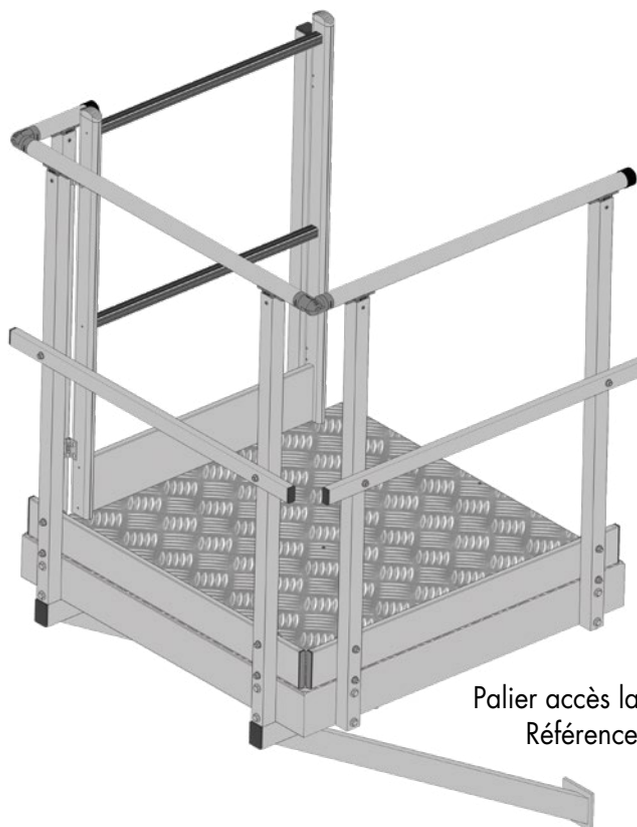


NOTICE DE MONTAGE

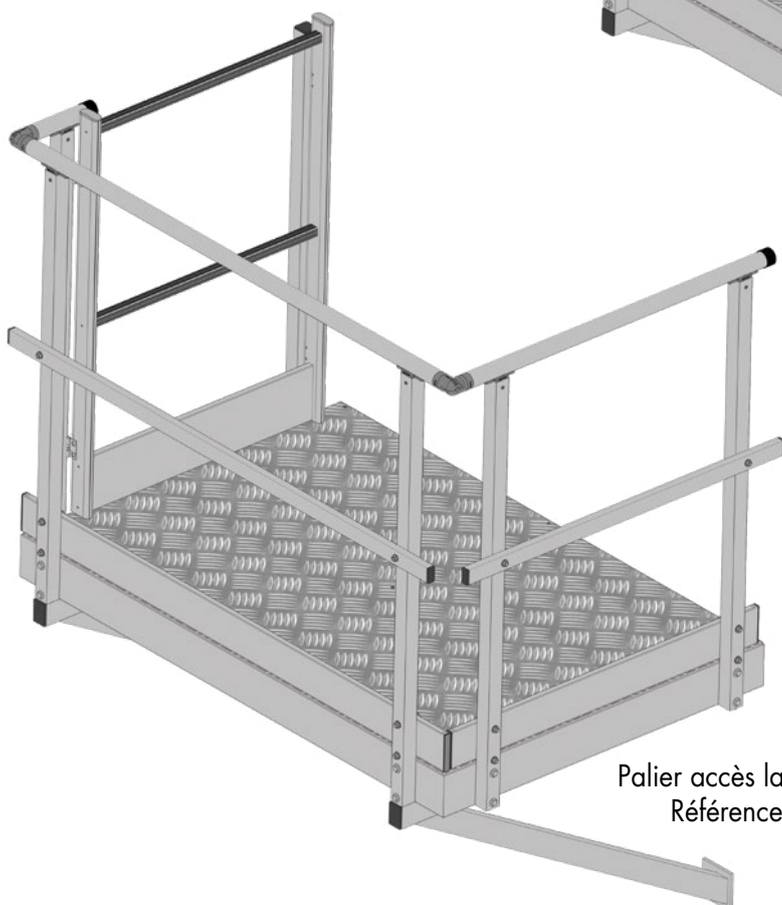
**PALIER ACCÈS
LATÉRAL
CRINOLINE**

**F600200455
F600200456**

NMU 066 - V03 - 03/2025



Palier accès latéral 1000 x 1000
Référence F600200455



Palier accès latéral 1500 x 1000
Référence F600200456



FORTAL[®]
www.fortal.fr

 Made in France

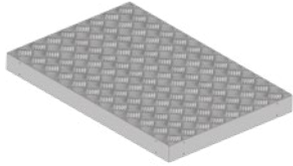
NOMENCLATURE

1000 x 1000



1500 x 1000



| | | | |
|--|---|---|---|
| BRACON (X2) |  | KIT PORTILLON PALIER LATÉRAL (X1) + MONTANT (X1) |  |
| ÉQUERRE FIXATION (X4) |  | MONTANT CÔTÉ PORTE (X1) |  |
| GC CENTRAL (X1) (Muni de rotules aux 2 extrémités de la lisse) |  | PALIER 1000 X 1000 (X1) |  |
| GC LATÉRAL 1000 (X1) (Muni d'une rotule à l'extrémité de la lisse) |  | PALIER 1500 X 1000 (X1) |  |
| GC LATÉRAL 1500 (X1) (Muni d'une rotule à l'extrémité de la lisse) |  | KIT BOULONNERIE (X1) | (X2) Vis CHC M6 x 30 (x2) Écrou H M6 (x16) Vis H M8 x 55 (x12) Rondelle large M8 (x16) Écrou carré M8 (x4) Rondelle M8 |

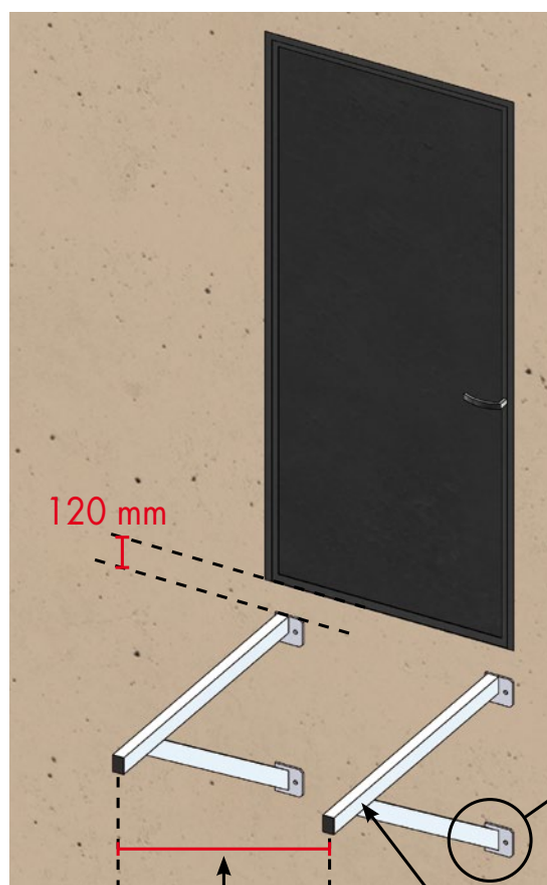
MONTAGE D'UN PALIER DE SORTIE LATÉRALE 1000 x 1000*

REMARQUE: *Le montage des paliers 1000 x 1000 et 1500 x 1000 est identique.

1 FIXATION DES BRACONS

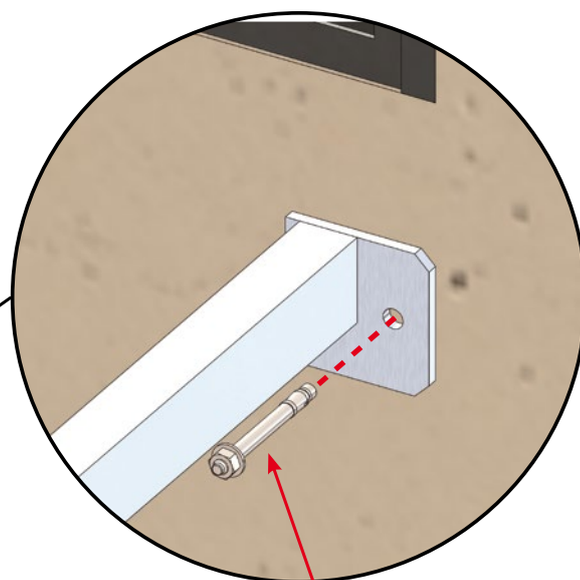
Positionner les bracons à 120 mm en dessous du niveau à desservir.

Percer et fixer les bracons avec les fixations adaptées au support.



Préconisation à respecter pour le chevillage:

- Résistance traction = 3000 N = 300 kg
- Résistance cisaillement = 3500 N = 350 kg



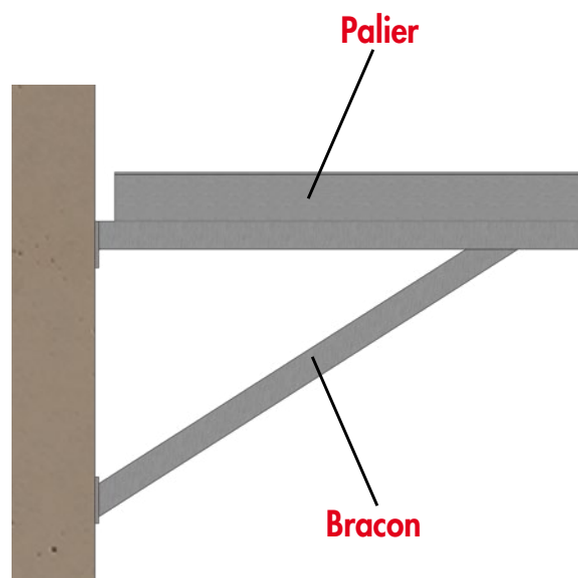
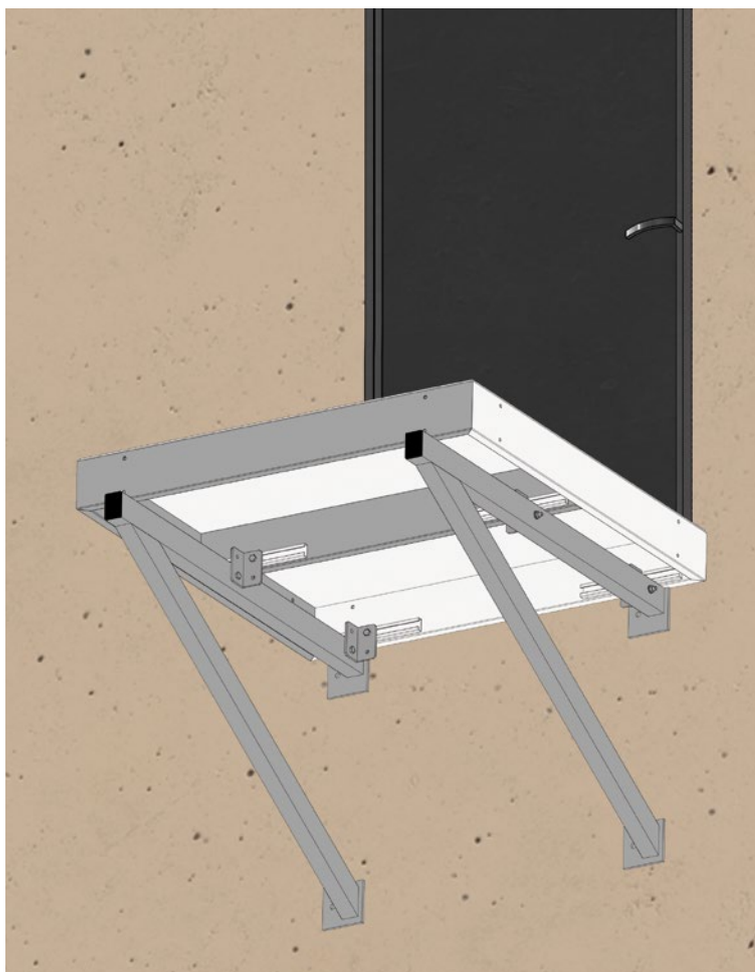
Fixation adaptée au support

800 mm pour palier
de 1000 x 1000
1300 mm pour palier
de 1500 x 1000

Bracon

2 POSITIONNEMENT DU PALIER

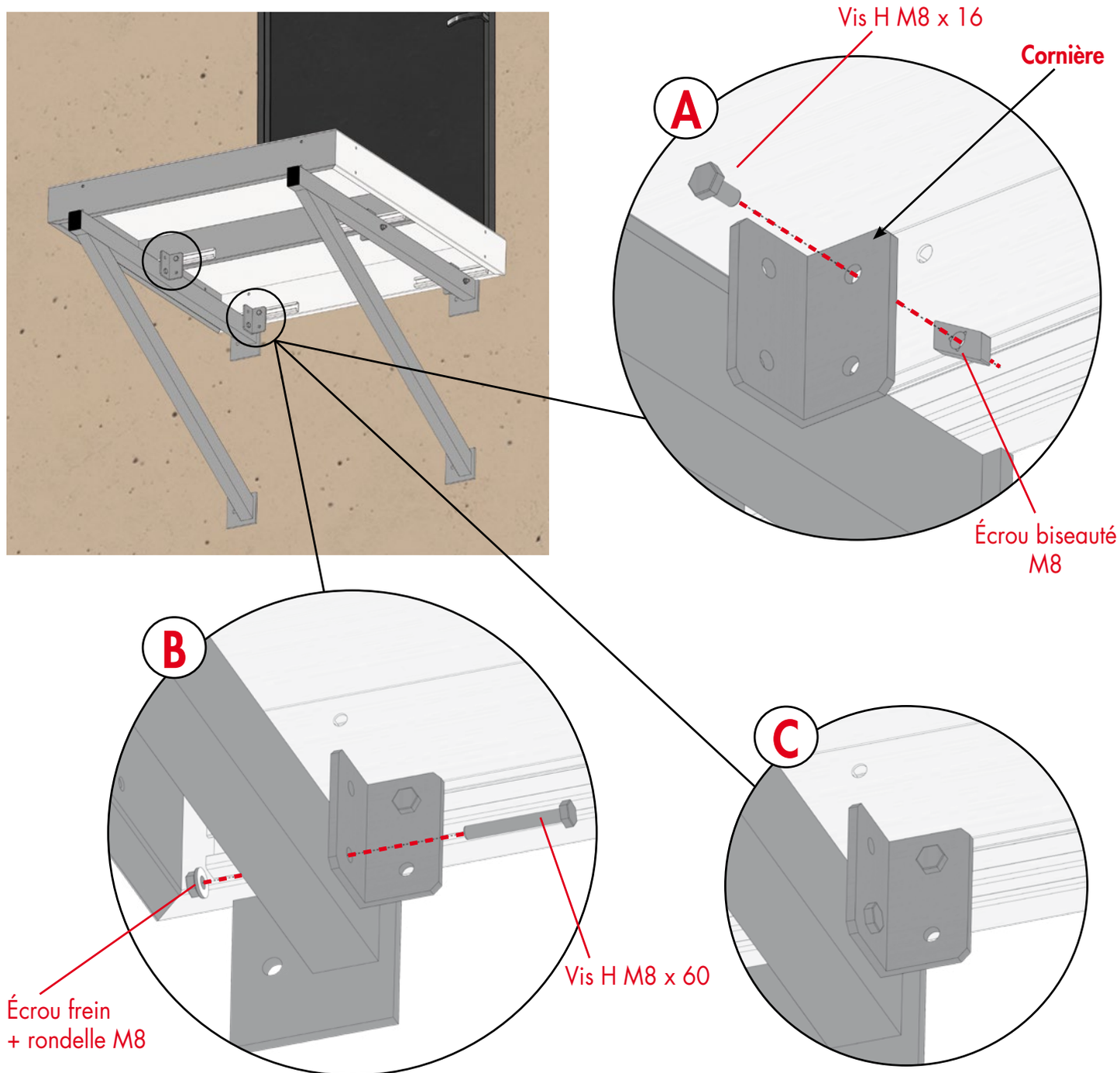
Positionner le palier 1000 x 1000 centré et affleurant à l'avant des bracons.



3 FIXATION DU PALIER

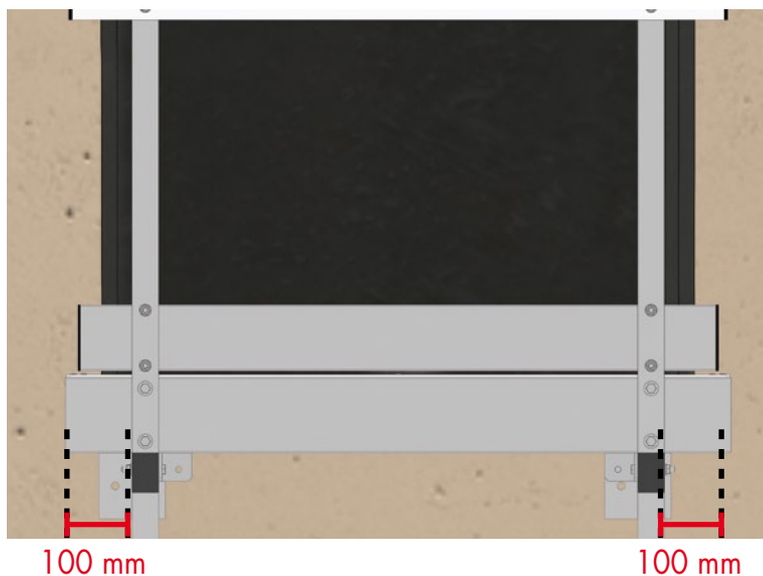
Monter les cornières (x4) dans les rainures, grâce à la visserie M8 et aux écrous carrés.
Ne pas serrer pour faciliter le montage de l'ensemble.

Percer les bracons Ø 9. Fixer les cornières aux bracons avec la visserie M8, puis serrer l'ensemble de la visserie à 10Nm.



4 FIXATION DU GARDE-CORPS FRONTAL

Utiliser la visserie M8 pour positionner le garde-corps frontal afin qu'il soit centré sur le palier.
Ne pas serrer pour faciliter le montage de l'ensemble.



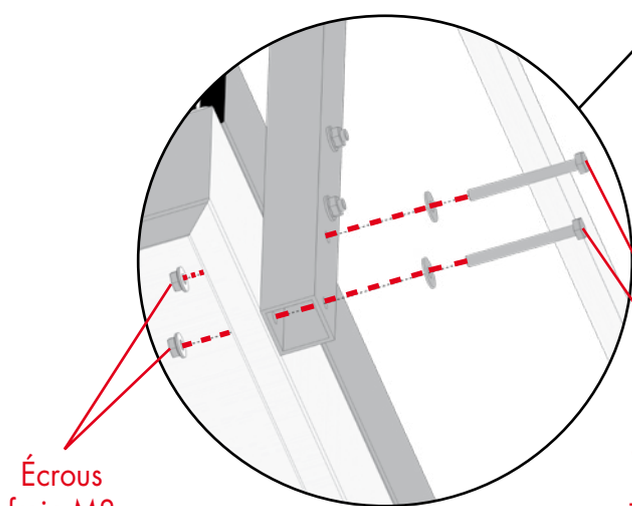
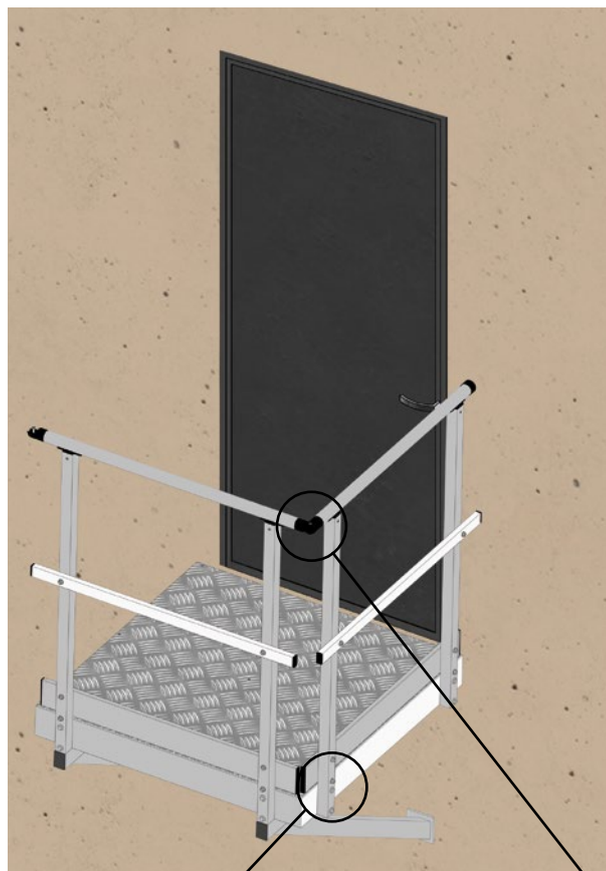
Écrous frein
M8

Vis H M8 X 80
+ Rondelles M8

5 FIXATION DU GARDE-CORPS LATÉRAL

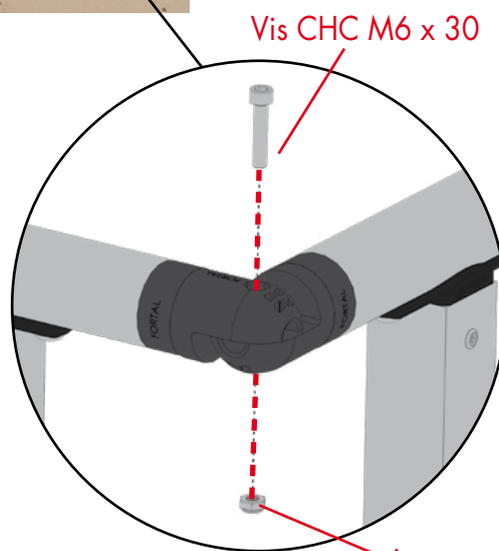
Utiliser la visserie M8 pour positionner le garde-corps latéral.
Ne pas serrer pour faciliter le montage avec le garde-corps frontal monté précédemment.

Fixer les deux garde-corps entre eux à l'aide des rotules et de la visserie M6.



Écrous frein M8

Vis H M8 x 80
+ Rondelles M8

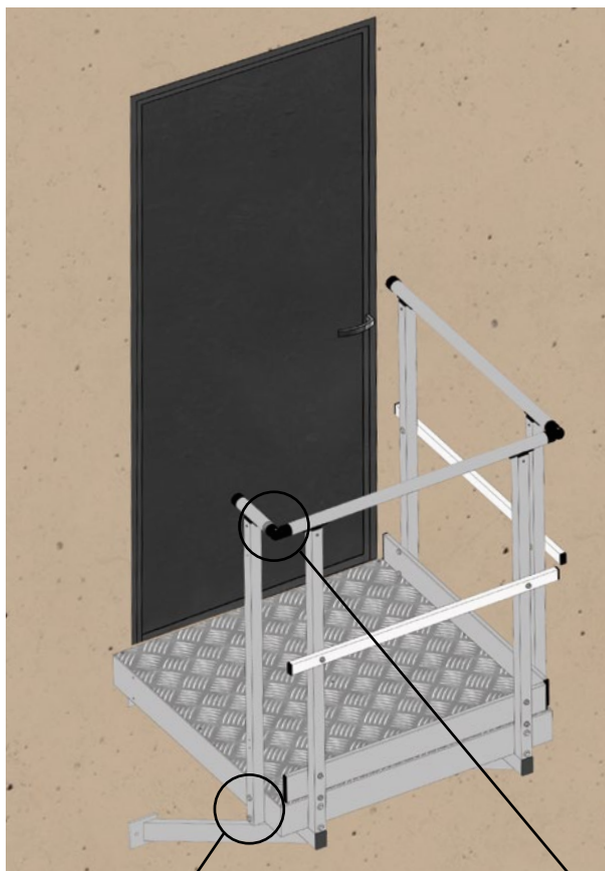


Vis CHC M6 x 30

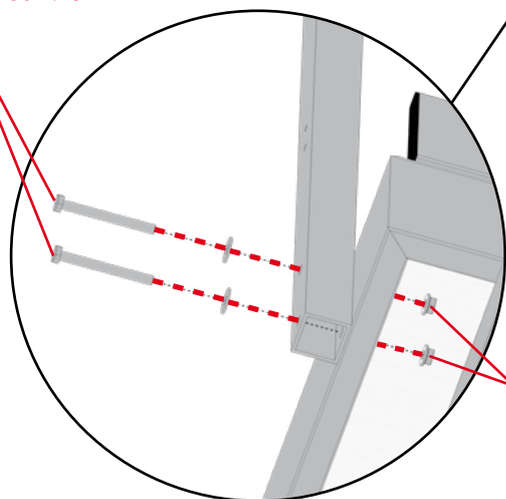
Écrou frein M6

Utiliser la visserie M8 pour positionner le 2^e garde-corps latéral.
Ne pas serrer pour faciliter le montage avec le garde-corps frontal monté précédemment.

Fixer les deux garde-corps entre eux à l'aide des rotules et de la visserie M6.

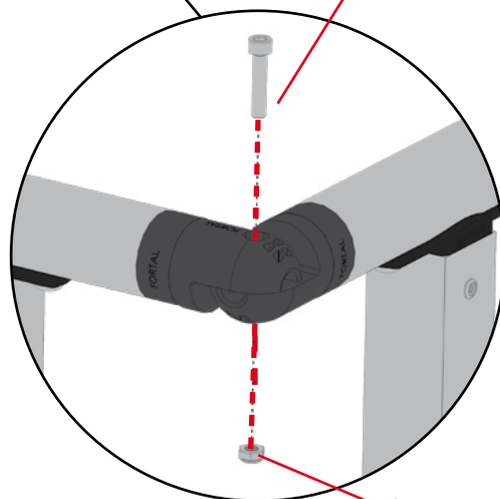


Vis H M8 x 80
+ Rondelles M8



Écrous
frein M8

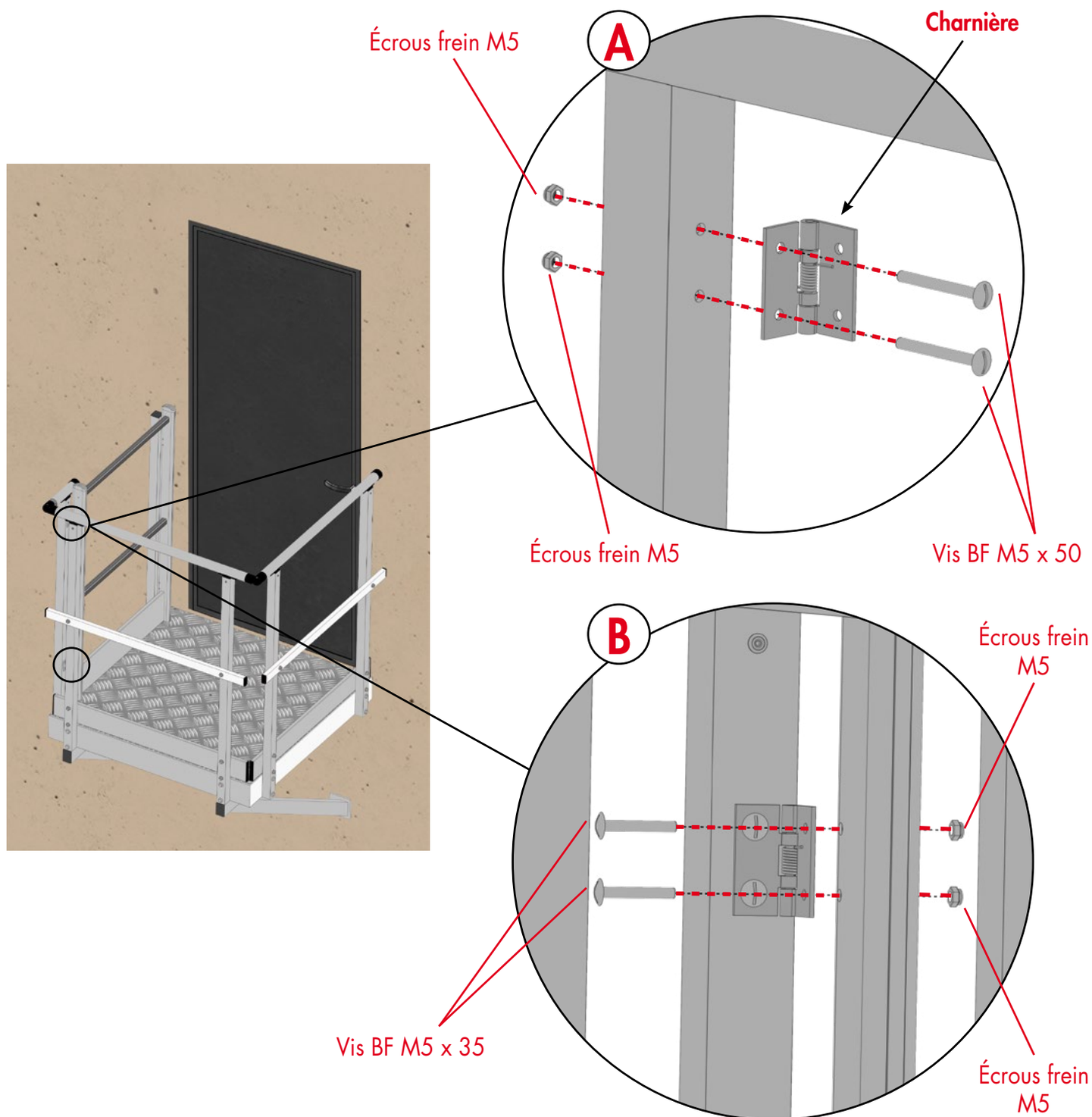
Vis CHC M6 x 30



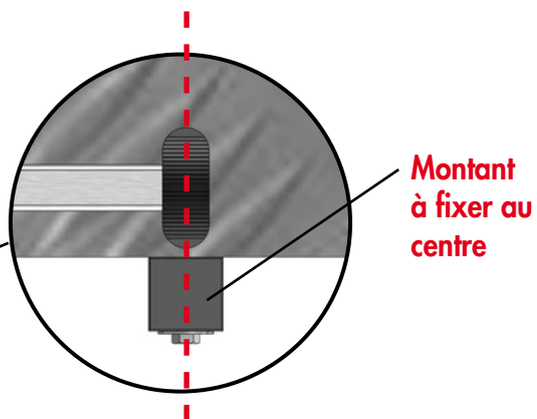
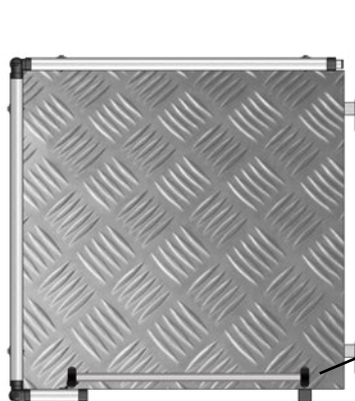
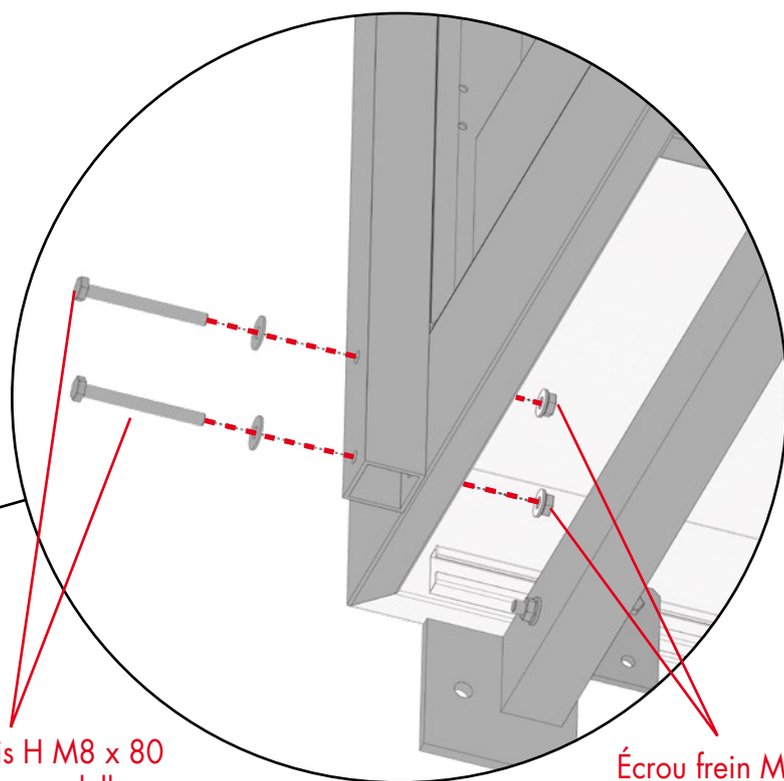
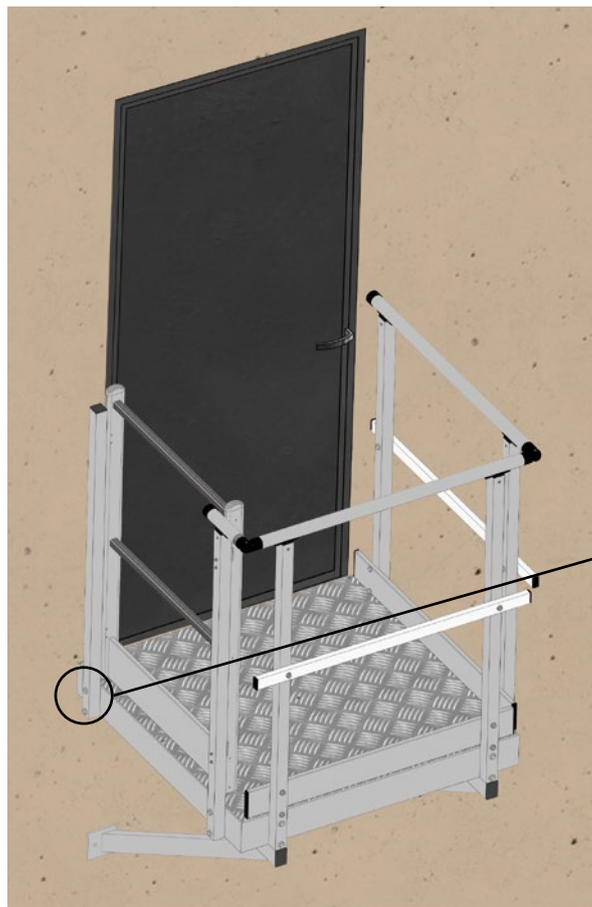
Écrou frein M6

6 FIXATION DU PORTILLON (OPTION)

Fixer les charnières dans les perçages des montants du portillon et du garde-corps grâce à la visserie M5 associée.



Fixer le montant de fermeture du portillon centré sur le montant du portillon.





Z.I. du MUCKENTAL - F-67140 BARR
Tél.: +33 (0)388585353 - Fax: +33 (0)388585354 - E-mail: info@ortal.fr