cao khung cửa - 98
 Chiều cao cửa = 2400 - 98 = 2302mm



6.1 Ví dụ cách tính kích thước cửa

(Công thức tính trường hợp bên phải giống với trường hợp bên trái)

(Left example 2)

$$L = \frac{3(P - 26) + S}{4} \quad P = 3200 \text{mm} \quad S = 80 \text{mm}$$

$$L = \frac{3(3200 - 26) + 80}{4} = 2400.5 \text{mm}$$

$$A = \frac{L - S}{3} + 16$$

$$B = \frac{L - S}{3} + 16$$

$$C = \frac{L + 2S}{3} + 16$$

$$F = \frac{L - S}{3} + 26$$

$$P = L + F$$

(Right example 2)

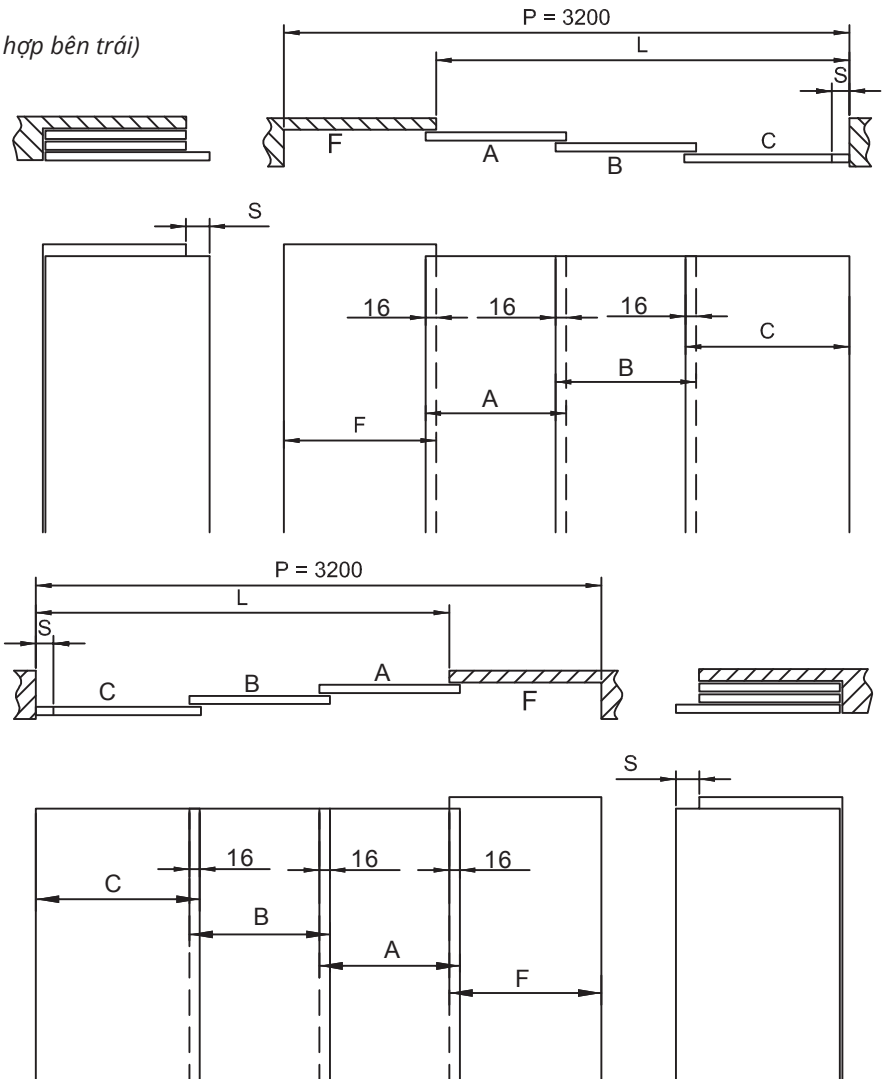
$$A = \frac{2400.5 - 80}{3} + 16 = 789.5 \text{mm}$$

$$B = \frac{2400.5 - 80}{3} + 16 = 789.5 \text{mm}$$

$$C = \frac{2400.5 + 2 \times 80}{3} + 16 = 869.5 \text{mm}$$

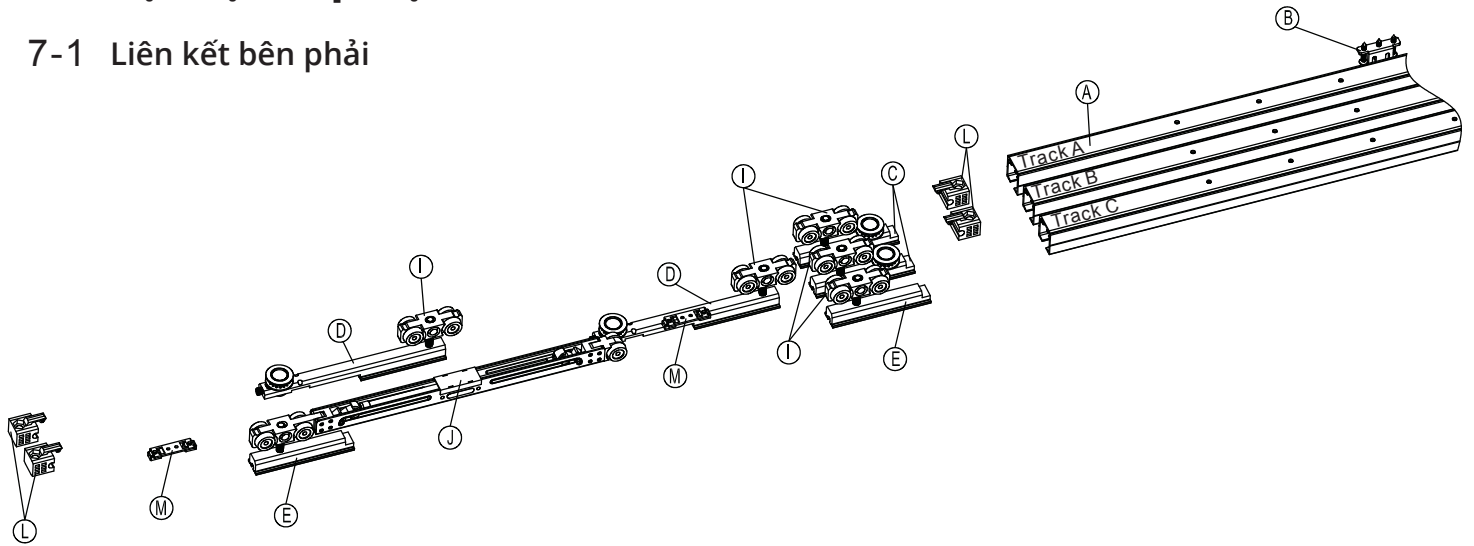
$$A = \frac{2400.5 - 80}{3} + 26 = 799.5 \text{mm}$$

Chiều cao khung cửa = 2400mm
 Chiều cao cửa = Chiều cao khung cửa - 98
 Chiều cao cửa = 2400 - 98 = 2302mm



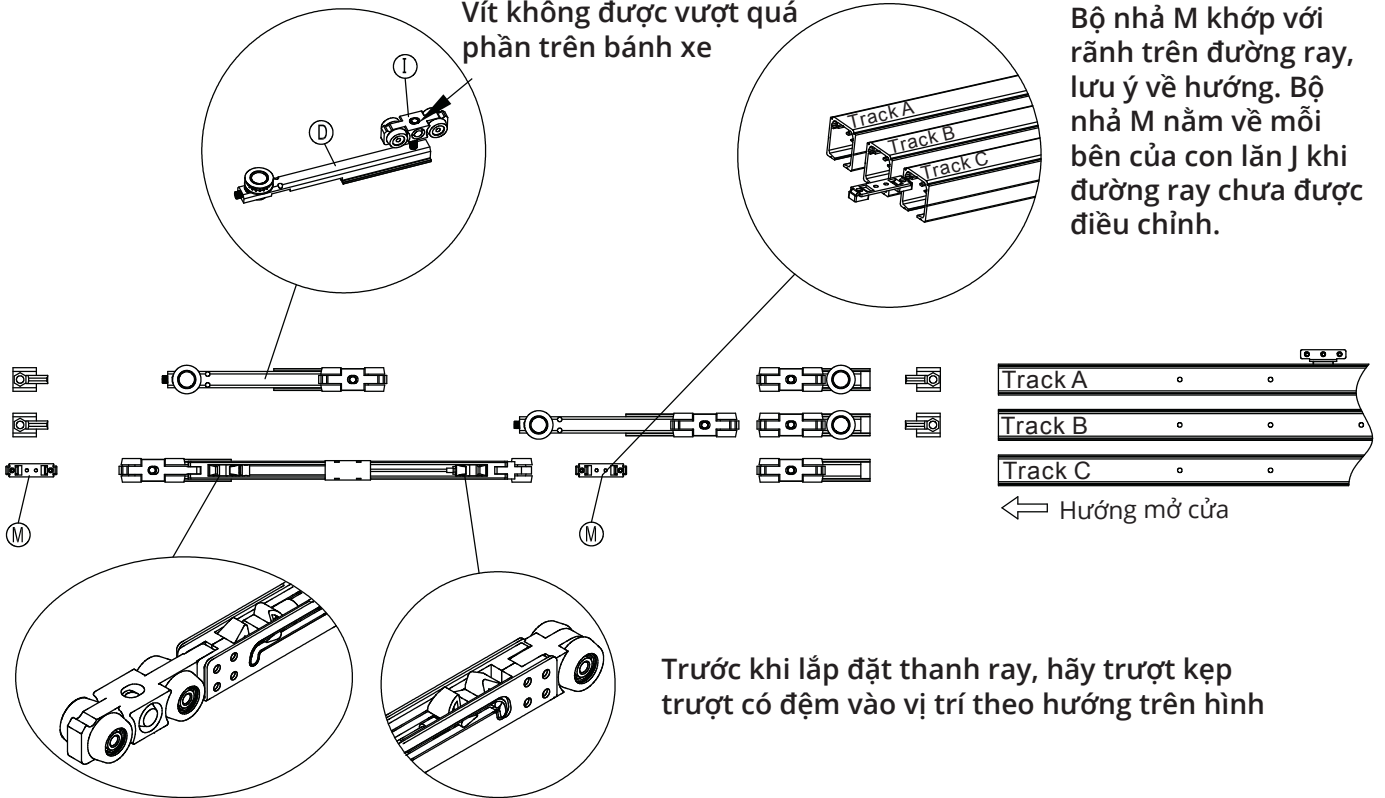
7 Phụ kiện lắp đặt

7-1 Liên kết bên phải



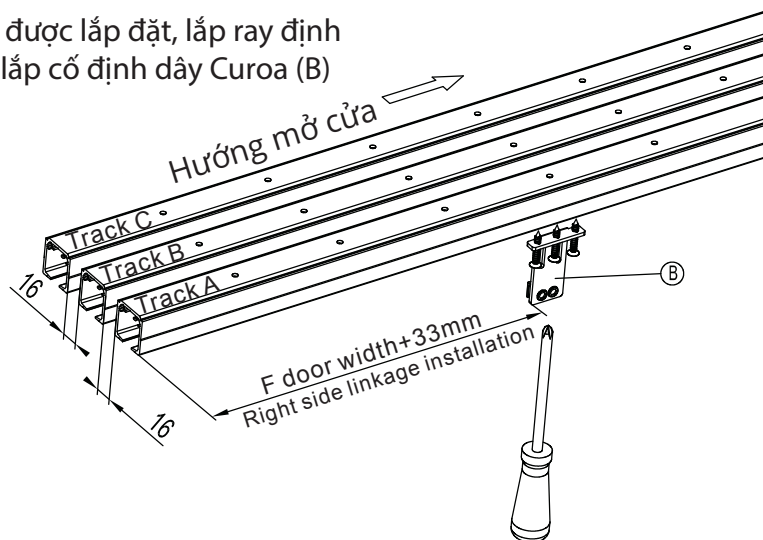
Vít không được vượt quá phần trên bánh xe

Bộ nhả M khớp với rãnh trên đường ray, lưu ý về hướng. Bộ nhả M nằm về mỗi bên của con lăn J khi đường ray chưa được điều chỉnh.

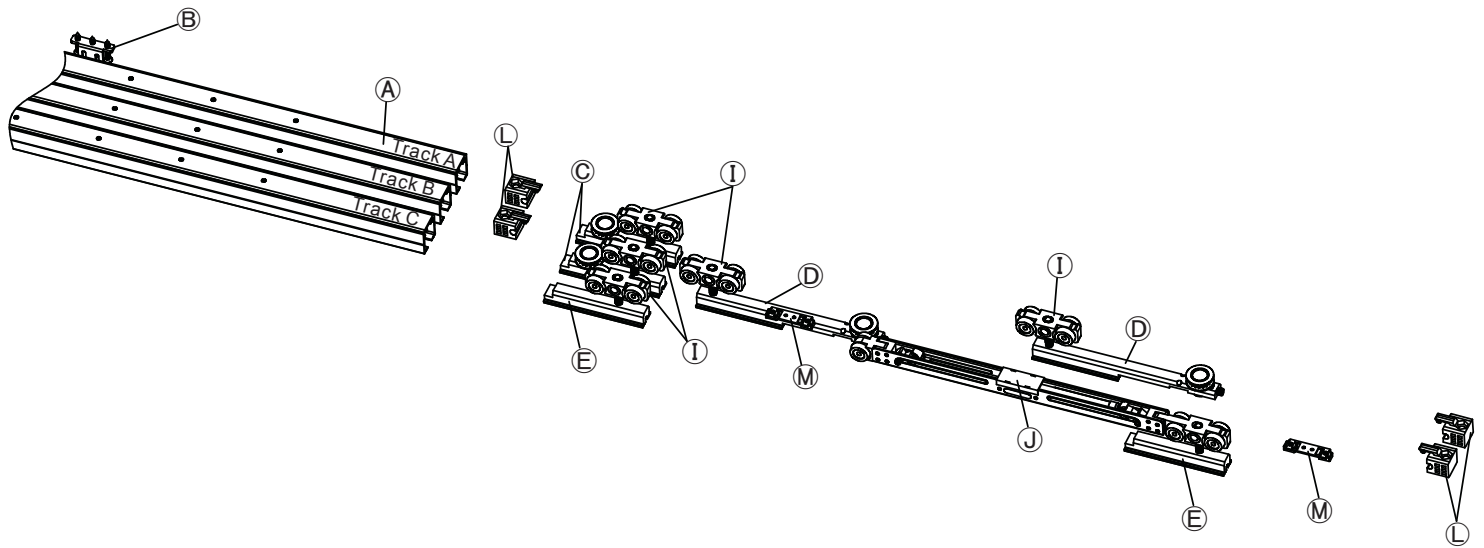


Trước khi lắp đặt thanh ray, hãy trượt kẹp trượt có đệm vào vị trí theo hướng trên hình

Sau khi các phụ kiện đã được lắp đặt, lắp ray định hướng như hình mô tả, lắp cố định dây Curoa (B) như hình

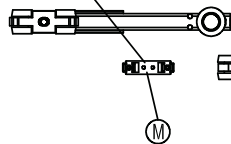
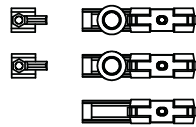
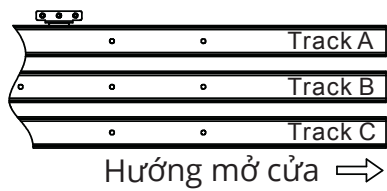
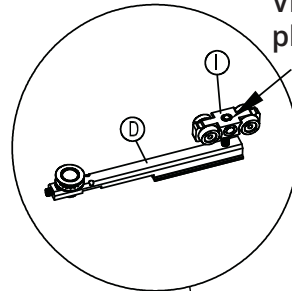
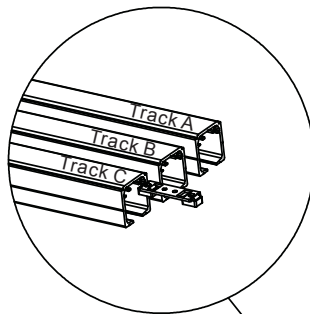


7-2 Liên kết bên trái

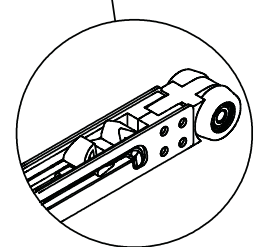
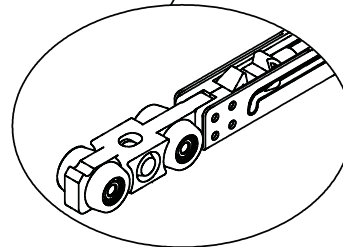


Bộ nhả M khớp với rãnh trên đường ray, lưu ý về hướng. Bộ nhả M nằm về mỗi bên của con lăn J khi đường ray chưa được điều chỉnh.

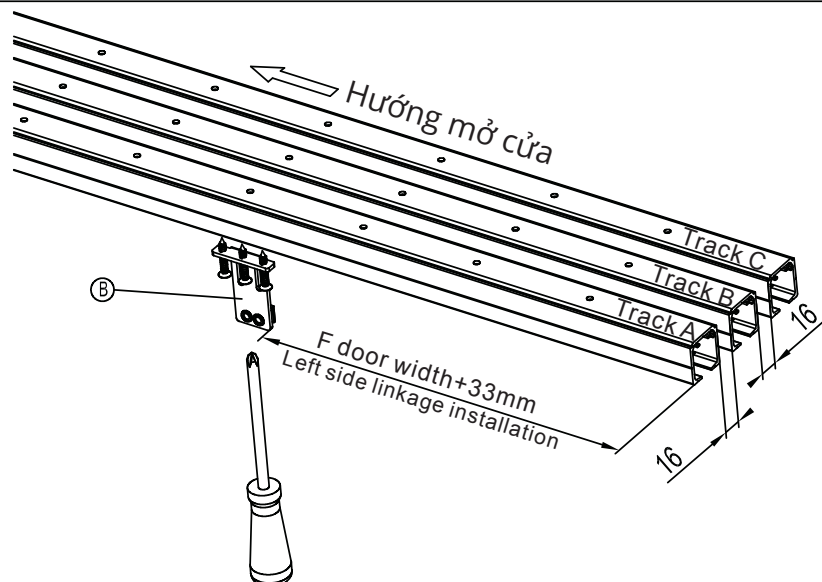
Vít không được vượt quá phần trên bánh xe



Trước khi lắp đặt thanh ray, hãy trượt kẹp trượt có đệm vào vị trí theo hướng trên hình

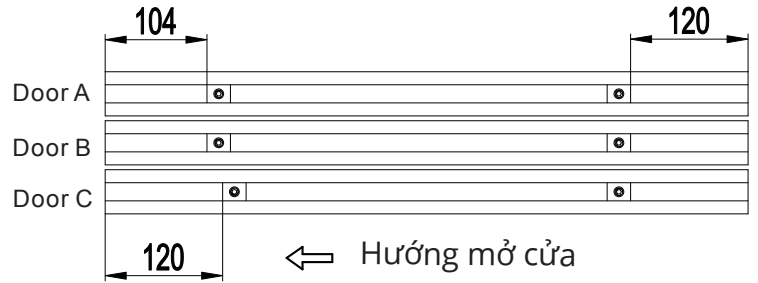
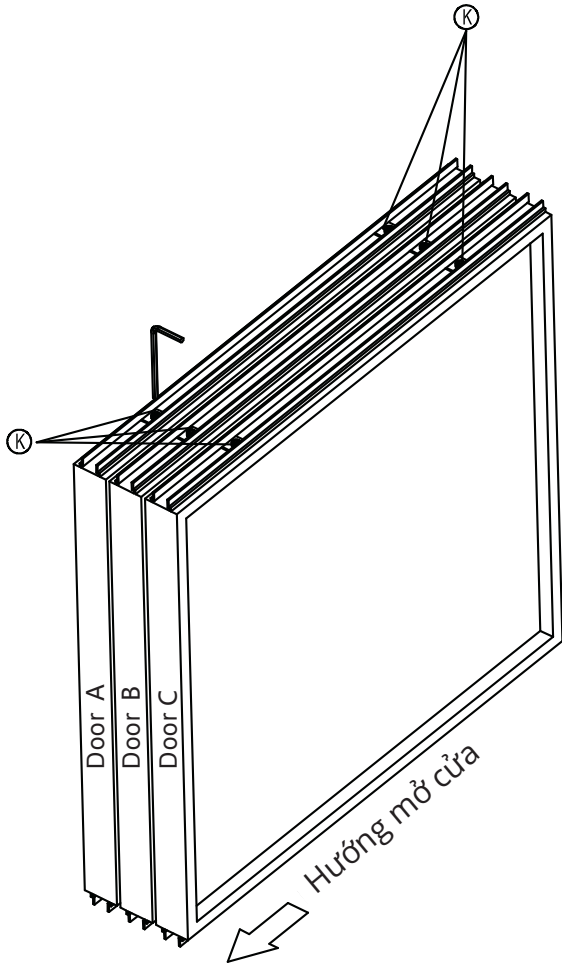


Sau khi các phụ kiện đã được lắp đặt, lắp ray định hướng như hình mô tả, lắp tấm cố định dây Curoa (B) như hình



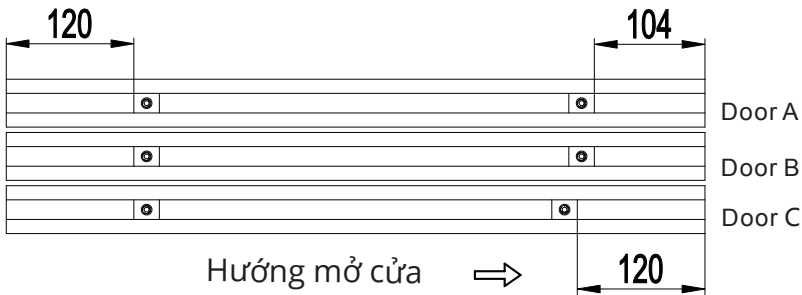
8 Cài đặt hệ thống treo

8-1 Liên kết bên phải

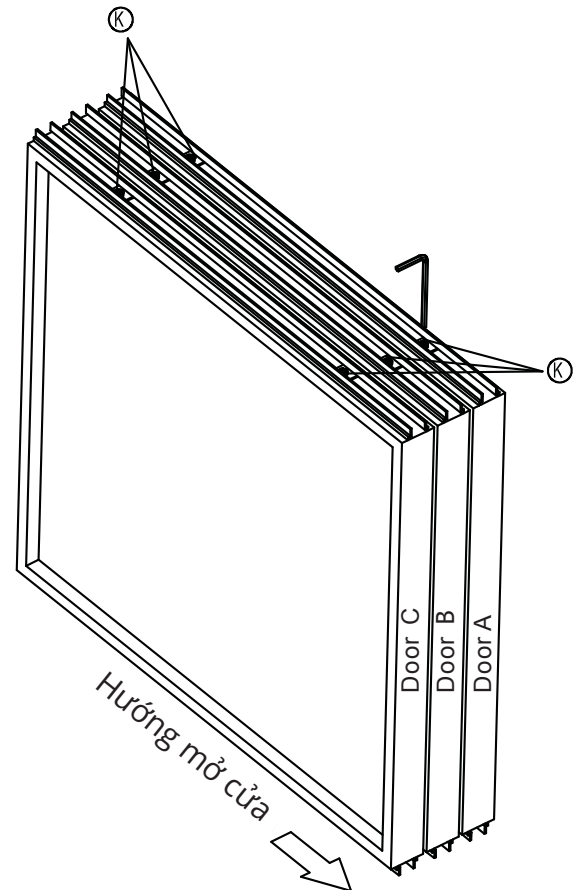


Cố định miếng cố định giá đỡ trên cửa như hình (chú ý đến hướng của cánh cửa và khoảng cách giữa hai bên)

8-2 Liên kết bên trái



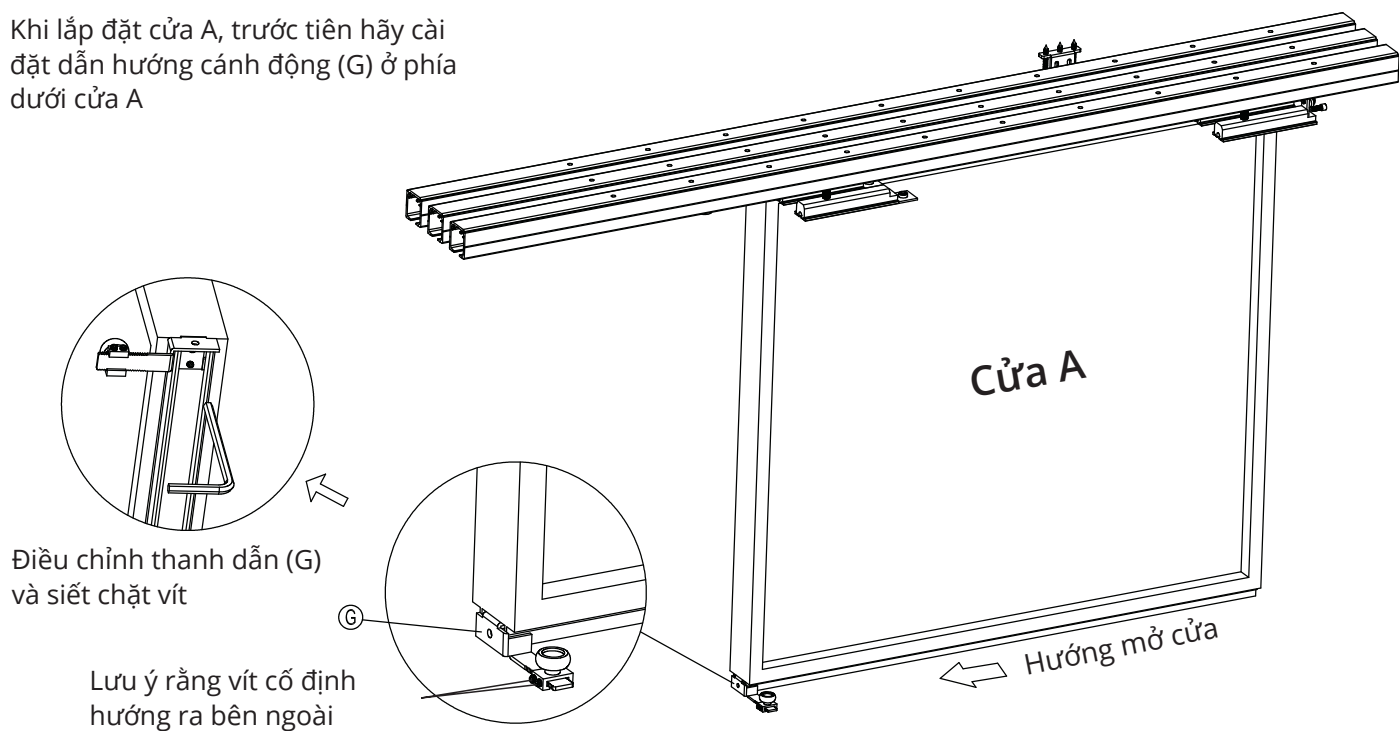
Cố định miếng cố định giá đỡ trên cửa như hình (chú ý đến hướng của cánh cửa và khoảng cách giữa hai bên)



9 Hướng dẫn lắp cửa A

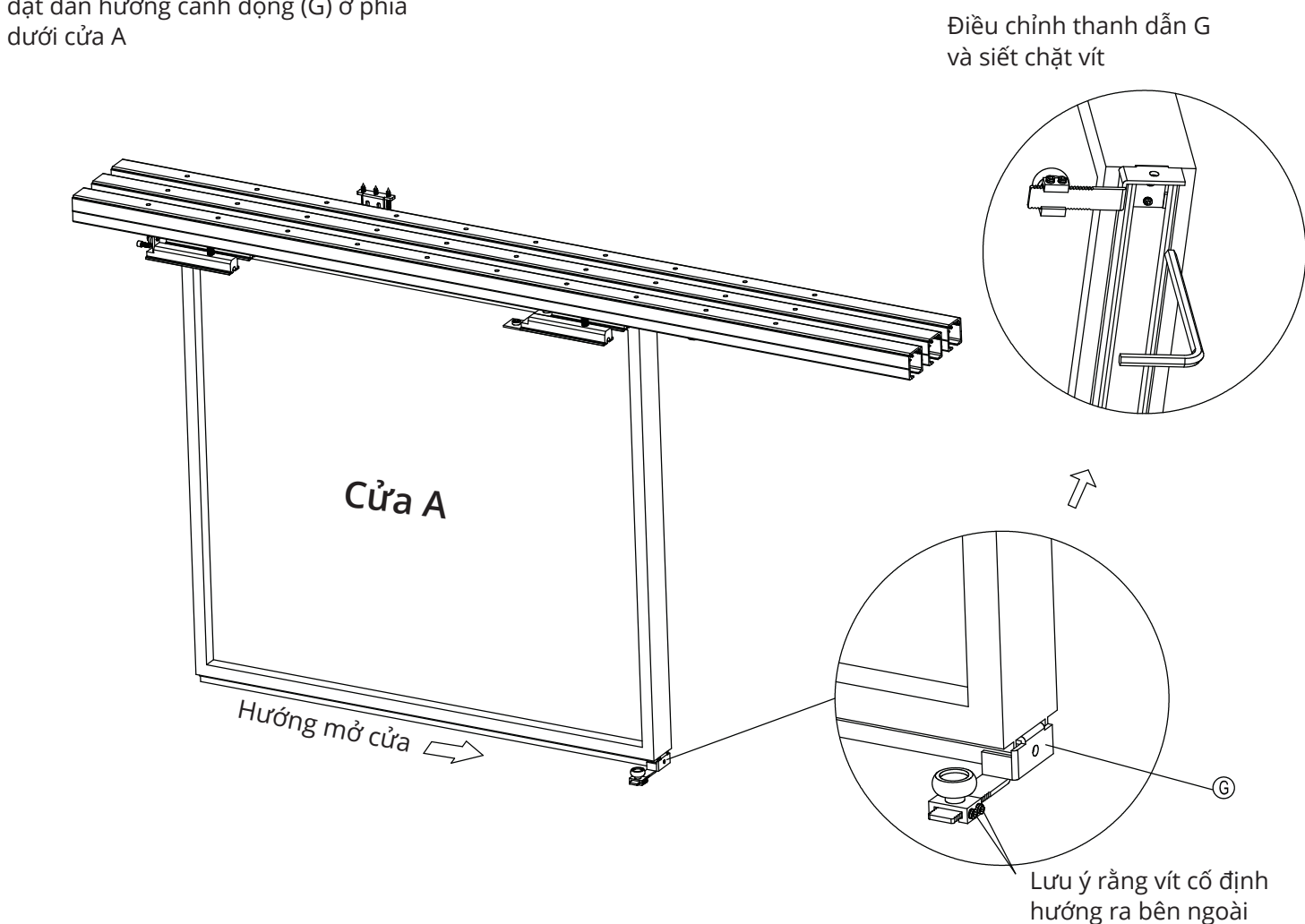
9-1 Liên kết bên phải

Khi lắp đặt cửa A, trước tiên hãy cài đặt dẫn hướng cánh động (G) ở phía dưới cửa A



9-2 Liên kết bên trái

Khi lắp đặt cửa A, trước tiên hãy cài đặt dẫn hướng cánh động (G) ở phía dưới cửa A



10 Lắp các phụ kiện khác cho cửa

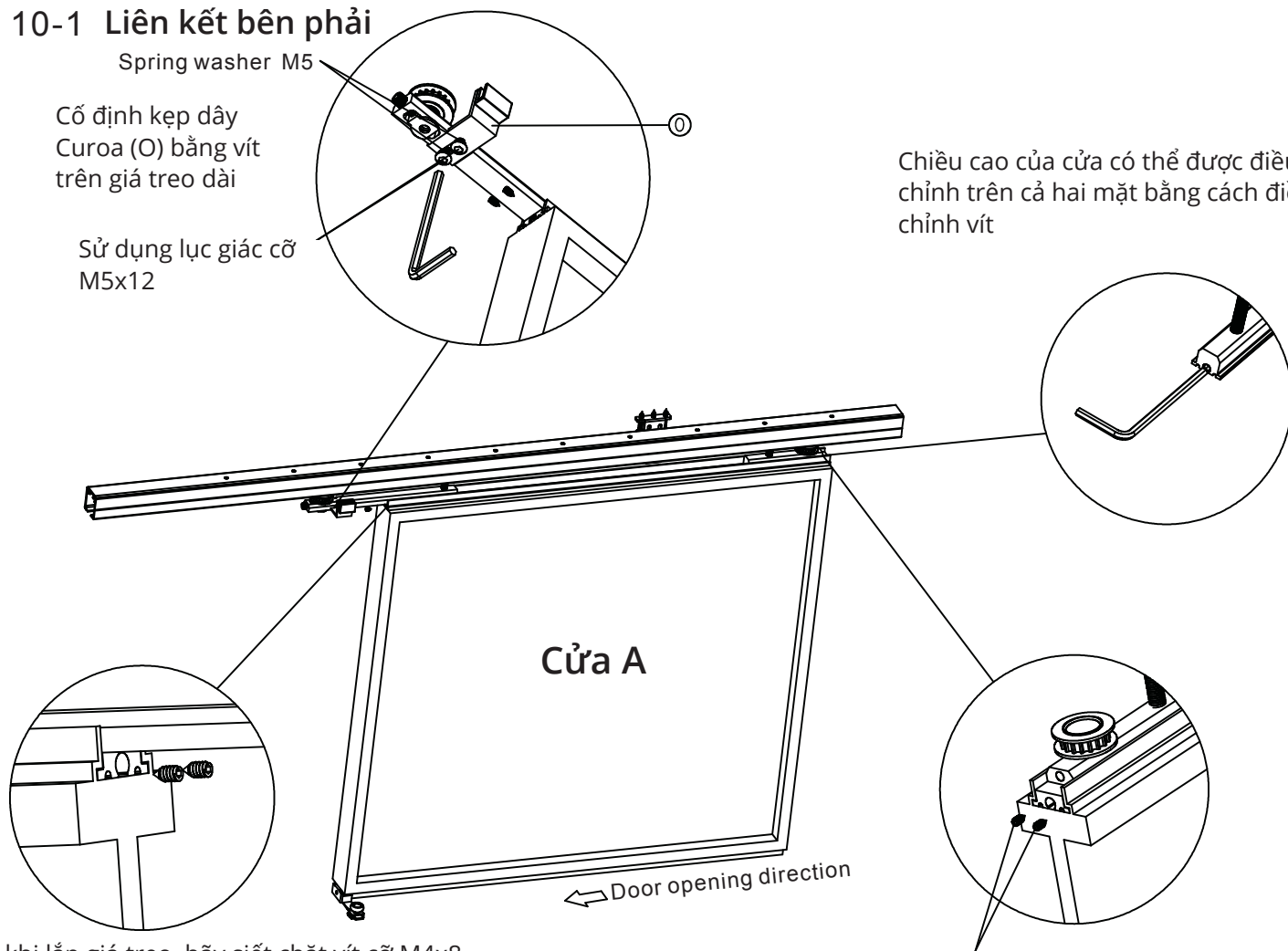
10-1 Liên kết bên phải

Spring washer M5

Cố định kẹp dây
Curoa (O) bằng vít
trên giá treo dài

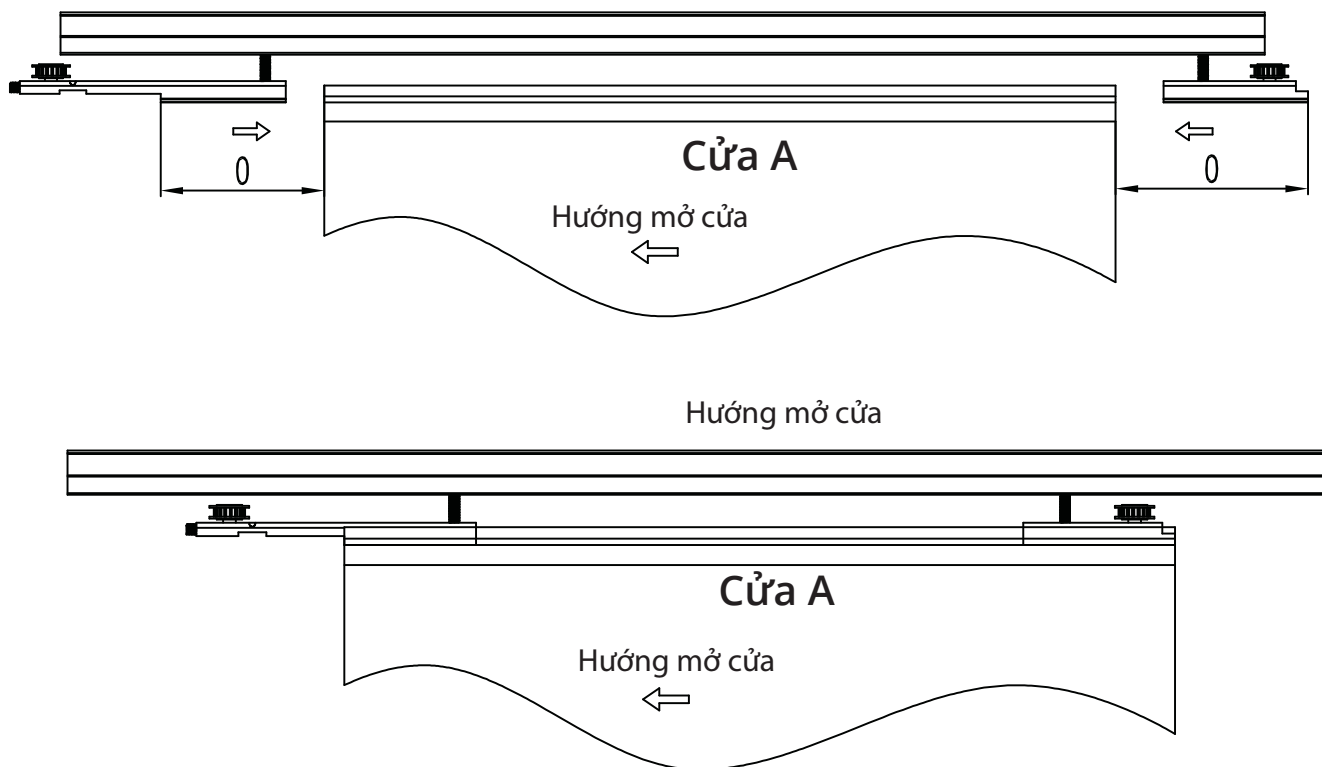
Sử dụng lục giác cỡ
M5x12

Chiều cao của cửa có thể được điều chỉnh trên cả hai mặt bằng cách điều chỉnh vít



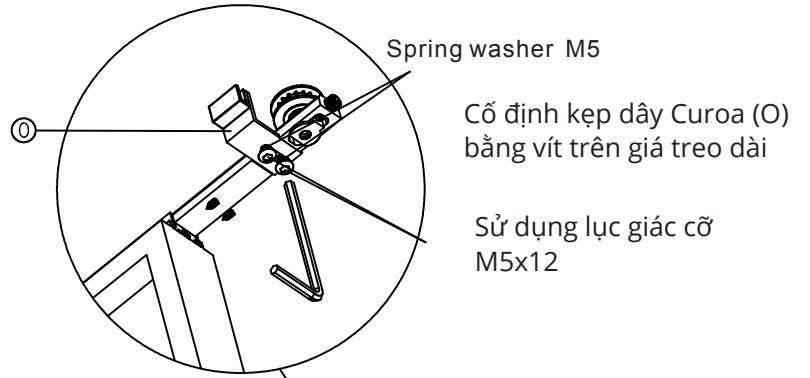
Sau khi lắp giá treo, hãy siết chặt vít cỡ M4x8
Lưu ý: cửa A, B, C phải được cố định bằng
vít này sau khi giá đỡ được lắp đặt

Sau khi lắp giá treo, hãy siết chặt các
vít cỡ M4x8



10-2 Liên kết bên trái

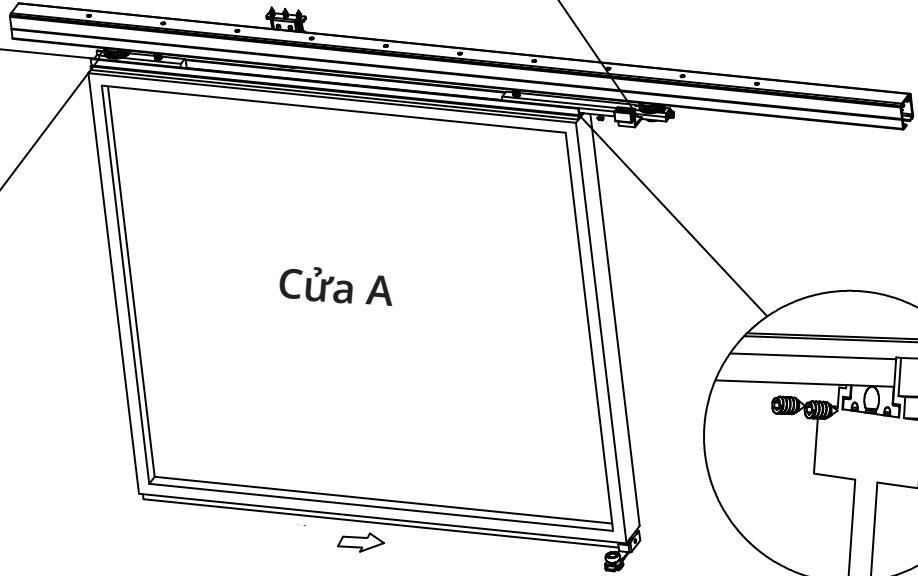
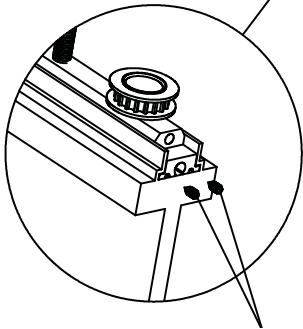
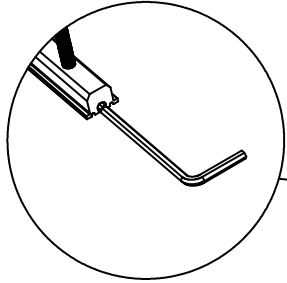
Chiều cao của cửa có thể được điều chỉnh trên cả hai mặt bằng cách điều chỉnh vít



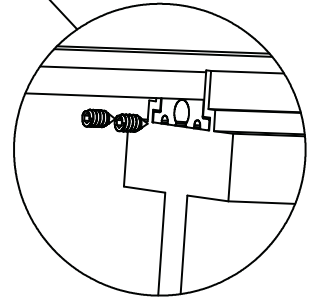
Spring washer M5

Cố định kẹp dây Curoa (O) bằng vít trên giá treo dài

Sử dụng lục giác cỡ M5x12

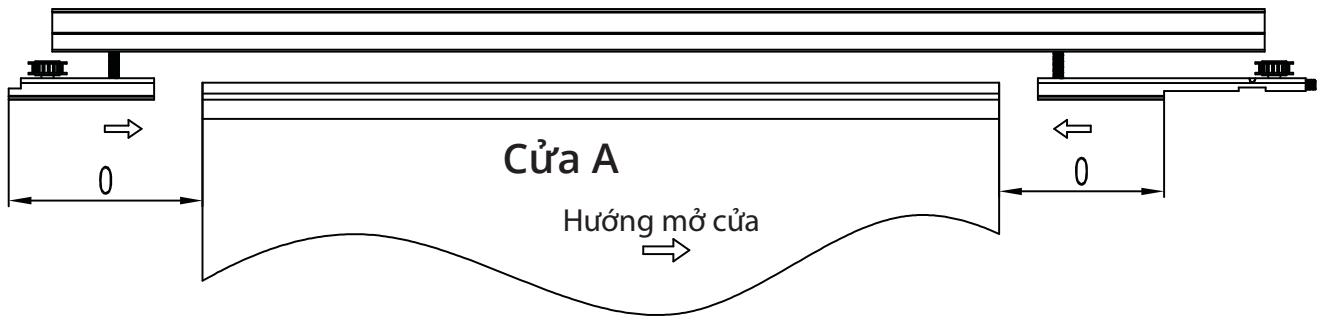


Cửa A



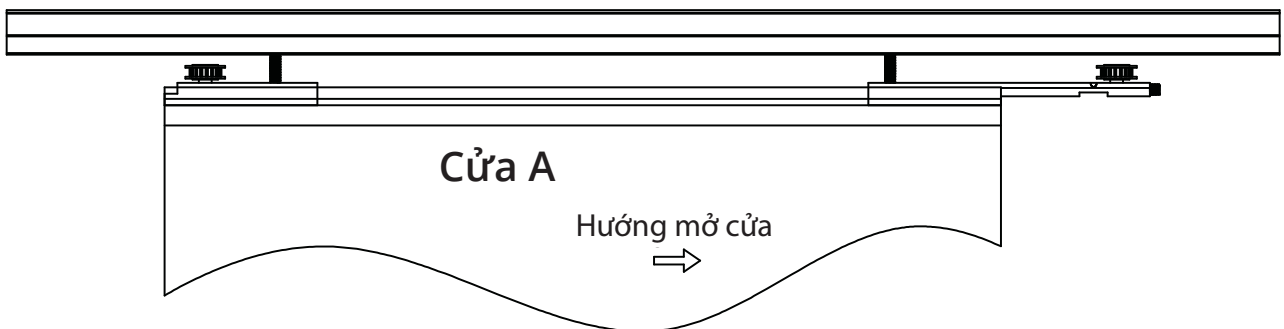
Sau khi lắp giá treo, hãy siết chặt vít cỡ M4x8
Lưu ý: cửa A, B, C phải được cố định bằng vít này sau khi giá đỡ được lắp đặt

Sau khi lắp giá treo, hãy siết chặt các vít cỡ M4x8



Cửa A

Hướng mở cửa

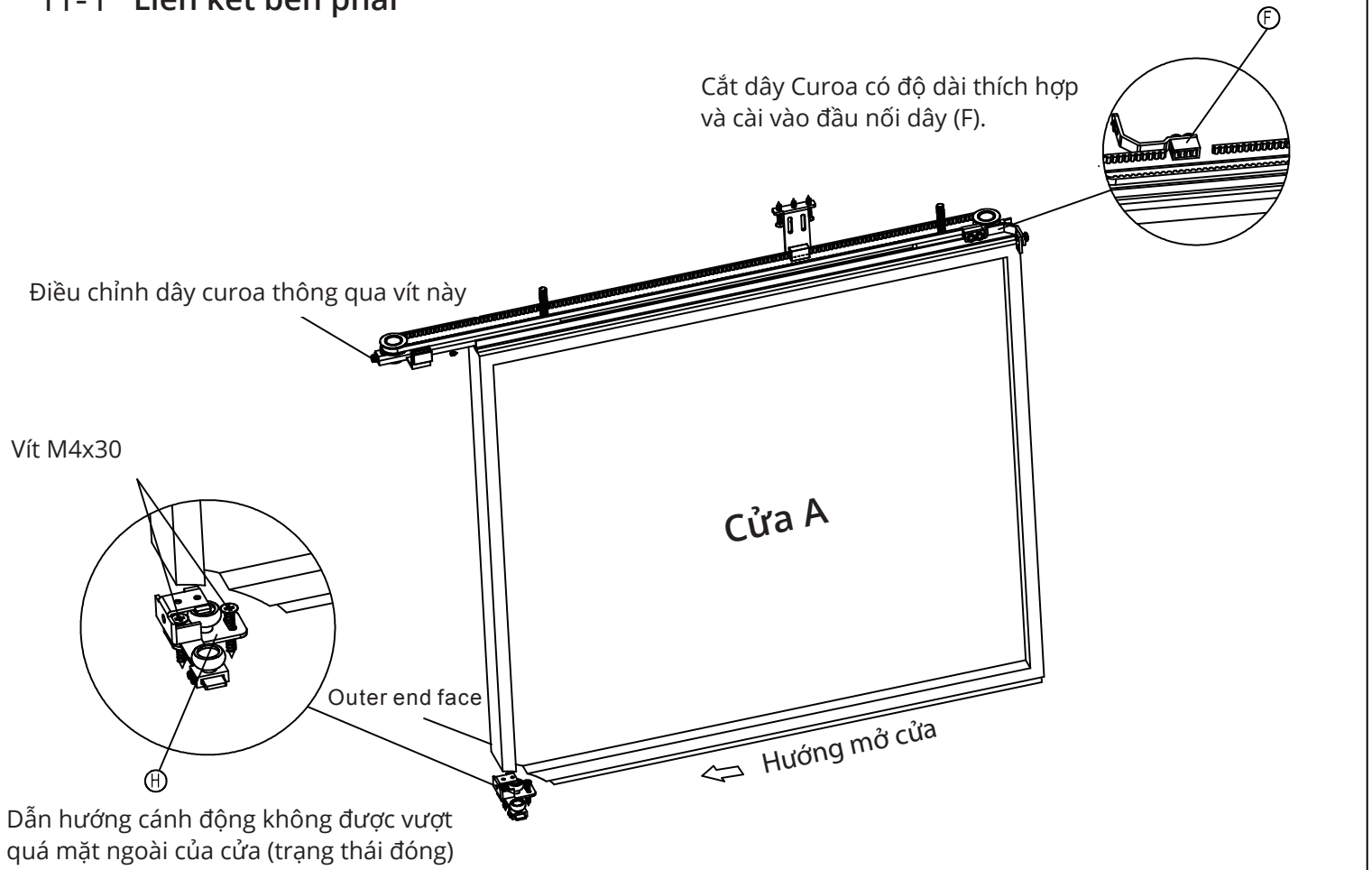


Cửa A

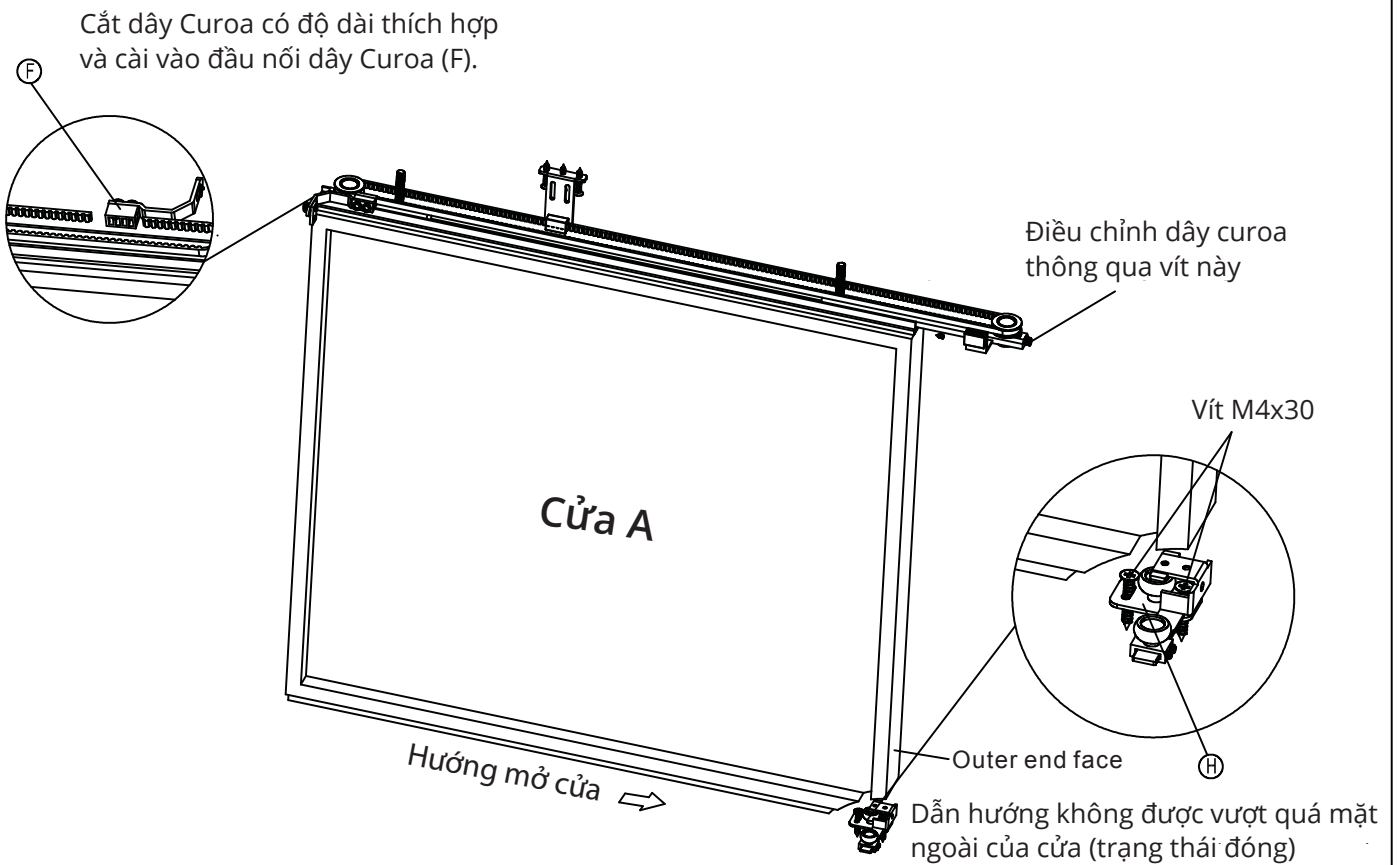
Hướng mở cửa

11 Lắp hệ thống dây Curoa cửa A

11-1 Liên kết bên phải



11-2 Liên kết bên trái



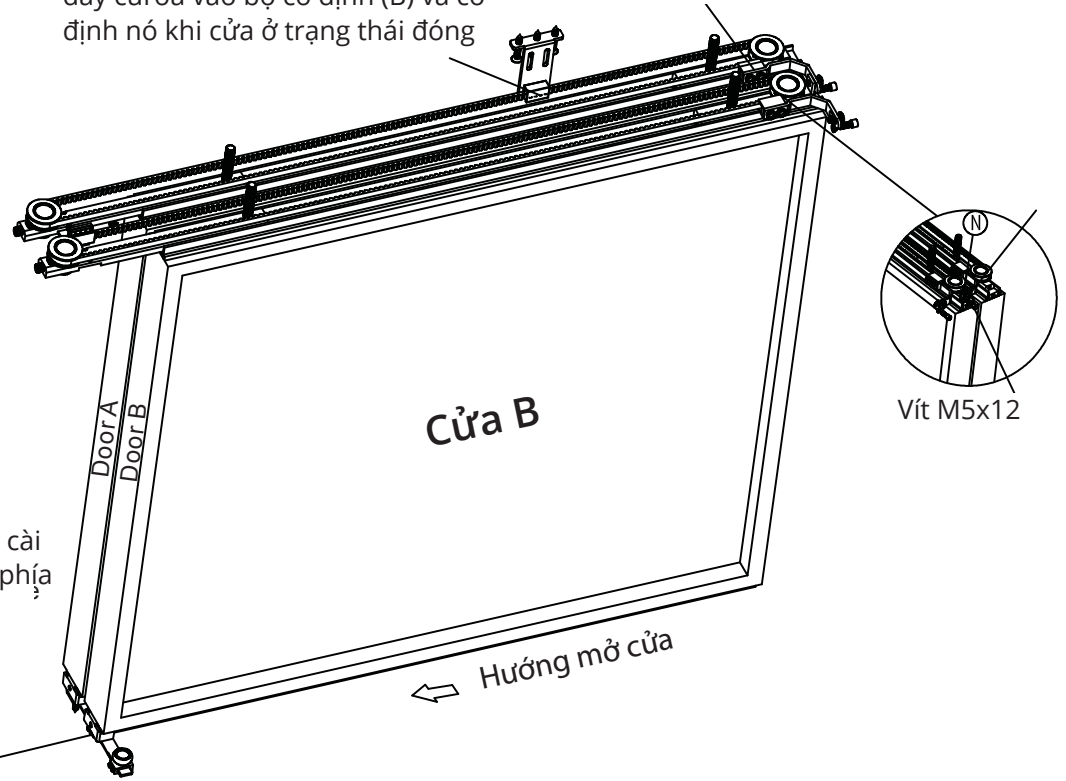
12 Lắp cửa B

12-1

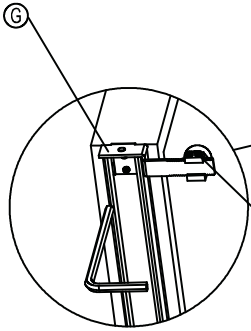
Liên kết bên phải

Sau khi lắp xong đầu nối, hãy đặt dây curoa vào bộ cố định (B) và cố định nó khi cửa ở trạng thái đóng

Ráp cửa B vào và lắp đầu nối dây curoa (F) vào cửa B



Khi lắp đặt cửa B, trước tiên hãy cài đặt dẫn hướng cánh động (G) ở phía dưới cửa B

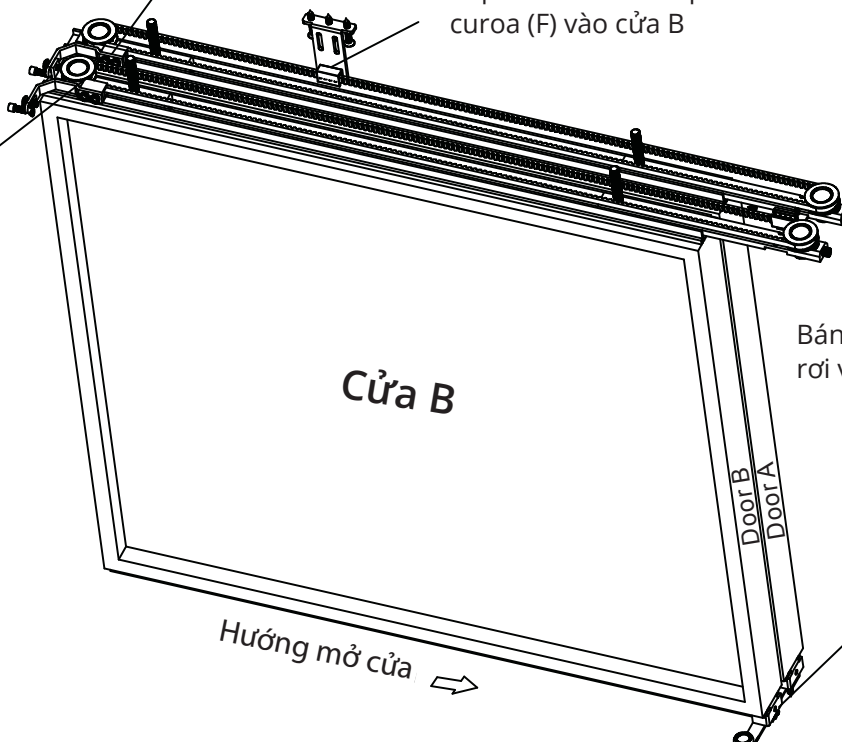


Bánh xe điều chỉnh cửa A rơi vào rãnh kẹp của cửa B

12-2 Liên kết bên trái

Sau khi lắp xong đầu nối, hãy đặt dây curoa vào bộ cố định (B) và cố định nó khi cửa ở trạng thái đóng

Ráp cửa B vào và lắp đầu nối dây curoa (F) vào cửa B



Vít M5x12

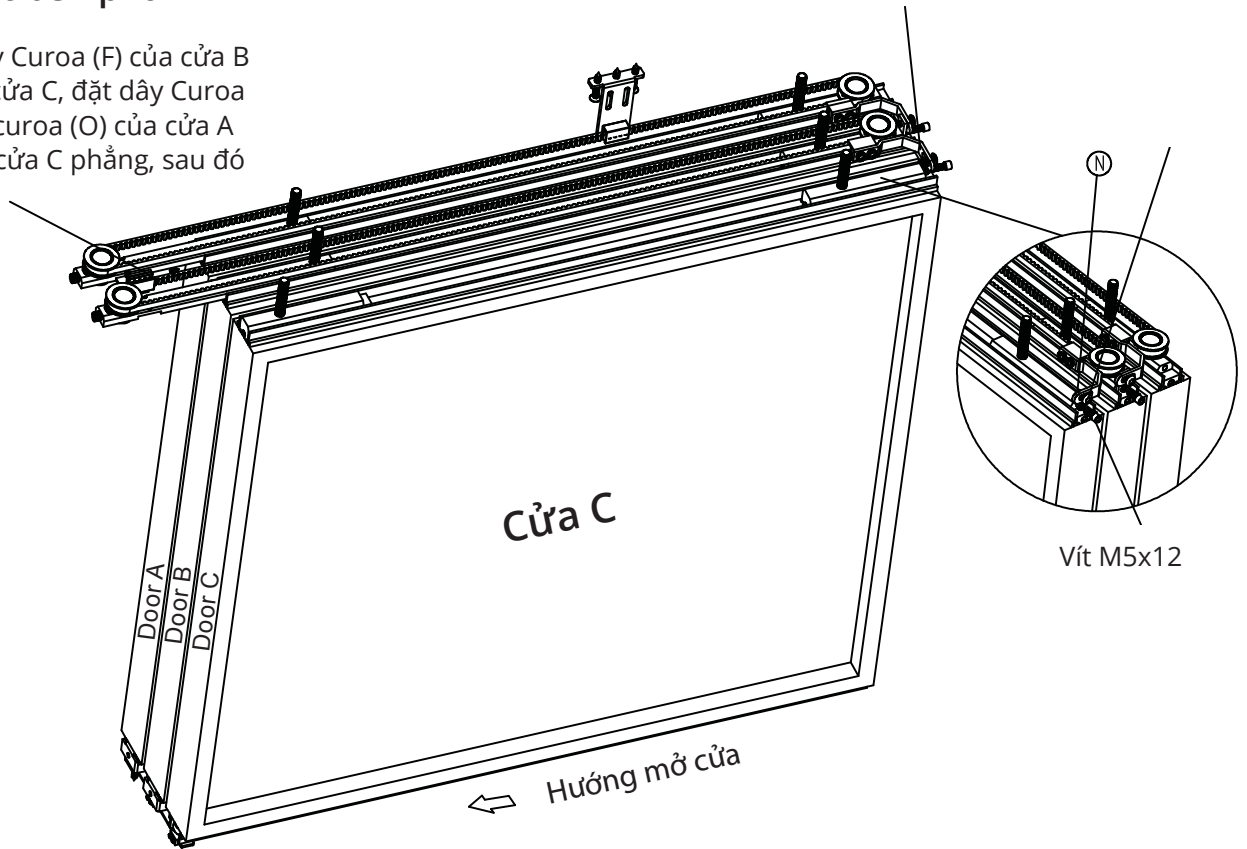
Bánh xe điều chỉnh cửa A rơi vào rãnh kẹp của cửa B

13 Lắp cửa C

13-1 Liên kết bên phải

Sau khi đầu nối dây Curoa (F) của cửa B được cố định trên cửa C, đặt dây Curoa của cửa B vào kẹp curoa (O) của cửa A để cửa A, cửa B và cửa C phẳng, sau đó cố định kẹp (O)

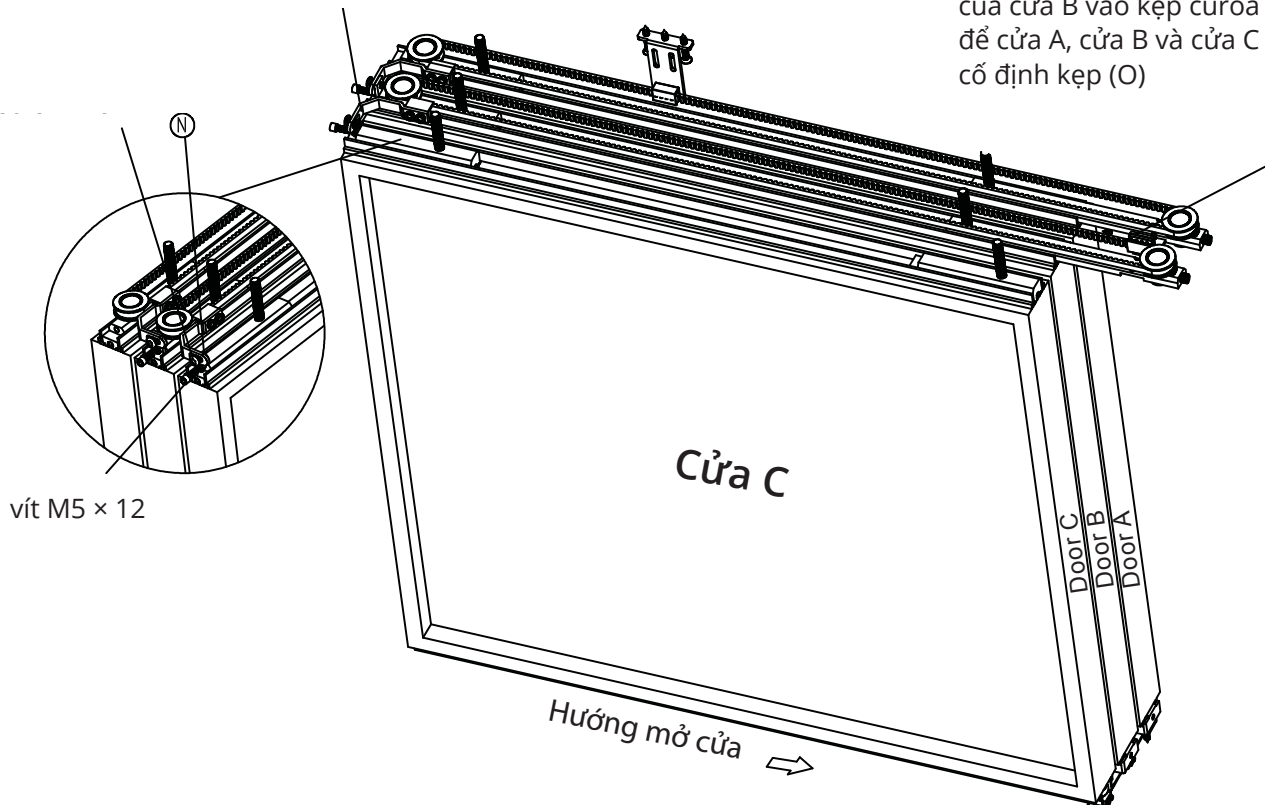
Ráp cửa C vào và lắp đầu nối dây curoa (F) của cửa B vào cửa C



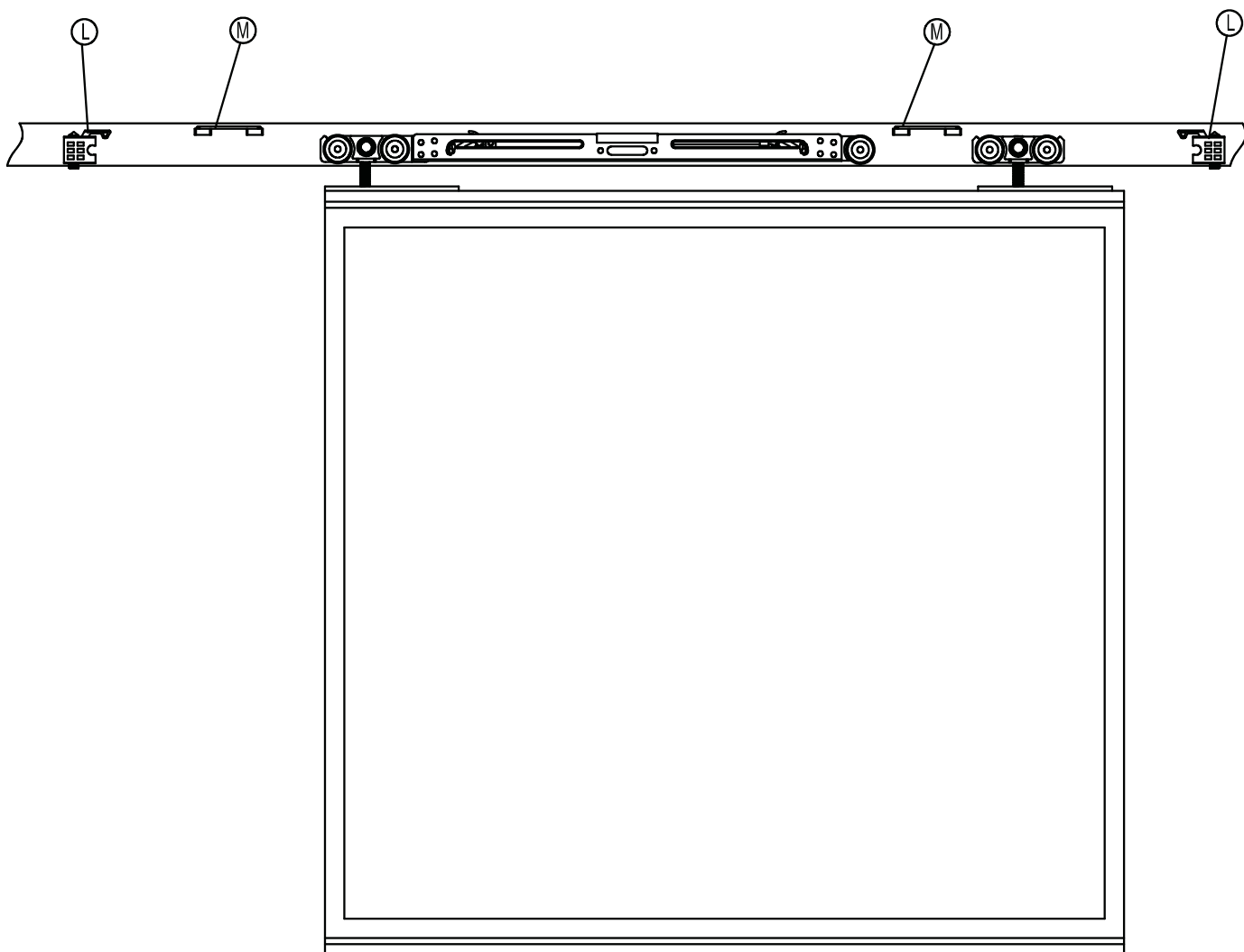
13-2 Liên kết bên trái

Ráp cửa C vào và lắp đầu nối dây curoa (F) của cửa B vào cửa C

Sau khi đầu nối dây Curoa (F) của cửa B được cố định trên cửa C, đặt dây Curoa của cửa B vào kẹp curoa (O) của cửa A để cửa A, cửa B và cửa C phẳng, sau đó cố định kẹp (O)



Lắp chặn cửa và bộ nhả theo kích thước thực tế



Hoàn thành lắp đặt



ALU.GOOD - Cửa nhôm tiêu chuẩn châu Âu

Email: contact@alugood.com

Hotline miền Bắc: 0962.303.737

Hotline miền Trung: 0933.868.488

Hotline miền Nam: 0989.349.349