

PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT (Saut de loup)

NORMES

NF EN ISO 14 122-2 / 14 122-3

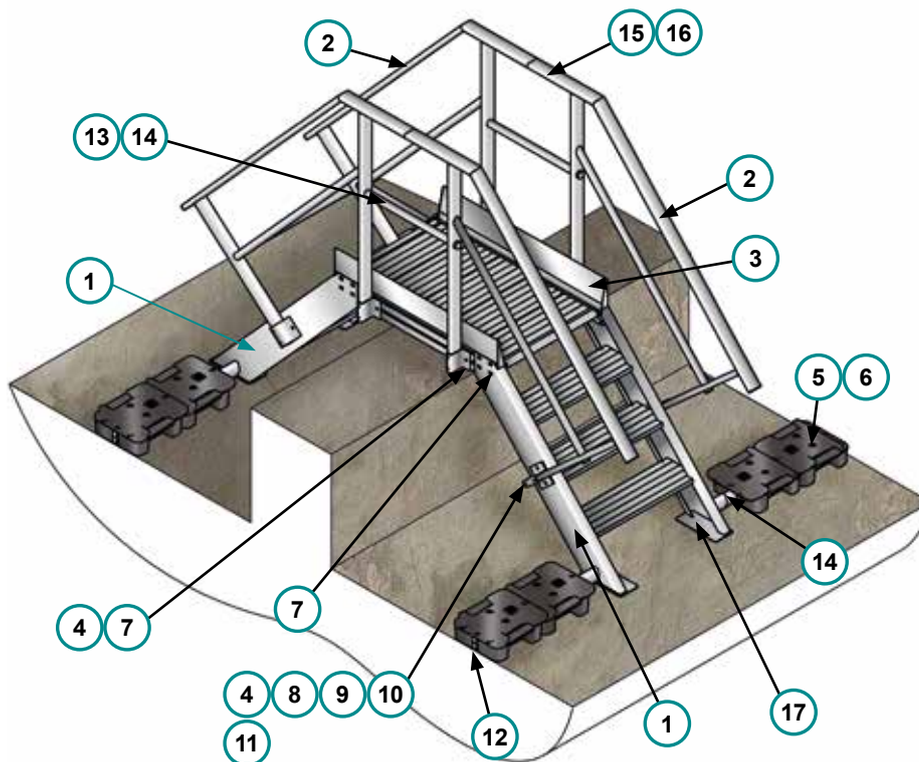
NF E85-014 / NF E85-015



COMPOSITION

TOUJOURS VOUS REPORTER AU PLAN FOURNI À LA LIVRAISON.

Exemple de passerelle de franchissement VECTAWAY® 3x3 marches



| Composants | 1 à 3 marches | 4 à 5 marches | 6 marches |
|--|---------------|---------------|-----------|
| 1- Escalier | | 2 | |
| 2- Garde-corps | | 4 | |
| 3- Palier (standard LG 1010 mm) | | 1 | |
| 4- Embase en applique | 8 | 12 | |
| 5- Plot plastique 12,5 kg | | 8 | 16 |
| 6- Vis 4,8 x 50 perfix TB inox Torx 25 | | 4 | 8 |
| 7- Kit visserie : vis tête marteau M10 + rondelle + écrou + grower | | 24 | |
| 8- Vis TH 10 x 30 inox | 8 | 16 | 24 |
| 9- Rondelle M10 inox | 16 | 32 | 56 |
| 10- Écrou H M10 inox | 8 | 16 | 28 |
| 11- Rondelle grower M10 | 8 | 16 | 28 |
| 12- Jambe de force | | 4 | 8 |
| 13- Sous-lisse lg 600 mm + bouchons montés | | 2 | |
| 14- Vis 4,8 x 25 perfix TB inox Torx 25 | | 8 | |
| 15- Kit de jonction | | 1 | |
| 16- Vis 4,8 x 16 perfix TB inox Torx 25 | | 4 | |
| 17- Semelle résiliente Saut de Loup | | 4 | |

OPTION :

- Contreventement (à partir de 1200 mm hauteur à franchir)
- Rallonge pour garde-corps (pour passerelle de 1210 à 3010 mmm)

MODÈLES ET MONTAGE

MODÈLES

| Modèles | Hauteur (H)* | Longueur au sol (L)* | Poids | Références |
|-------------|--------------|----------------------|--------|------------|
| 1x1 marche | 336 mm | 1801 mm | 154 kg | VSDLA1-1 |
| 2x2 marches | 546 mm | 2180 mm | 161 kg | VSDLA2-2 |
| 3x3 marches | 756 mm | 2558 mm | 168 kg | VSDLA3-3 |
| 4x4 marches | 966 mm | 2936 mm | 178 kg | VSDLA4-4 |
| 5x5 marches | 1176 mm | 3314 mm | 185 kg | VSDLA5-5 |
| 6x6 marches | 1386 mm | 3692 mm | 192 kg | VSDLA6-6 |

Largeur standard : 600 mm (Largeur de 800 mm sur demande.) - Autres configurations sur demande



MONTAGE : exemple pour une passerelle de franchissement 3x3 marches

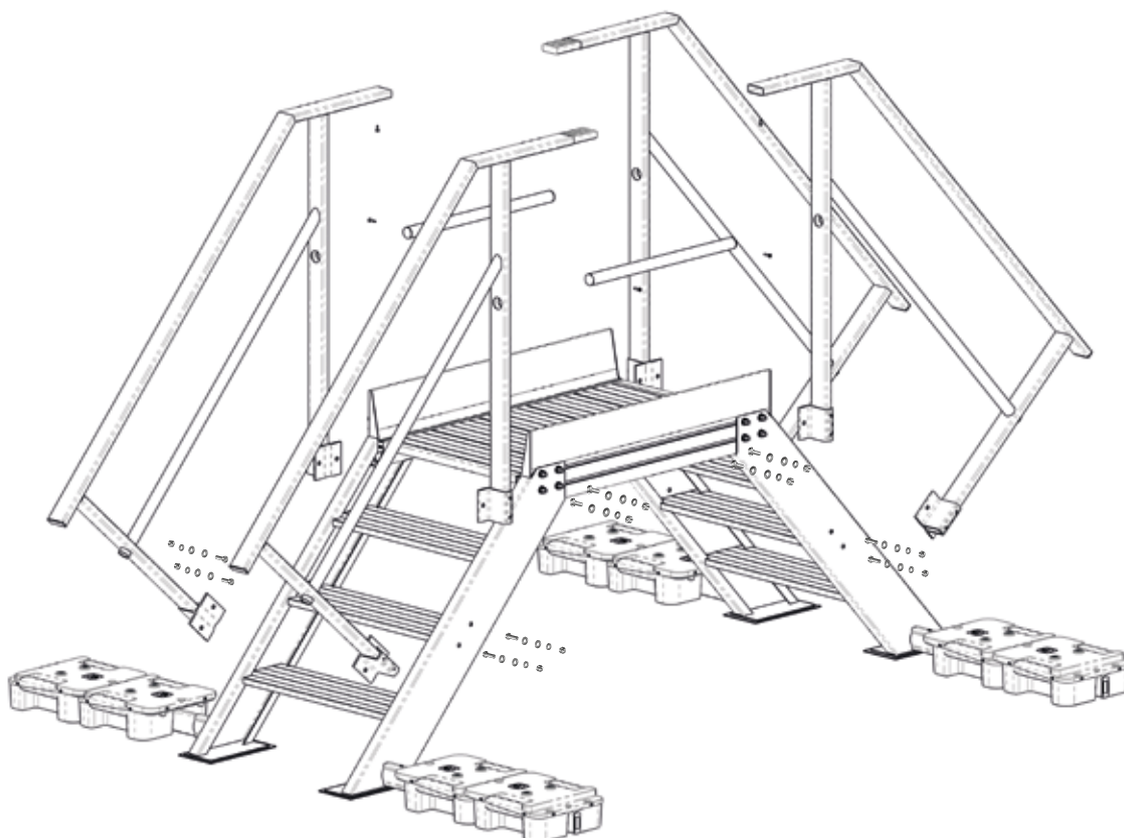
2 PERSONNES



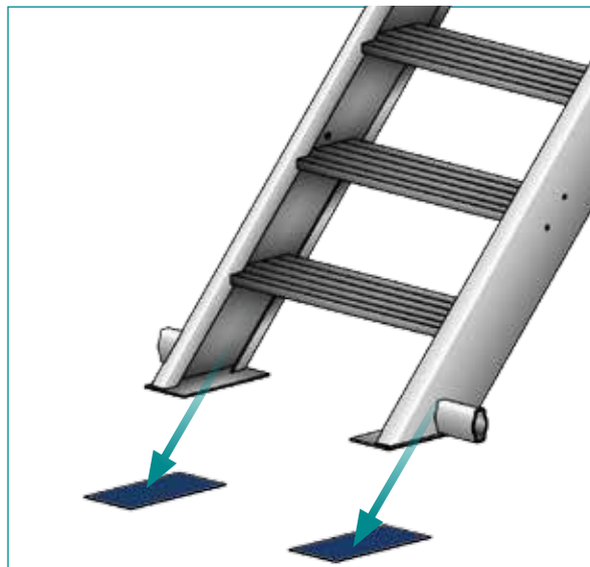
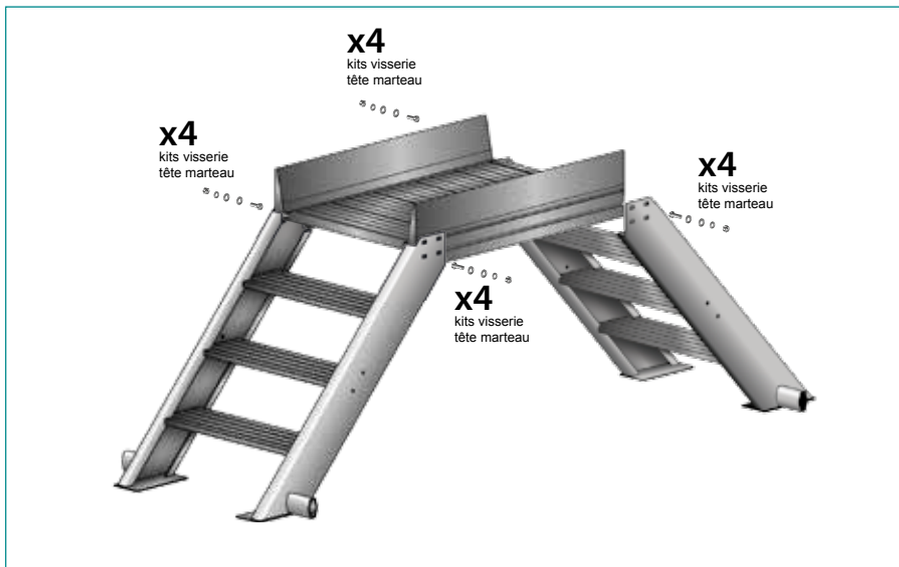
20 MINUTES



OUTILLAGE : Clé de 17, maillet, visseuse et embout torx



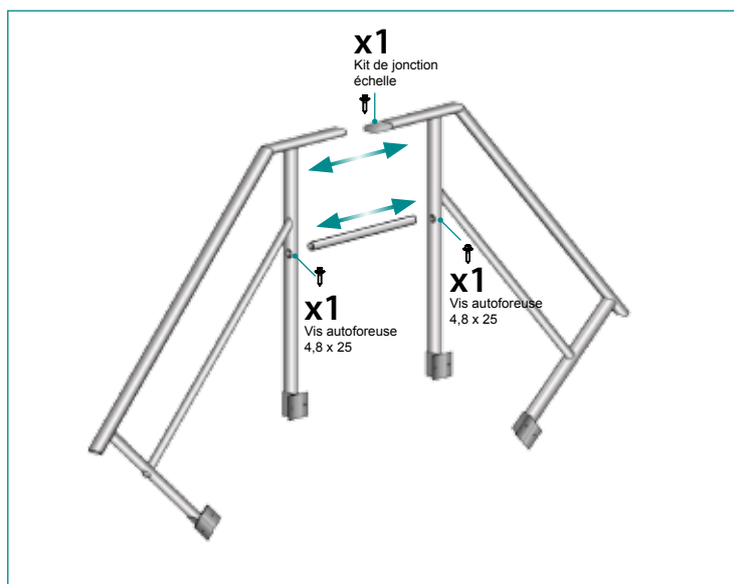
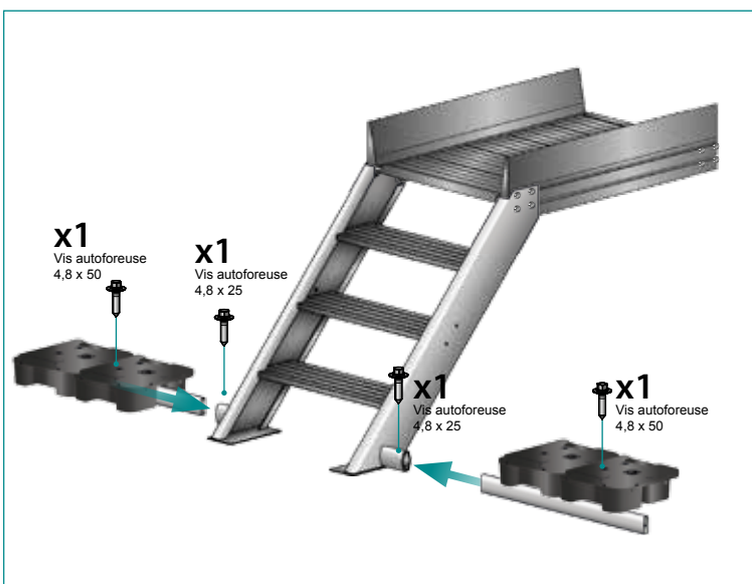
INSTALLATION



1- Assembler les modules escaliers avec le palier à l'aide de 16 kits visserie tête marteau (4 par côté d'escalier).



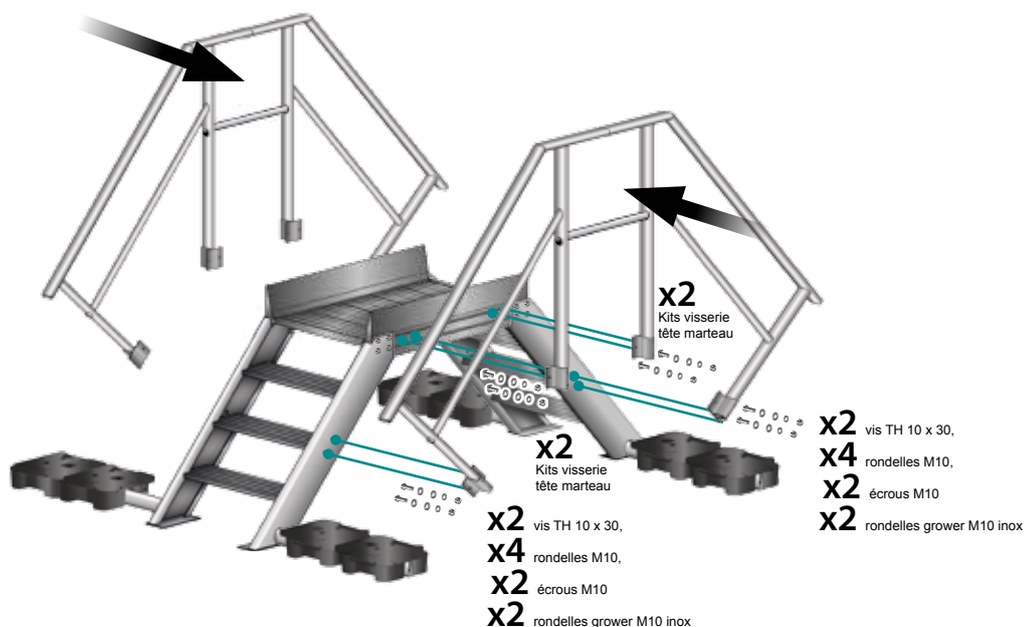
2- Positionner les semelles résilientes sous les platines des escaliers (2 par escalier) avant de positionner les escaliers + palier sur la terrasse



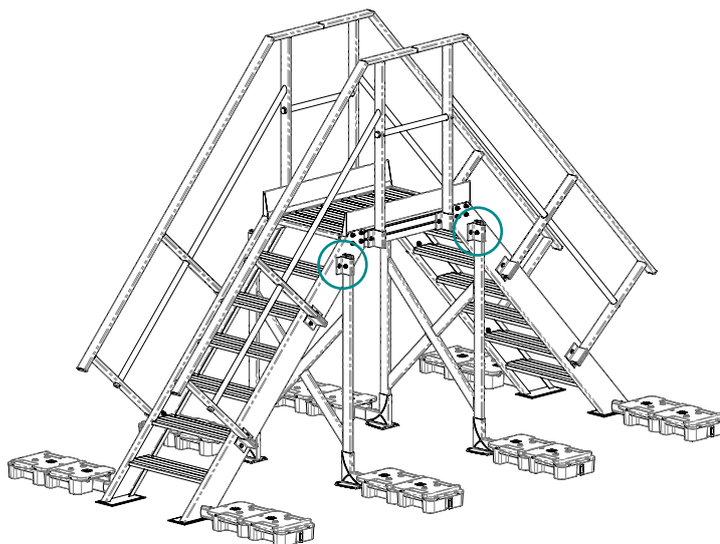
3- Lester le tout : introduire les 4 jambes de force Lg 800 mm (2 par côté) dans les profilés des escaliers, fixez les à l'aide des vis autoforeuses 4,8 x 25. Positionner à chaque extrémité de jambe de force 2 plots et fixez les à la jambe de force par 1 vis autoforeuse 4,8 x 50.

4- Assembler les garde-corps (2 par côtés) : introduire une sous lisse Lg 600 mm+ 2 bouchons entre 2 modules de garde-corps. Fixer la sous lisse à chaque montant par 1 vis autoforeuse 4,8 x 25. Fixer les 2 modules entre eux à l'aide du kit de jonction et d'une vis 4,8 x 16.

INSTALLATION



- 5-** Positionner les garde-corps sur le palier et les escaliers. Visser les embases en applique sur le palier à l'aide de kits visserie tête marteau (2 par embase). Visser les embases en applique sur les escaliers par vis TH 10 x 30 (2 par embase), rondelle M10 (4 par embase), écrou M10 (2 par embase) et rondelle grower M10 inox (2 par embase).



- 6-** En cas de contreventement : fixer 2 embases en applique percées en partie haute de chaque contreventement par vis TH M10 x 50 (1 par embase). Positionner l'ensemble selon plan fourni sous le module escalier et fixer les par visserie M10 (vis TH M10 x 30 + rondelle M10 + écrou M10 + rondelle grower M10). En cas de rallonge de garde-corps : fixer chaque rallonge entre 2 modules de garde-corps à l'aide des kits jonctions prévus à cet effet.