

Notice de montage

RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

Temps de montage : 40 minutes

Outillage :

- Clé de 13/boulonneuse avec embout de 13
- Tournevis cruciforme/visseuse avec embout cruciforme
- Clé allen 4mm
- Scie (pour recoupe main courante)
- Perceuse avec foret de 5 et 9mm
- Maillet

NOT - C80 11/2020



Notice de montage

RID



Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPES DE MONTAGE :

ETAPE 1 : Préparer le plan de montée et l'assembler à la base roulante avec les vis M8x20 et les écrous M8 à freins.

ETAPE 2 : Assembler l'escalier.

2.1 Poser la plateforme à l'envers pour plus de facilité à monter l'escalier.

2.2 Aligner le plan de montée et le bord du profilé de plateforme.

ETAPE 3 : Assembler le plan de montée à la plateforme à l'aide de la pièce de fixation de garde-corps (vis halfen M8x20 + écrous cranté M8) .

ATTENTION : Vérifiez que les têtes de vis ont bien tourné dans la rainure.

ETAPE 4 : Mettre en place les bracons en tube écrasés-perçés avec les vis halfen M8x20 + écrous frein M8.

ETAPE 5 : Assembler les garde-corps en serrant les raccords de main courante (respecter les dimensions des fichiers en annexe). Après avoir recoupé la main-courante à la bonne dimension (voir documents annexe), assembler les garde-corps en serrant les raccords de main courante.

ETAPE 6 : Puis fixer les garde-corps sur le plan de montée en suivant les cotations fournies (vis halfen M8x55 et écrous M8 à freins).

ETAPE 7 : Pour les produits 2, 3 et 4 marches, les garde-corps de montée sont remplacées par des rampes d'accès cintrées ; le montage se fait comme un garde-corps assemblé.

ETAPE 8 : Assemblage des garde-corps.

8.1 Positionner les garde-corps de plateforme dans les pièces réceptrices, et serrer à l'aide des vis pointeau.

8.2 Fixer les main-courantes et sous lisses à l'aide des vis auto foreuse 5,5/25.

ETAPE 9 : Relier le garde-corps d'escalier aux poteaux de la plateforme avec les vis autoforeuse 5,5/25 et l'ensemble vis HM8x60 + écrou à frein M8.

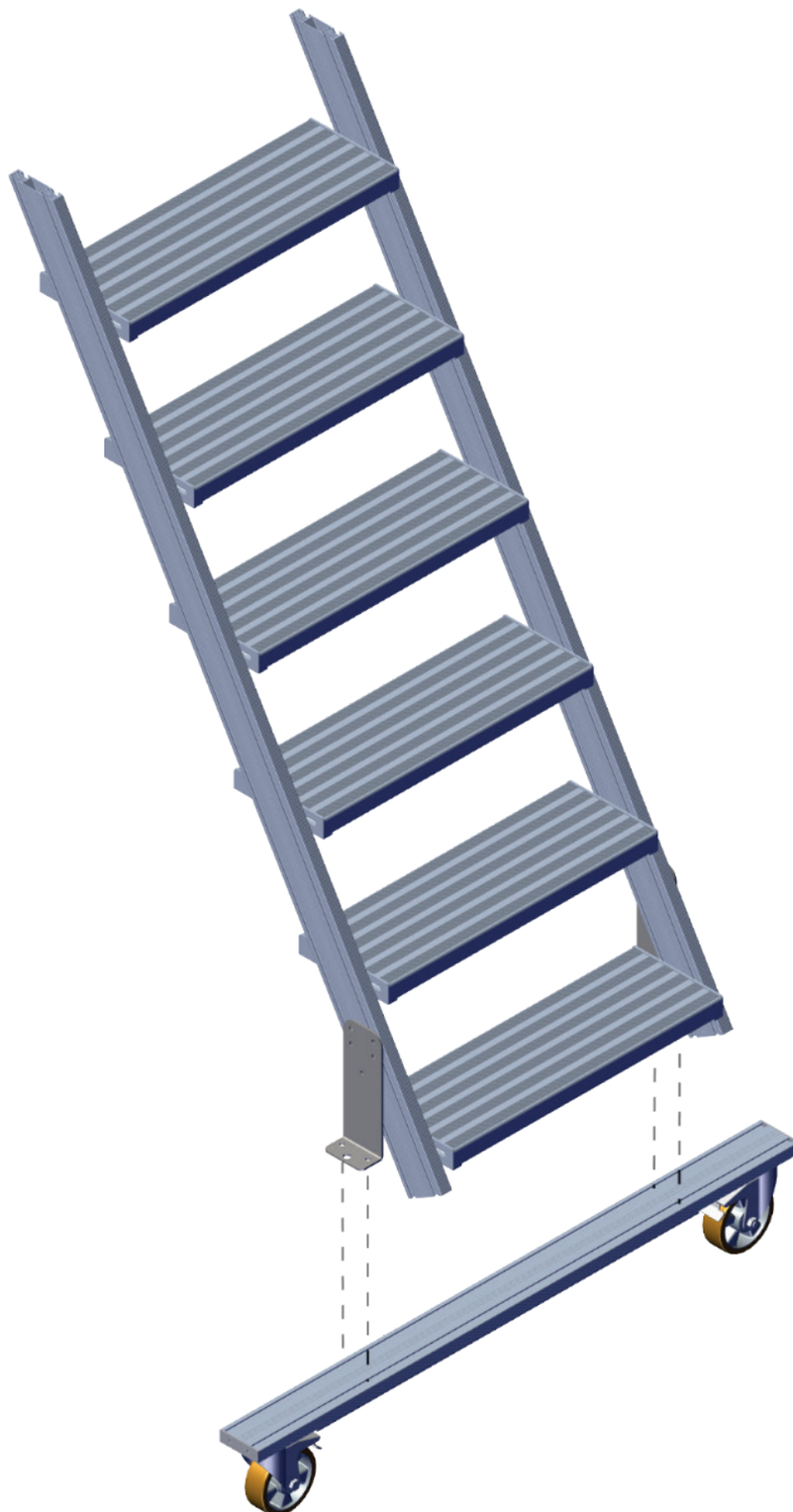
Notice de montage

RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

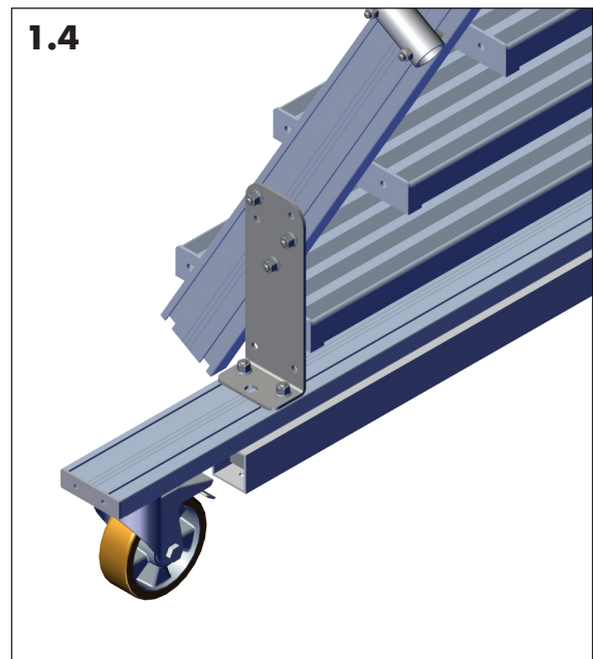
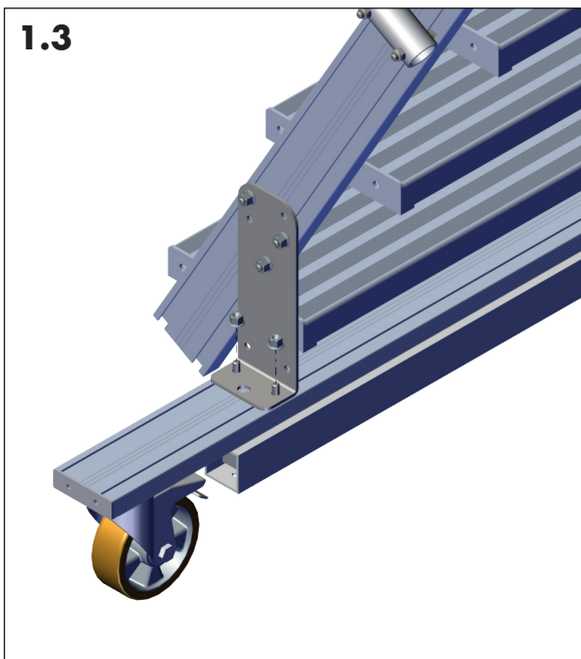
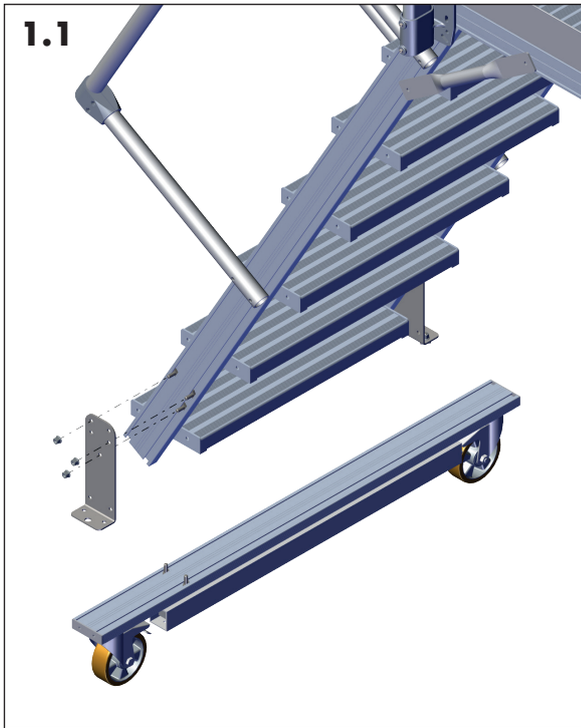
ETAPE 1 : Préparer le plan de montée et l'assembler à la base roulante avec les vis M8x20 et les écrous M8 à freins.



Notice de montage

RID

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)



Notice de montage

RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

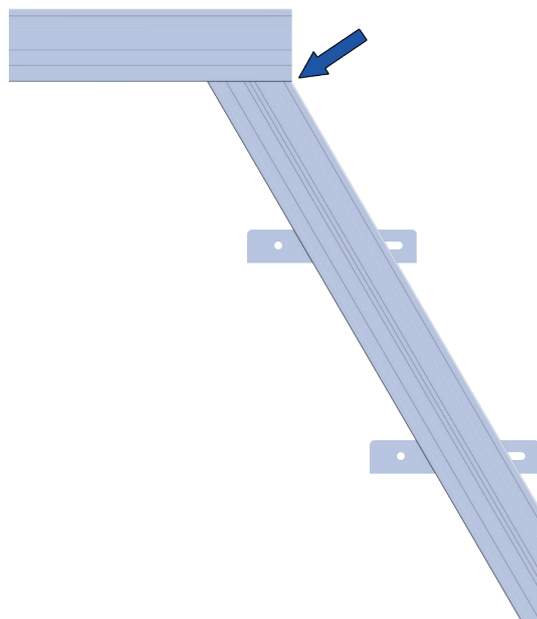
Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 2 : Assembler l'escalier.

2.1 Poser la plateforme à l'envers pour plus de facilité à monter l'escalier.



2.2 Aligner le plan de montée et le bord du profilé de plateforme.

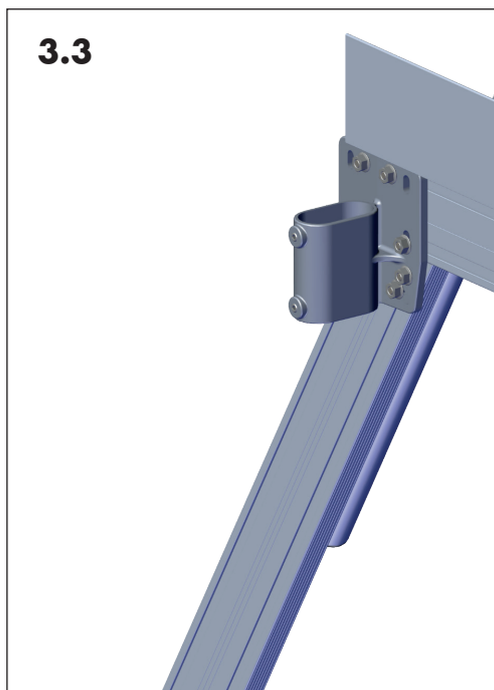
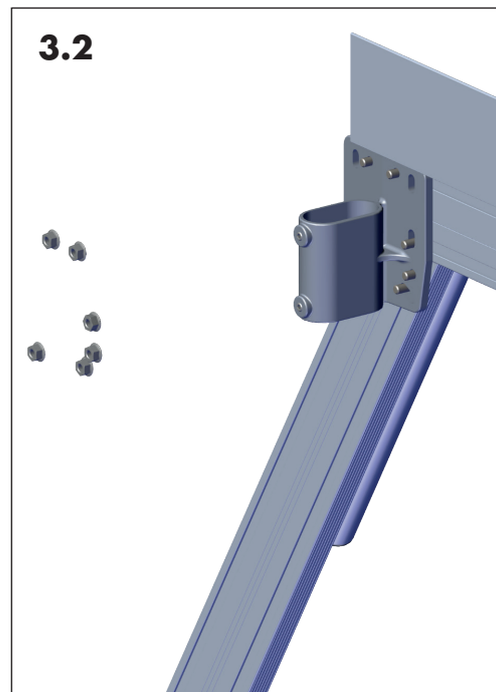
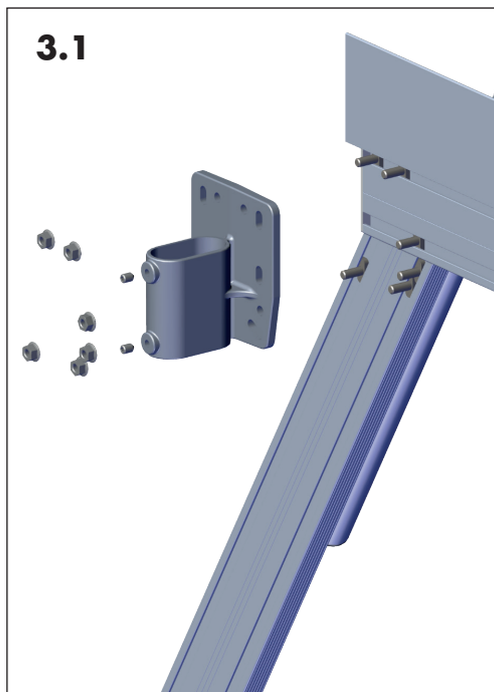


Notice de montage

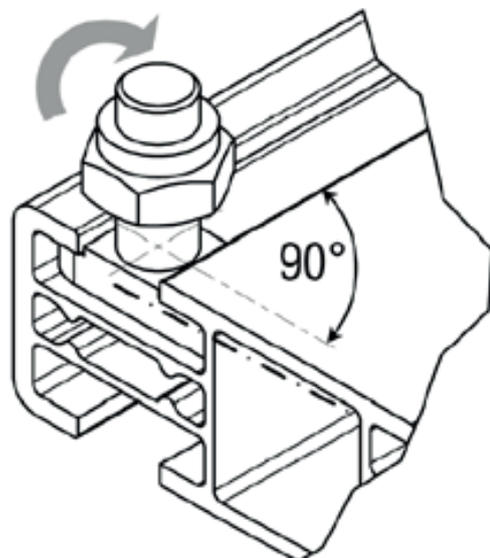
RID

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 3 : Assembler le plan de montée à la plateforme à l'aide de la pièce de fixation de garde-corps (vis halfen M8x20 + écrous cranté M8) :



Vérifiez que les têtes de vis ont bien tourné dans la rainure.



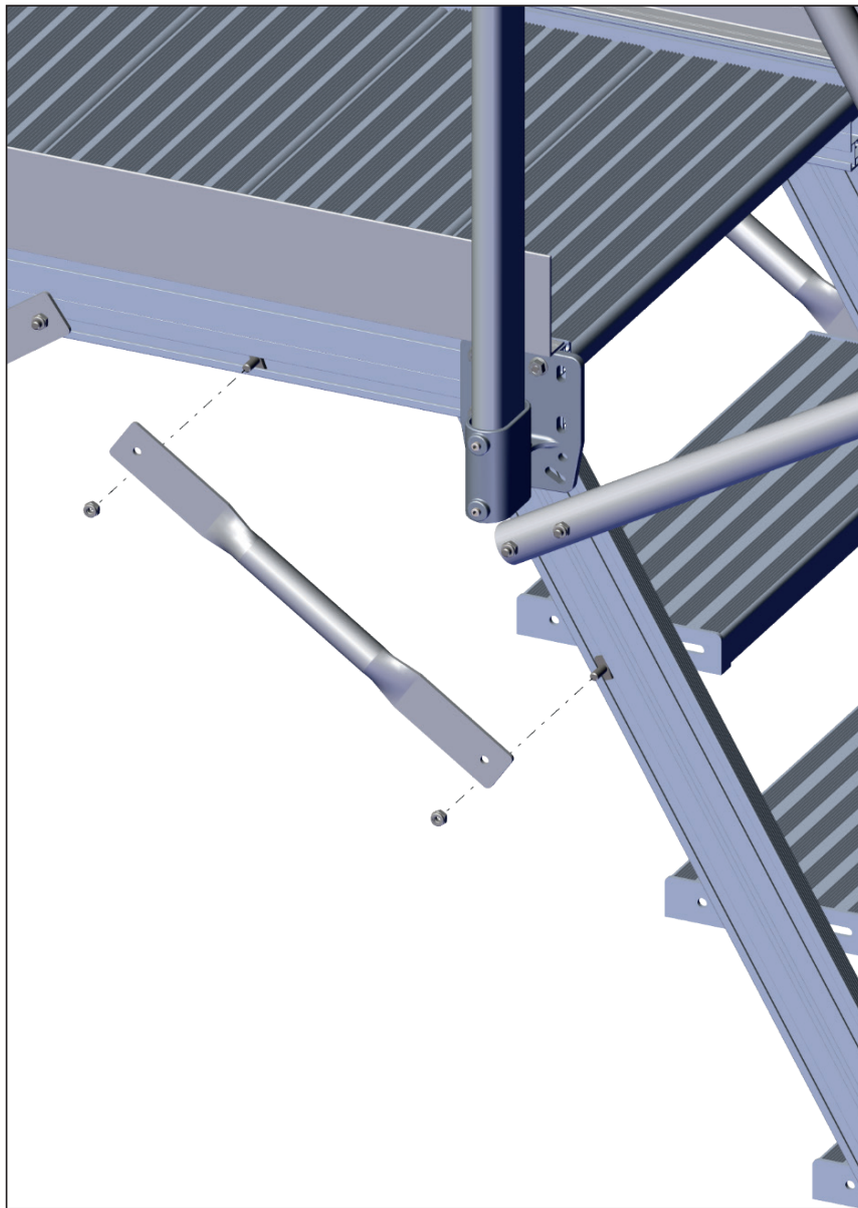
Notice de montage

RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 4 : Mettre en place les bracons en tube écrasés-percés avec les vis halfen M8x20 + écrous frein M8.



PROCÉDER À L'IDENTIQUE POUR LE SECOND PLAN DE MONTÉE.

Notice de montage

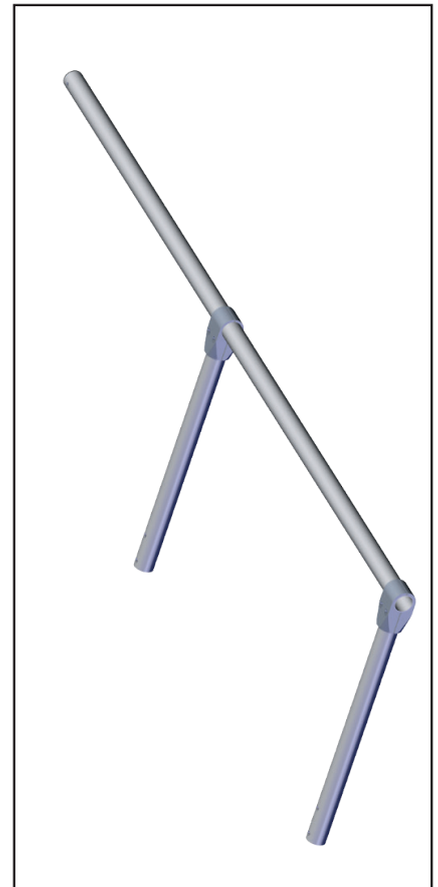
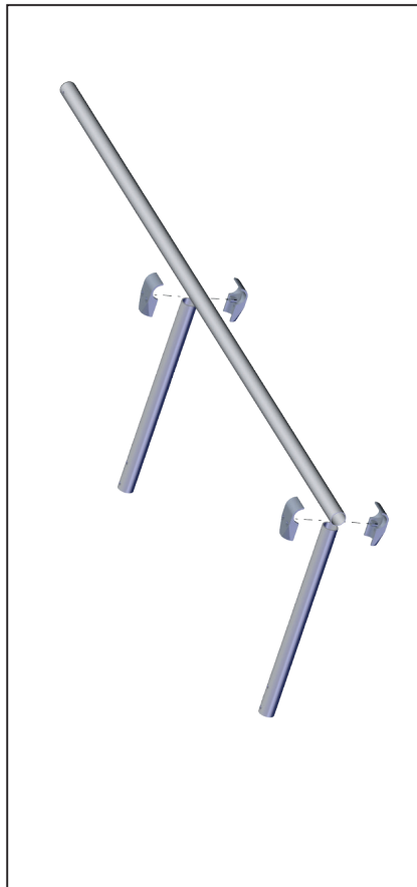
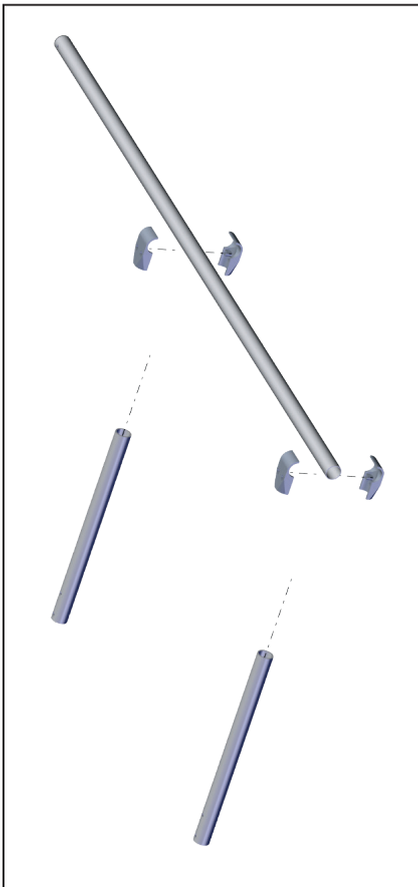
RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 5 : Assembler les garde-corps en serrant les raccords de main courante (respecter les dimensions des fichiers en annexe).

Après avoir recoupé la main-courante à la bonne dimension (voir documents annexe), assembler les garde-corps en serrant les raccords de main courante.

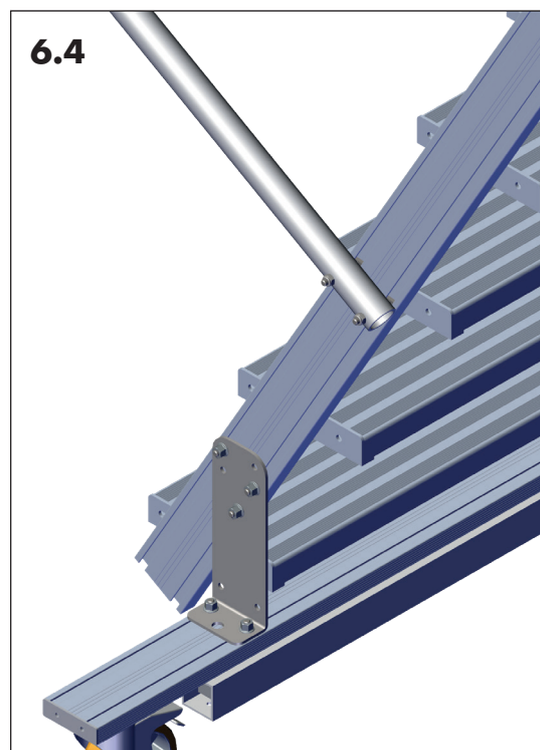
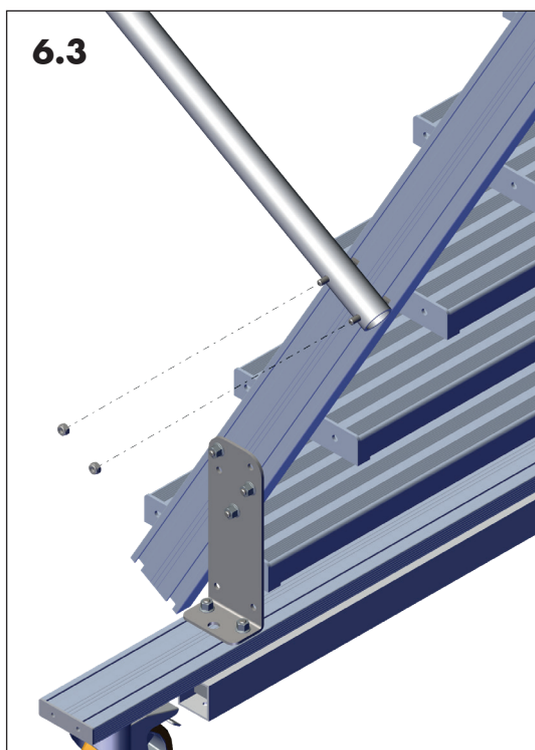
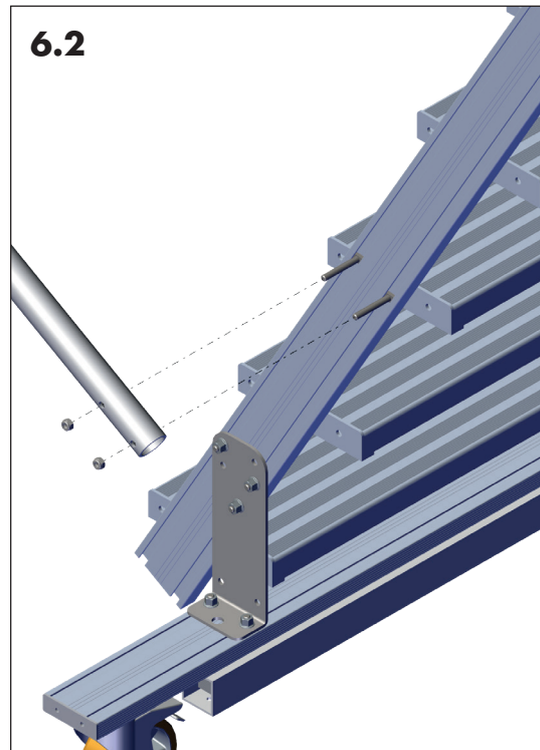
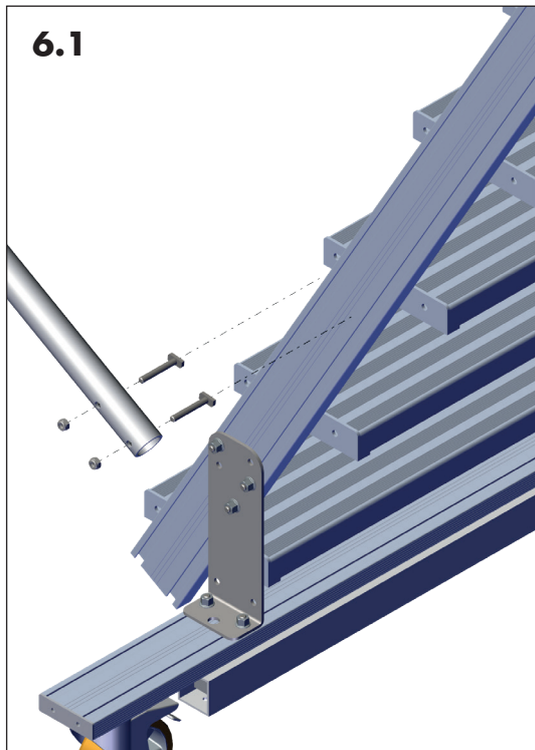


Notice de montage

RID

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 6 : Puis fixer les garde-corps sur le plan de montée en suivant les cotations fournies (vis halfen M8x55 et écrous M8 à freins) :



Notice de montage

RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 7 : Pour les produits 2, 3 et 4 marches, les garde-corps de montée sont remplacés par des rampes d'accès cintrées ; le montage se fait comme un garde-corps assemblé.



Notice de montage

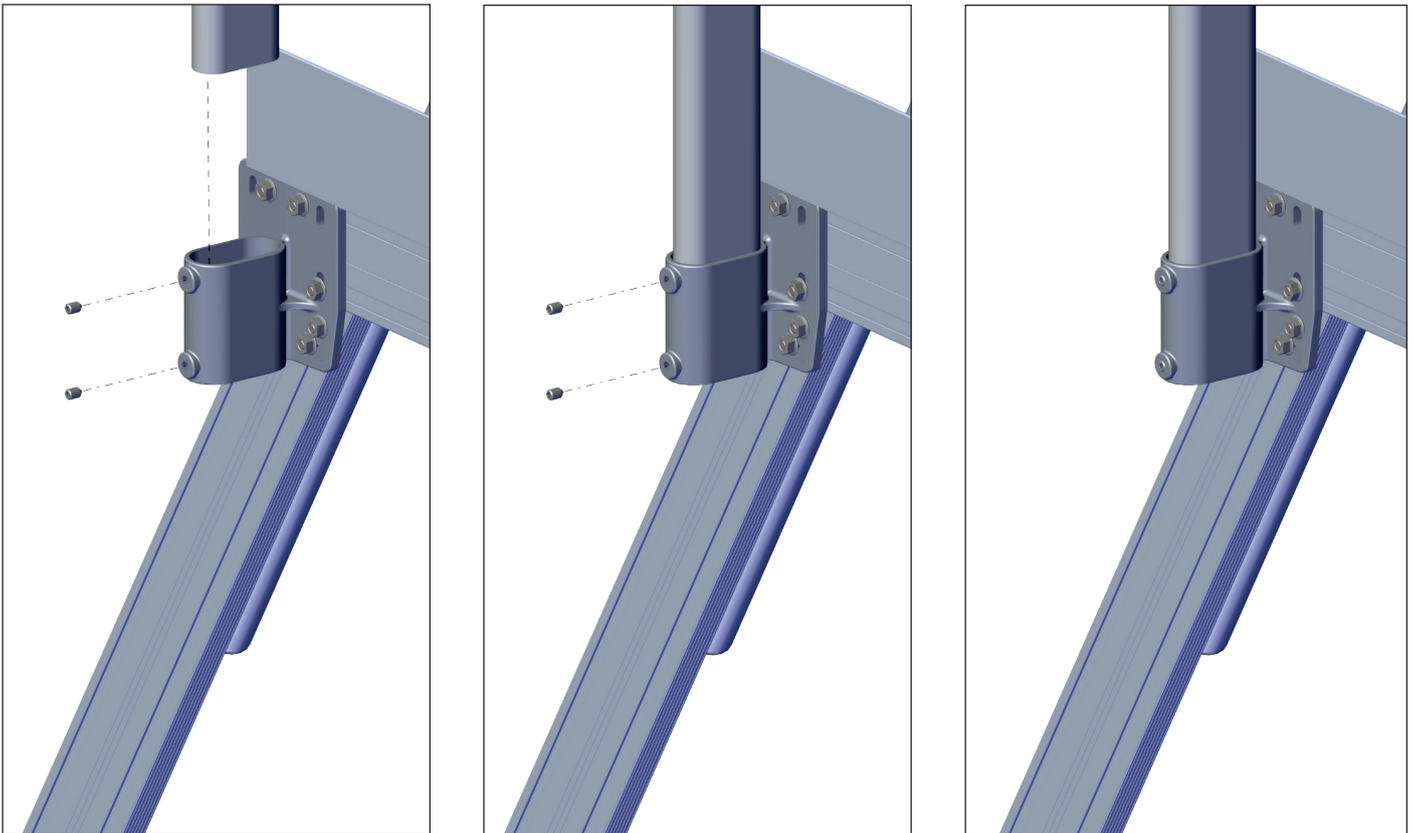
RID

L'ECHELLE
EUROPEENNE

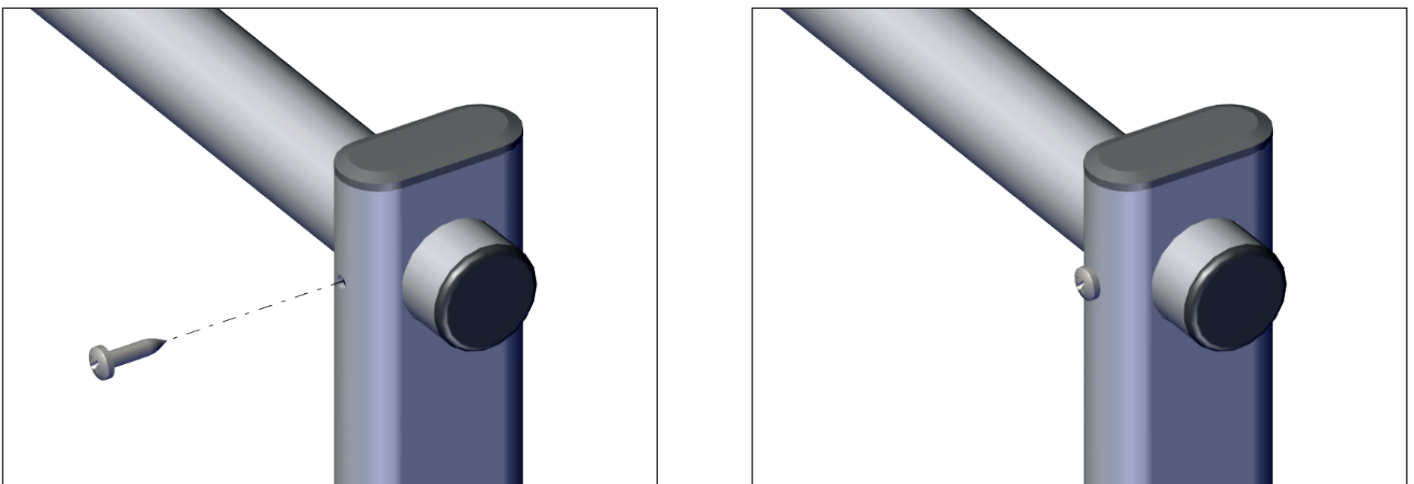
Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 8 : assemblage des garde-corps.

8.1 Positionner les garde-corps de plateforme dans les pièces réceptrices, et serrer à l'aide des vis pointeau :



8.2 Fixer les main-courantes et sous lisses à l'aide des vis auto foreuse 5,5/25.



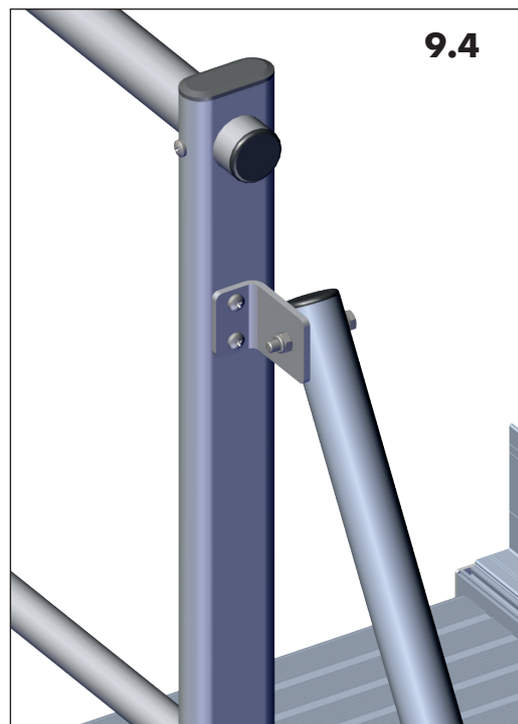
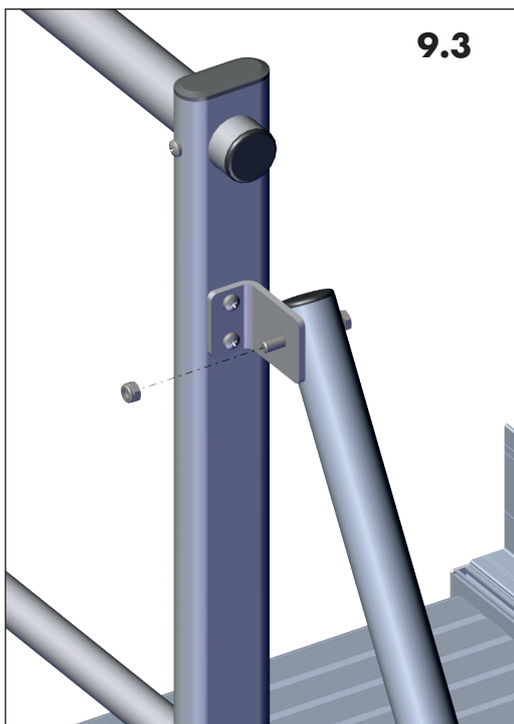
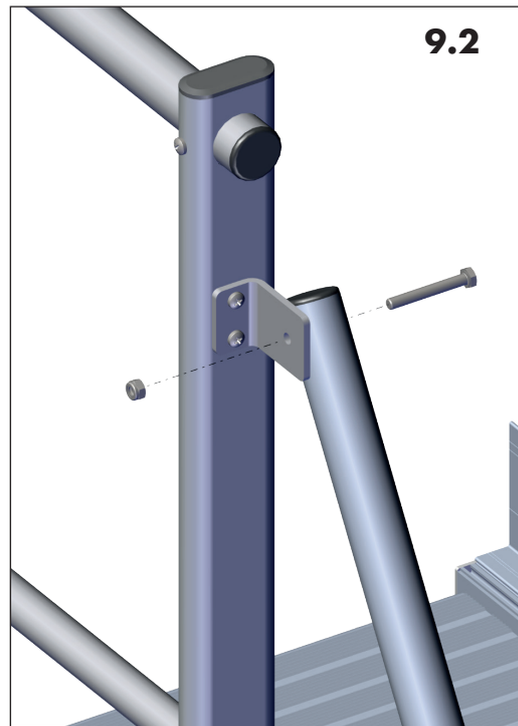
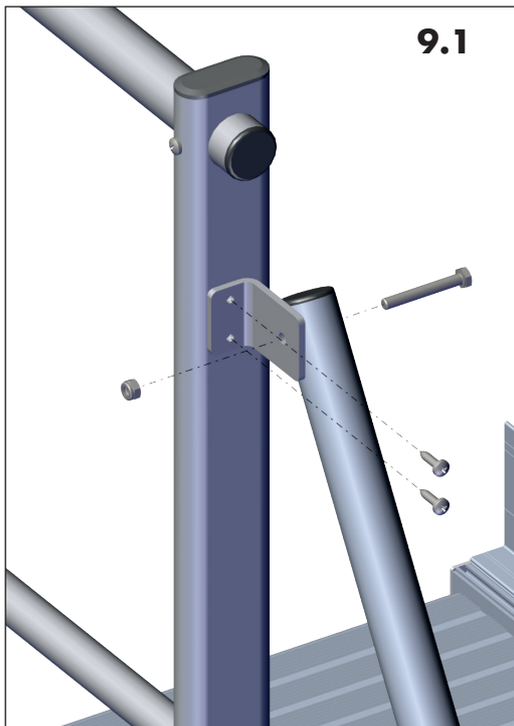
Notice de montage

RID

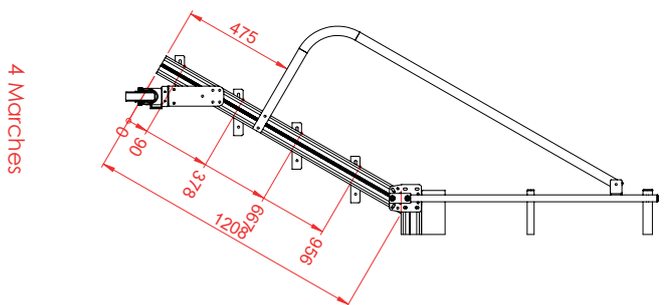
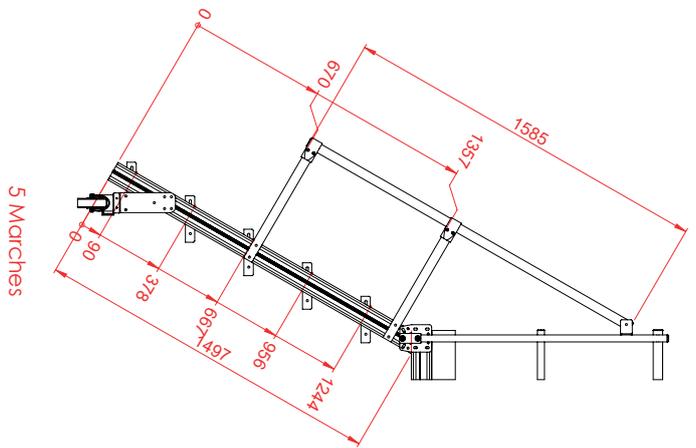
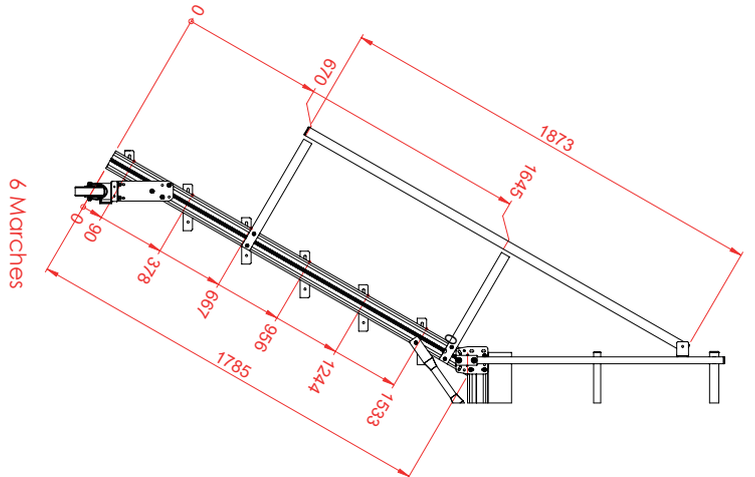
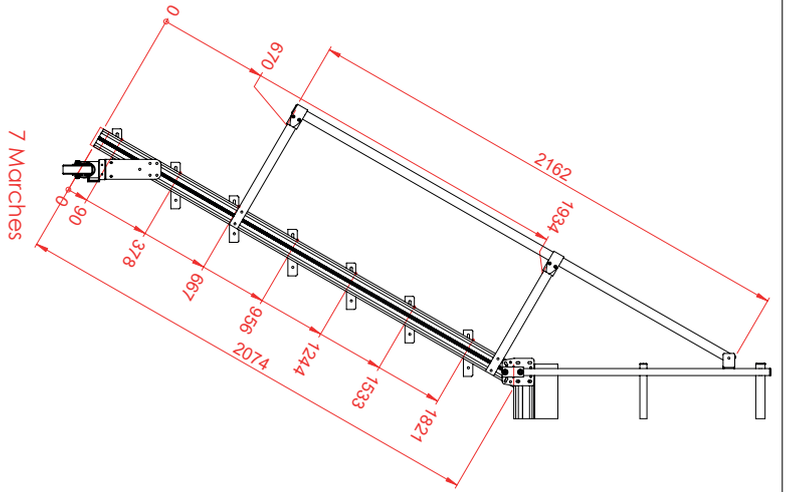
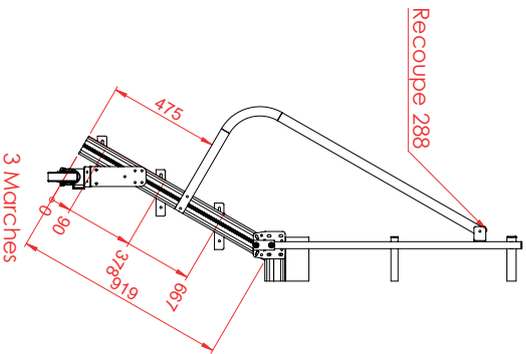
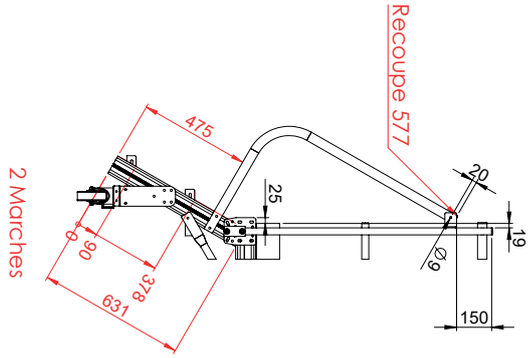
L'ECHELLE
EUROPEENNE

Conforme aux normes EN 14122-2 et EN 14122-3, et EN131-7 (basculement)

ETAPE 9 : Relier le garde-corps d'escalier aux poteaux de la plateforme avec les vis autoforeuse 5,5/25 et l'ensemble vis HM8x60 + écrou à frein M8 :



ANNEXES : Plans pour dimension de recoupe



Les côtes en noir sur le plan correspondant au plan de montage 2 marches sont communes à tous les autres plans de montés

A	CREATION	07/10/2020	Q.FOURCOUAL
REU	DESCRIPTION	DATE	DESSINATEUR
	APPROBATEUR		
<p>Norme : NF EN 12542-1-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-2-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-3-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-4-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-5-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-6-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-7-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-8-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-9-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-10-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-11-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-12-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-13-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-14-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-15-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-16-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-17-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-18-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-19-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-20-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-21-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-22-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-23-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-24-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-25-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-26-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-27-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-28-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-29-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-30-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-31-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-32-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-33-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-34-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-35-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-36-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-37-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-38-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-39-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-40-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-41-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-42-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-43-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-44-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-45-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-46-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-47-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-48-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-49-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-50-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-51-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-52-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-53-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-54-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-55-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-56-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-57-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-58-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-59-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-60-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-61-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-62-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-63-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-64-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-65-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-66-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-67-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-68-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-69-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-70-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-71-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-72-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-73-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-74-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-75-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-76-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-77-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-78-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-79-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-80-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-81-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-82-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-83-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-84-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-85-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-86-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-87-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-88-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-89-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-90-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-91-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-92-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-93-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-94-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-95-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-96-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-97-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-98-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-99-13</p> <p>Norme : NF EN 12542-100-13</p>			
<p>FRANCHISSEMENT EN KIT RIS-RID</p> <p>MASSIF: 65 314 KG</p> <p>Reference Catalogue :</p>			



Le site L'ECHELLE EUROPEENNE detient tous les droits de propriété intellectuelle du présent plan. Tout usage non autorisé est susceptible de poursuites, conformément aux dispositions du Code de la Propriété Intellectuelle.

Notice de montage **PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°**

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

BUT DE CETTE SPÉCIFICATION :

Le but de cette spécification est de définir la technique de montage des portillons sur RID, RID et PFK 60°.

NOT C78 11/2023



Notice de montage **PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°**

 **L'ECHELLE**
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ **L'ECHELLE EUROPEENNE**

ETAPES DE MONTAGE :

- ETAPE 1** : Vous allez commencer par assembler votre produit et ses garde-corps.
- ETAPE 2** : Munissez-vous ensuite du kit portillon A0013096 qui comprend le portillon et les rivets de fixation.
- ETAPE 3** : Pour l'installation du portillon, vous aurez besoin de 2 serre-joints, d'une perceuse, d'un foret Ø5 et d'une riveteuse.
- ETAPE 4** : À l'aide des serre-joints, mettez en place la 1^{ère} porte, placez la cornière de fixation sous la lisse du garde-corps.
- ETAPE 5** : Avant de fixer le portillon, assurez-vous qu'il s'ouvre vers l'intérieur et non vers l'extérieur.
- ETAPE 6** : Une fois cette vérification effectuée, vous pouvez passer au perçage de votre poteau. Servez-vous des 6 perçages présents sur la cornière pour vous aider.
- ETAPE 7** : Placez ensuite les rivets. La 1^{ère} porte est maintenant fixée. Répétez l'opération pour la 2nde. La mise en place est maintenant terminée.

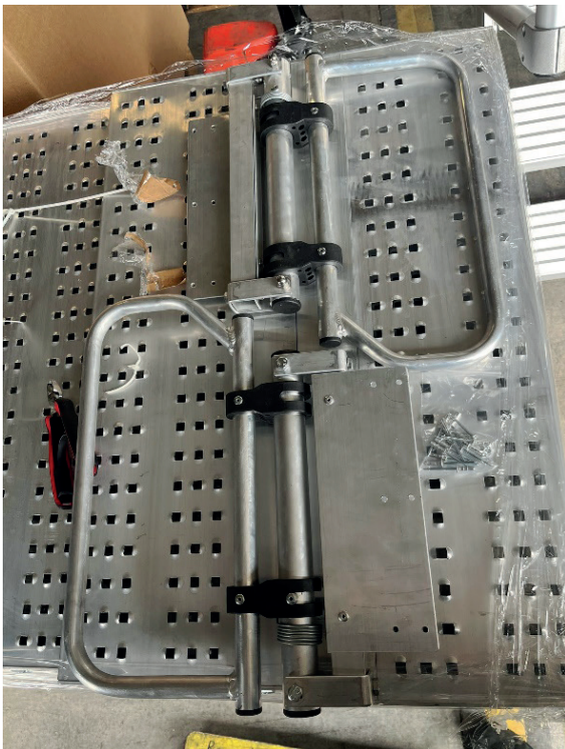
Notice de montage **PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°**

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ **L'ECHELLE EUROPEENNE**



ETAPE 1 : Vous allez commencer par assembler votre produit et ses garde-corps.



ETAPE 2 : Munissez-vous ensuite du kit portillon A0013096 qui comprend le portillon et les rivets de fixation.

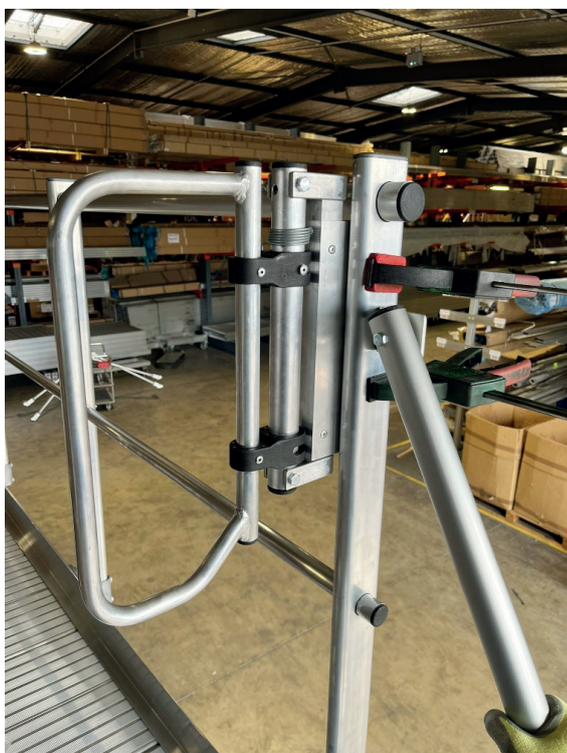
Notice de montage PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE



ETAPE 3 : Pour l'installation du portillon, vous aurez besoin de 2 serre-joints, d'une perceuse, d'un foret Ø5 et d'une riveteuse.



ETAPE 4 : À l'aide des serre-joints, mettez en place la 1^{ère} porte, placez la cornière de fixation sous la lisse du garde-corps.

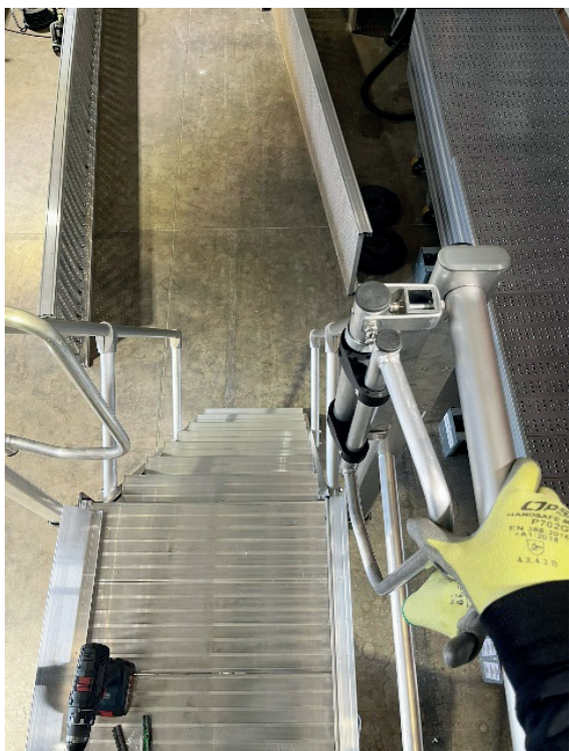
Réglage
hauteur porte



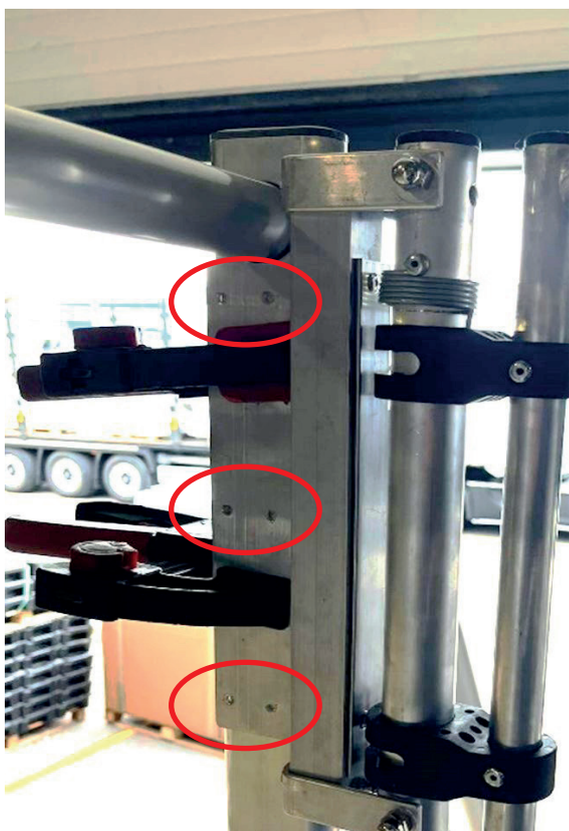
Notice de montage **PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°**

**L'ECHELLE
EUROPEENNE**

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE



ETAPE 5 : Avant de fixer le portillon, assurez-vous qu'il s'ouvre vers l'intérieur et non vers l'extérieur.



ETAPE 6 : Une fois cette vérification effectuée, vous pouvez passer au perçage de votre poteau. Servez-vous des 6 perçages présents sur la cornière pour vous aider.



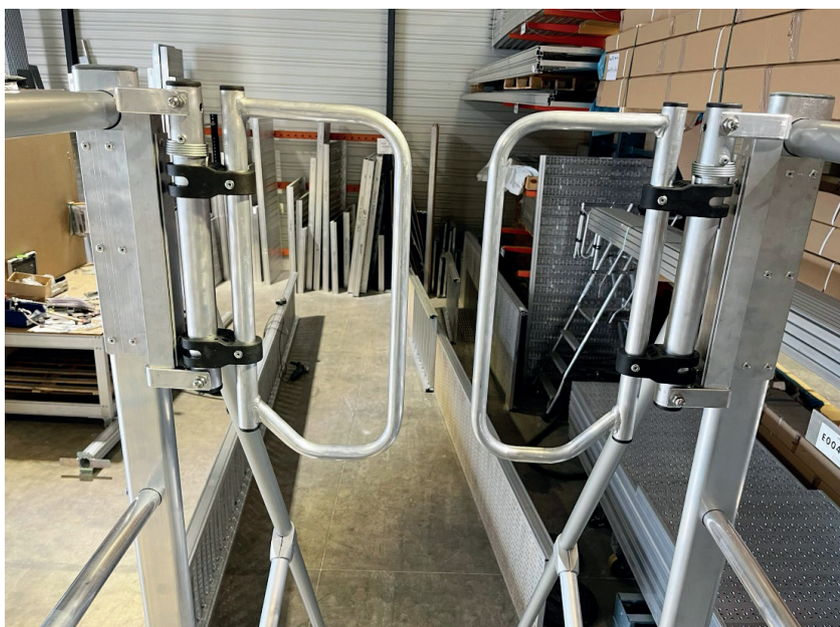
Notice de montage **PORTILLON RIS/RID ET PFK 60°**

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ **L'ECHELLE EUROPEENNE**



ETAPE 7 : Placez ensuite les rivets. La 1^{ère} porte est maintenant fixée. Répétez l'opération pour la 2nde.



La mise en place est maintenant terminée.