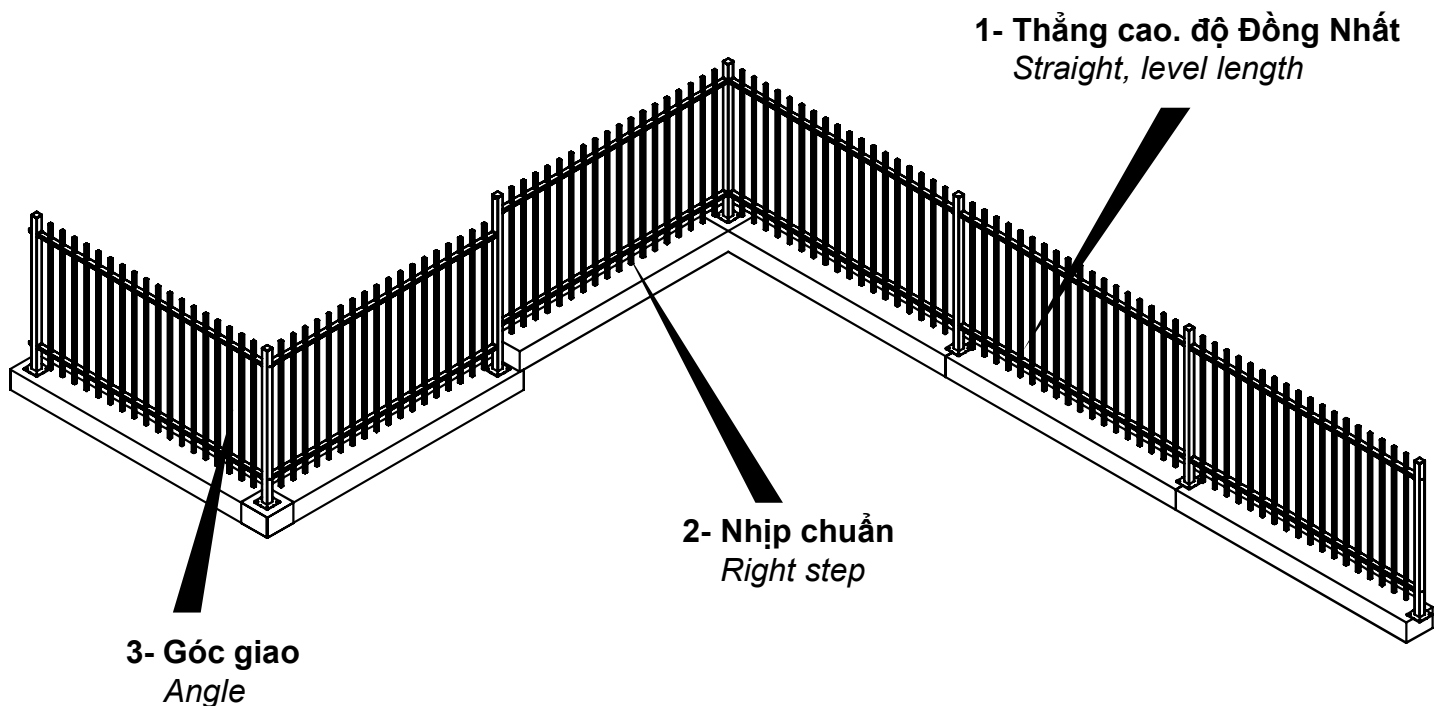
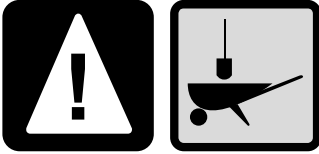


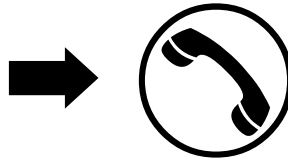
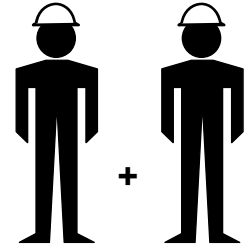
HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT *INSTALLATION GUIDE*

Hàng Rào Song Sắt **myMIX**[®] *RAILINGS*





Số người tối thiểu dành cho việc lắp đặt
Number of people required for installation:



DIRICKX INDUSTRIES

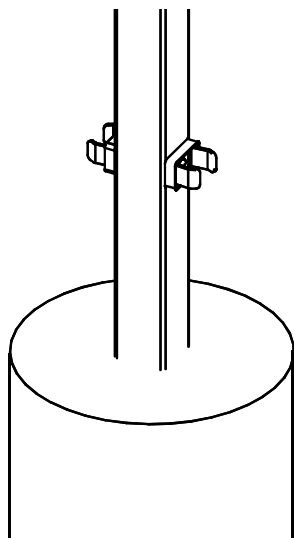
Tel.: 33 (0)2 43 09 38 38

2 Phương Thức lắp đặt sản phẩm *2 possible configurations:*

A - Chôn cột

Posts to be embedded

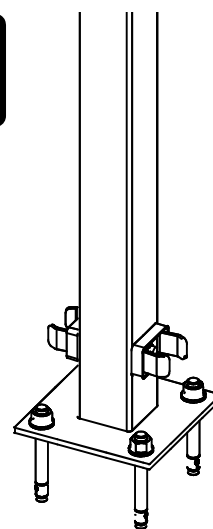
A



B - Bản mã.

Posts on base plate

B

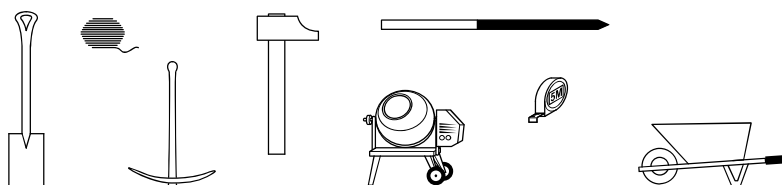




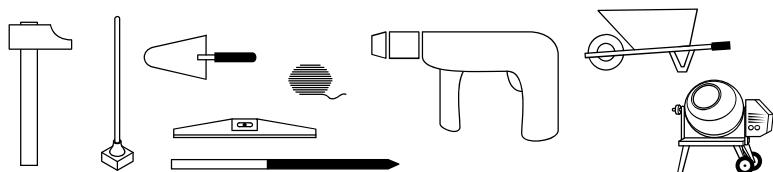
Công Cụ đề xuất
Recommended tools

**Công Cụ
TOOLS**

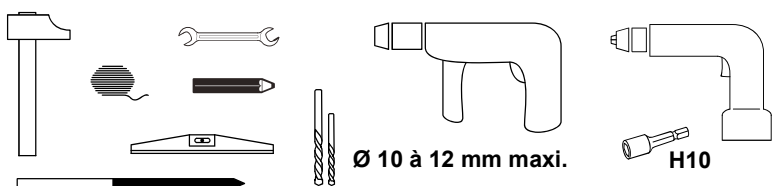
**Giai Đoạn Lắp Đặt
INSTALLATION PHASE**



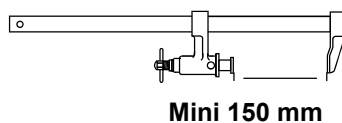
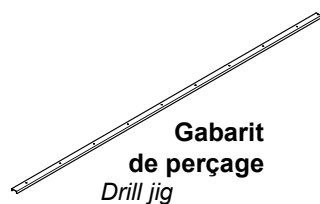
Công Tác đất
Earthworks



Lắp đặt bằng phương pháp
chôn cột
Installation of embedded posts



Lắp đặt bằng phương pháp bản
mã.
***Installation of posts
on base plate***



Dụng cụ lắp đặt riêng cho MyMIX[®]
Specific myMIX[®] jig

A

Embedding

Straight, level length

CÔNG TRÌNH DÂN DỤNG

1. Dùng dây nhợ căng tạo đường Thẳng
2. Đánh dấu vị trí tim cột.



3. Đào 1 hố móng nếu Chôn Cột
4. Đánh dấu vị trí 4 lỗ khoan tacked nếu sử dụng bản mã để lắp đặt.

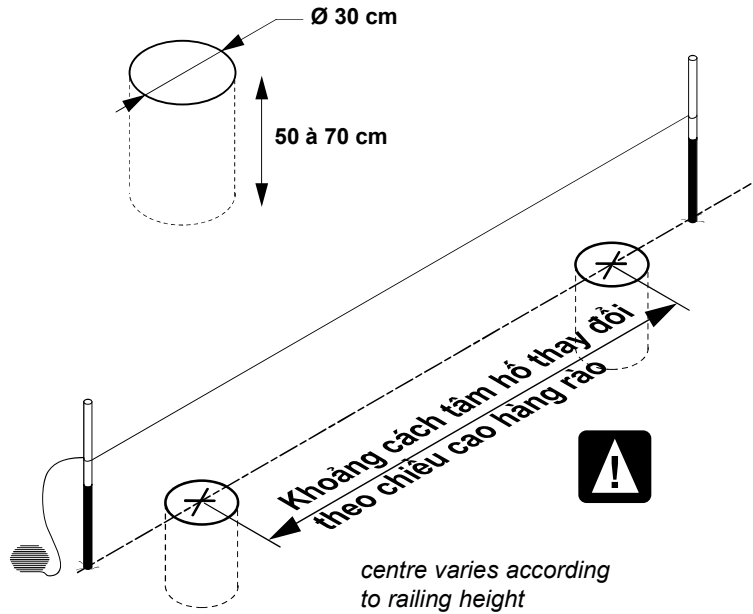
CIVIL ENGINEERING

1. Stretch out a cord
2. Mark out the post centres

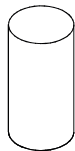


The post centre will vary according to the railing height. Refer to the product sheet

3. Dig a hole if embedding
4. Mark the position of the four drill holes for base plate installation



A1

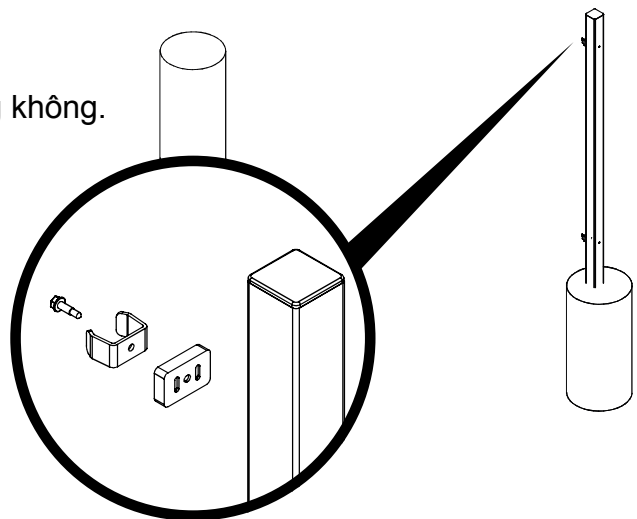


Lắp Đặt Cột cuối cùng

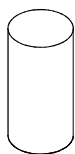
1. Đổ Betong
2. Kiểm tra cột có thẳng hàng và thẳng đứng không.
3. Lắp đặt phụ kiện liên kết.

Install the end post

1. Pour the concrete
2. Check that the post is straight and lined up
3. Install the connection accessories



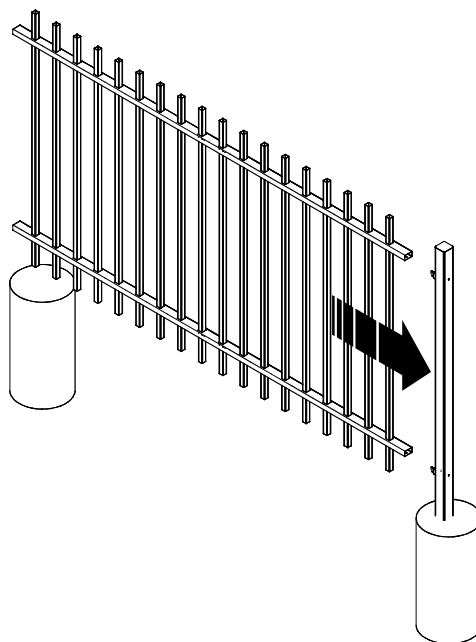
A2



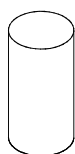
Lắp đặt Cột Thứ Nhất.
sử Dụng 1 cái Nêm hoặc dây để giữ Tấm Panel.

Install the first post

*Position a wedge and/or use straps
to maintain the railing*

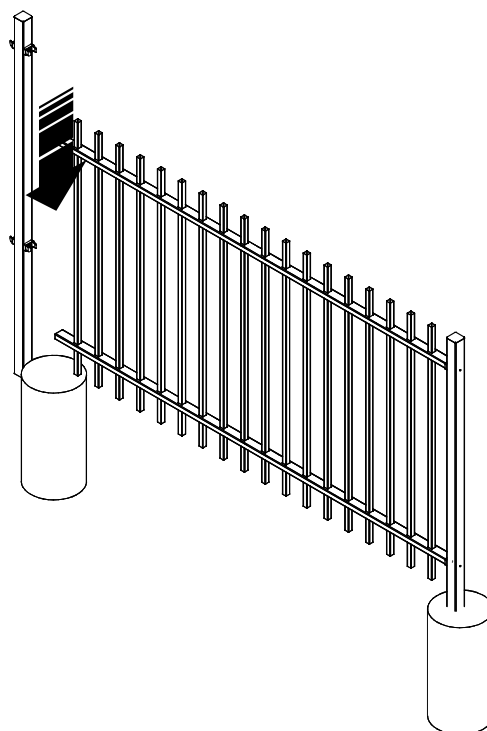


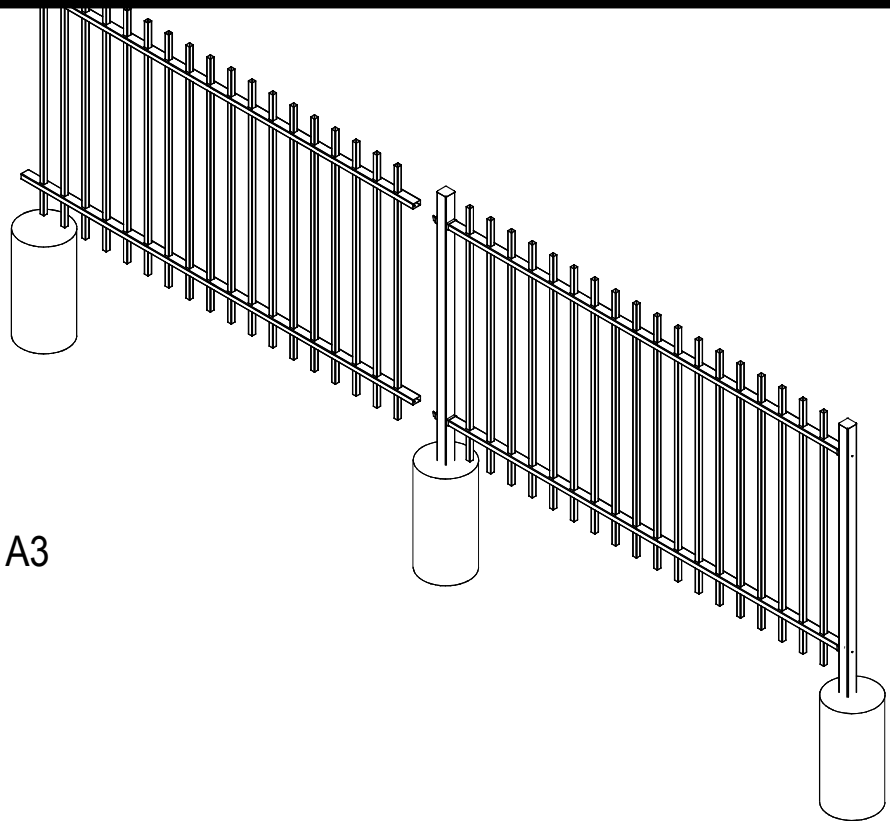
A3



Lắp đặt cột thứ 2
(Là cột trung gian / ở giữa)

*Install the second post
(intermediate post)*



A4

Lặp lại các bước A1 tới A3

Repeat steps A1 to A3

B**Base plate installation****Straight, level length**

1. Đánh dấu vị trí của bốn lỗ khoan
2. Bắn bulong cột cầu tiên.
- 2.
3. Kiểm tra phương ngang và phương thẳng đứng của cột.
4. Lắp đặt các phụ kiện kết nối
5. Lắp đặt đệm trong thanh.
6. Bên trong lan can có 1 bộ căng để duy trì lan can.
7. Lắp đặt cột thứ 2 (cột ở giữa)
8. Lặp lại các bước trên.

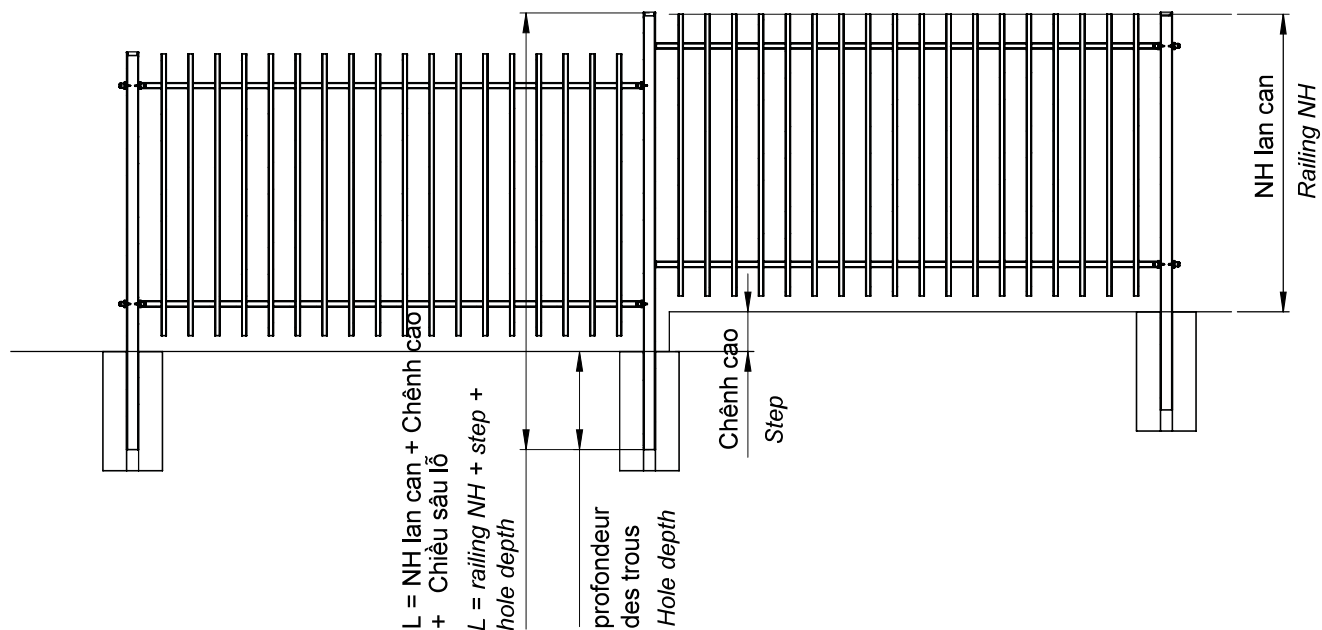
1. Mark the position of the four drill holes
2. Anchor the first post
2. Secure the post with suitable fixings* (not supplied)
3. Check that the post is straight and lined up
4. Install the connection accessories
5. Slot in the railing
6. Position a wedge and/or use straps with a tensioner to maintain the railing
7. Install the second post (intermediate post)
8. Repeat the above steps

*Bulong liên kết với betong Ø 10 or 12 mm

*concrete anchor of maximum 10 to 12 mm dia.



Chênh Cao Step



Cột chênh cao phải dài hơn Cột trung gian.

Chiều dài để chọn = HN + Chênh cao (<200mm) + Độ sâu lỗ (500 mm đến 700 mm theo NH chiều cao danh nghĩa của hàng rào).

Sử dụng các cột được thiết kế đặc biệt cho các bước và góc.

The step post must be longer than the intermediate post.

Length to choose = NH + step (<200mm) + hole depth (500 mm to 700 mm according to the Nominal Height NH of the fence).

Use undrilled posts specially designed for steps and angles.

D

Góc Angles

Sử dụng các cột không được thiết kế đặc biệt cho các Góc

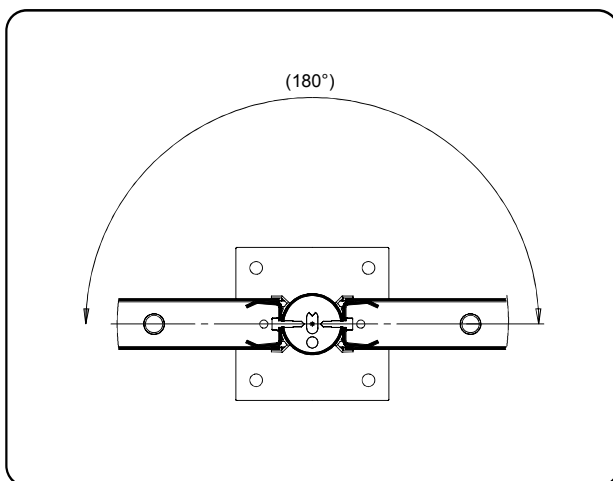
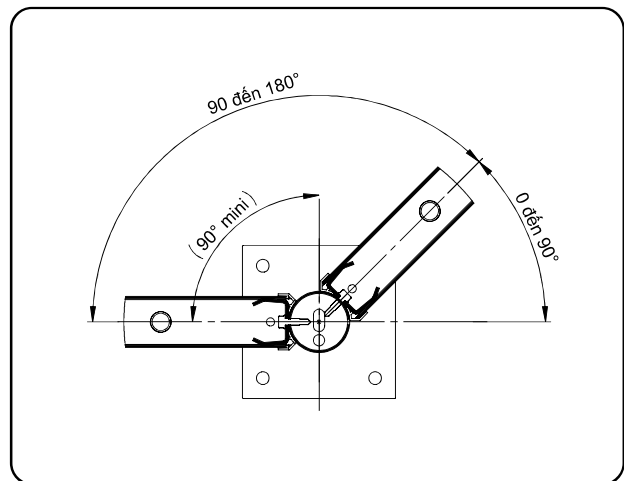
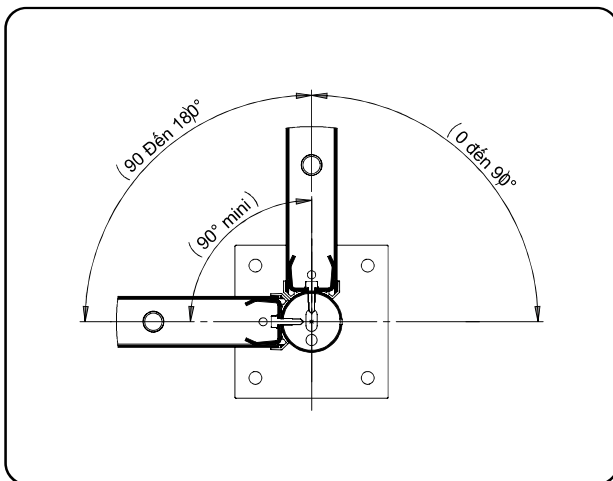
Use undrilled posts specially designed for steps and angles.

Quản lý góc:

- Trên cột tròn: 90° tới 180°

Angle management:

- On round post: 90° to 180° angle



D

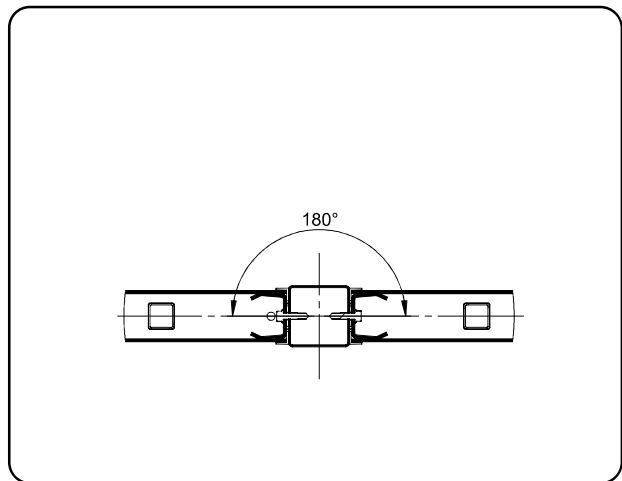
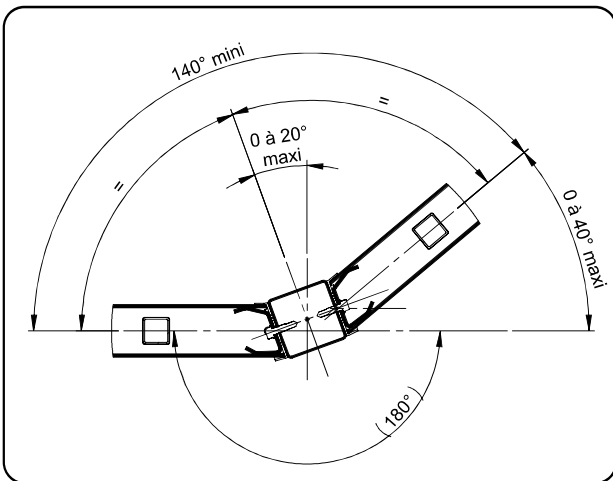
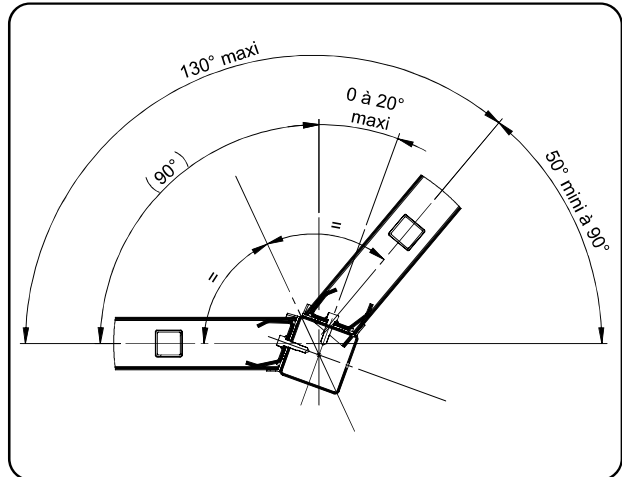
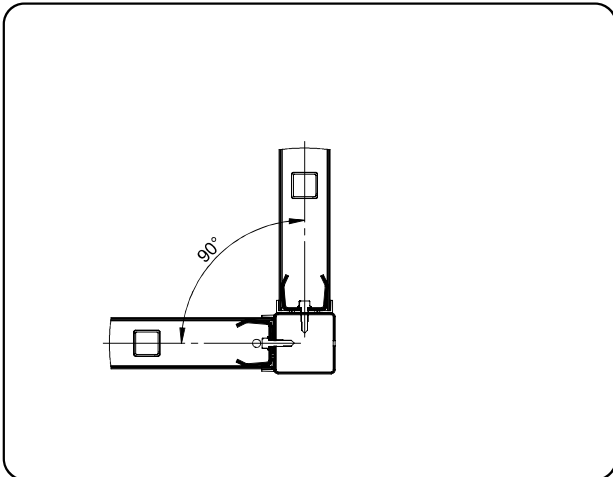
Góc Angles

Quản lý Góc:

- Trên Cột vuông 50° đến 180°

Angle management:

- On square post: 50° to 180° angle



- khi độ lệch góc là 90°, đường ray chéo phải được cắt theo tiêu chuẩn.
- Khung và đầu nhựa hình chữ U có thể bị biến dạng để cho phép góc kết nối tối đa lên tới 20°
- Khi góc nằm trong khoảng từ 130 tới 140° hãy sử dụng 2 cột vuông hoặc 1 cột tròn.
- When the angle difference is 90°, the cross rails must be mitre cut*.
- The U-shaped sleeve and plastic end can be deformed to allow for a connection angle of up to 20° max.
- When the angle is between 130 and 140°, use 2 square posts or one round post.



* Découpe : appliquer un traitement anti-corrosion

* Cuts: apply an anti-corrosion coating

E

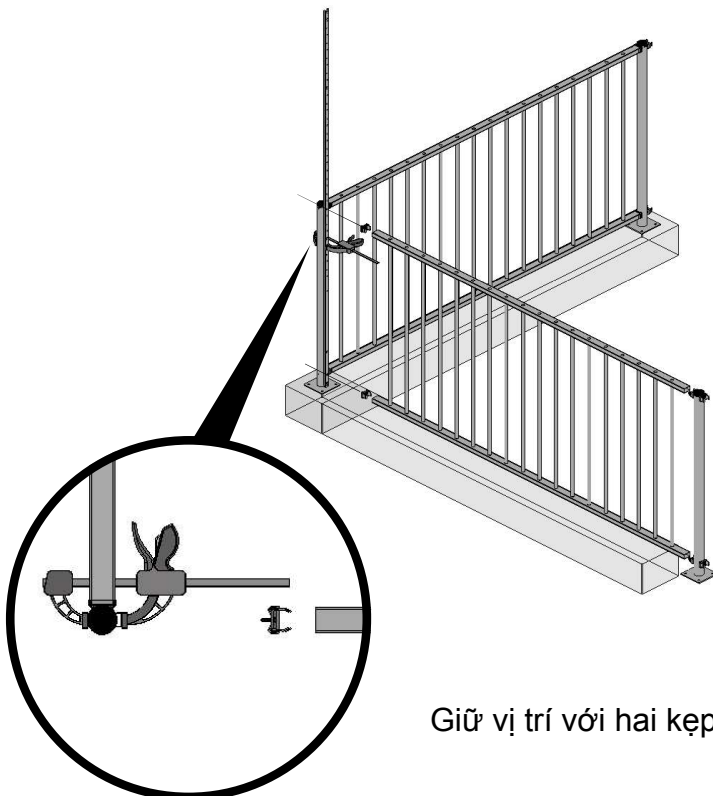
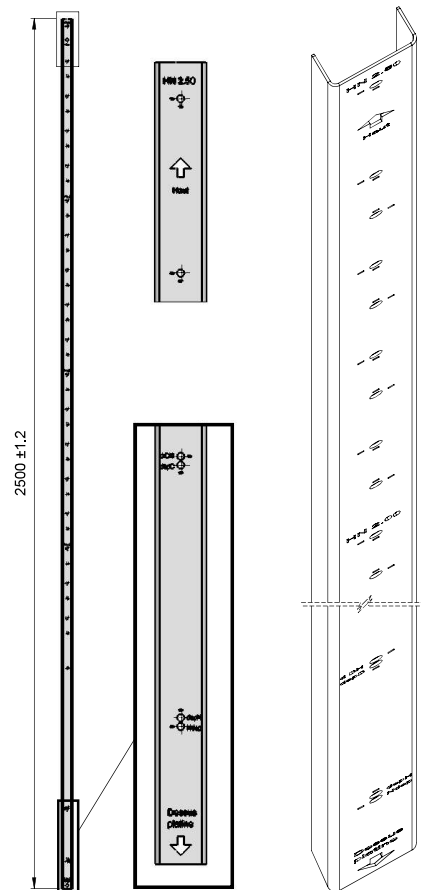
Gabarit de perçage Drill jig

Mũi khoan có thể được sử dụng cho tất cả độ cao.
Công cụ này được thiết kế để hỗ trợ lắp đặt có các lỗ khớp với các điểm cố định của thanh ray lan can (theo cấu hình thanh quá mức và không quá khổ).
Được bán dưới dạng tùy chọn.

* Vendu en option

The drill jig can be used for all heights.
This drilling tool designed to facilitate installation has holes that match the fixing points of the railing cross rails (according to overstanding and non-overstanding bar configurations)*

* Sold as an option



Giữ vị trí với hai kẹp tạo điều kiện cho công việc.

Holding in position with two clamps facilitates the job.

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT DÀNH CHO HÀNG RÀO **myMIX**

INSTALLATION GUIDE FOR *myMIX*[®] RAILINGS

DIRICKX INDUSTRIES

DIRICKX INDUSTRIES - 53800 CONGRIER - FRANCE
Tel. +33 (0)2 43 09 38 38 - Fax. +33 (0)2 43 09 38 99
www.dirickx.fr