

# PASSERELLES DE FRANCHISSEMENT SAUTS DE LOUP

## NOTICE DE MONTAGE

Réf. 09200800 - 09200801 - 09200802 - 09200803 - 09800204

Date de mise à jour : 10/09/2019



Conforme à la norme EN 14 122

### Besoins

- 20 minutes
- 2 personnes
- Visseuse électrique
- Clé plate de 13
- Clés à cliquet de 8/13 et 17

### Composition du saut de loup

- 2 modules marches avec 1,2,3,4 ou 5 marches
- 1 palier, 2 plinthes
- 2 mains courantes de palier
- 4 mains courantes ascension (droite/gauche)
- 4 plots bétons avec 8 tirefonds diam. 10 mm (en option)

### Visserie par 1/2 saut de loup

Pour 1/2/3 marches :

- 8 vis auto foreuse diam. 4,8 Lg 19
- 12 vis M8 Lg 90
- 4 écrous frein M8
- 16 rondelles M8



Pour 4/5 marches :

- 8 vis auto foreuse diam. 4,8 Lg 19
- 16 vis M8 Lg 90
- 4 écrous frein M8
- 20 rondelles M8

### Références

Nombre de marches	2	3	4	5	6
Référence	09200800	09200801	09200802	09200803	09200804
Gencod	3661044126025	3661044126032	3661044126049	3661044126056	3661044126063
Poids (kg) avec 4 plots béton de 25kg	136	143	151	162	171
Hauteur de franchissement max avec plots (mm)	408	638	868	1098	1328
Longueur de franchissement max avec plots (mm)	753	1213	1673	2134	2593
Longueur de la plate-forme (mm)	990	990	990	990	990
Largeur de la plate-forme (mm)	800	800	800	800	800
Entraxe entre marches (mm)	230	230	230	230	230
Encombrement au sol avec plots (Lxl. mm)	1945x1326	2405x1326	2865x1326	3325x1326	3935x1326



**Etape 1 :**  
**Assemblage des marches et palier**  
 Positionnez le palier aluminium et le 1<sup>er</sup> module de marche en vue de l'assemblage.



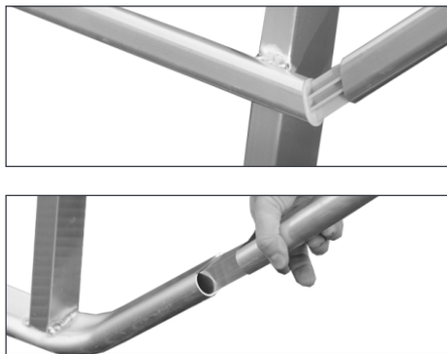
**Etape 2 :**  
**Assemblage des marches et palier**  
 Insérez les vis M8 Lg 90 + rondelles dans les 4 ouvertures prévues à cet effet et amorcez les écrous frein + rondelles



**Etape 3 :**  
**Assemblage des marches et palier**  
 Serrez l'ensemble fermement et répétez l'opération avec le 2<sup>nd</sup> module de marches à partir de l'étape 1.



**Etape 4 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
 Retournez et présentez les modules de garde-corps entre eux. Veillez à ce que la lisse intermédiaire soit continue (droite gauche) Pensez à protéger la main courante au sol.



**Etape 5 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
 Insérez l'éclisse en aluminium dans la main courante et l'éclisse en plastique dans la lisse intermédiaire du palier.



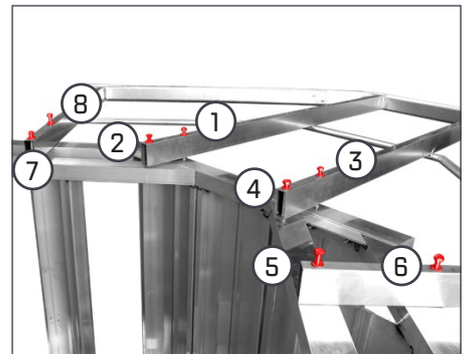
**Etape 6 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
 Verrouillez l'ensemble avec les vis auto-forieuses fournies en perçant au niveau des empreintes prévues à cet effet. Attention à protéger et bien aligner les mains courantes pendant l'opération.



**Etape 7 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
 Positionnez les garde-corps sur le palier et les marches. Attention, la lisse intermédiaire doit être orientée vers le palier.

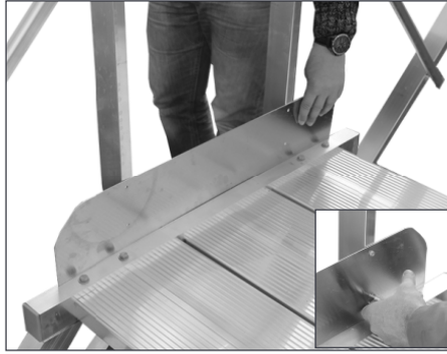


**Etape 8 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
 Positionnez les vis M8 Lg 90 et leurs rondelles dans chaque montants et engagez les vis dans les inserts suivant l'ordre indiqué ci-après





**Etape 9 :**  
**Assemblage des 2 garde-corps**  
Serrez à fond l'ensemble des vis.



**Etape 10 :**  
**Fixation des plinthes**  
Fixez chaque plinthe sur les montants à l'intérieur du palier avec 4 vis auto-foreuses dans les ouvertures prévues à cet effet



**Etape 11 (sans option plots béton) :**  
**Positionnement du saut de loup**  
Fixez le saut de loup sur la structure d'accueil (fixations à la charge du poseur)



**Etape 11 (avec option plots béton) :**  
**Positionnement du saut de loup**  
Placez les plots de part et d'autres de l'obstacle à franchir et placez votre saut de loup sur les plots



**Etape 12 (avec option plots béton) :**  
**Positionnement du saut de loup**  
Fixez le saut de loup sur les plots béton à l'aide des tirefonds Ø10