

Montage :

Le portillon est prévu pour être implanté sur un plancher bois, correctement posé et fixé, conformément à la notice de montage correspondante fournie.

La notice de montage doit être lue complètement avant le démarrage du montage et devra être conservée à un endroit facilement accessible aux utilisateurs.

Il est impératif de suivre et respecter cette notice ainsi que les différents plans et recommandations fournis.

Vérifier régulièrement le bon état et la bonne mise en place des différents composants du système et de leurs fixations.

Utilisation et entretien :

Il vous appartient de vous conformer à la réglementation en vigueur relative aux conditions d'hygiène et de sécurité, notamment pour la manutention, l'implantation, le montage et l'utilisation de notre matériel.

Il est interdit d'effectuer des modifications sur la structure ou ses équipements sans notre accord préalable.

Matériel destiné à un usage intérieur, dans des conditions normales de température ($> -10^{\circ}\text{C}$) et d'hygrométrie.

Il convient de procéder à un contrôle périodique annuel des systèmes de stockage conformément à la norme EN15635.

En cas de choc ou d'efforts excessifs sur les composants, l'utilisation doit cesser et la zone de travail doit être sécurisée.

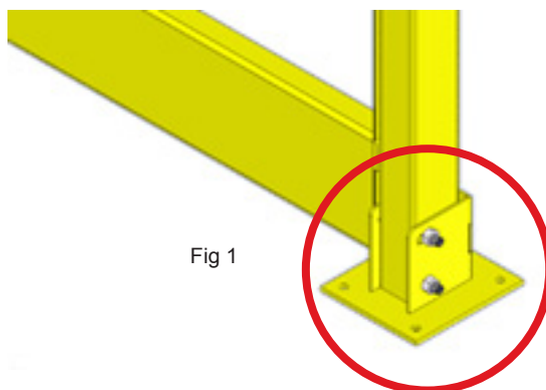
Fig 1 : INTERDICTION DE DÉVISSER LES VIS DE SÉCURITÉ !

Fig 1

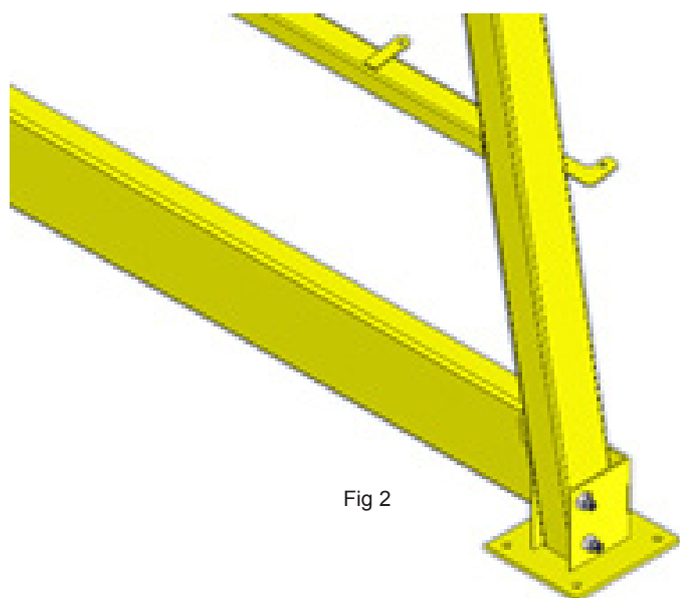


Fig 2

Fig 2 : LORSQUE LE PORTILLON PENCHE, APPELER D'URGENCE VOTRE FOURNISSEUR, SÉCURISER LA ZONE ET REMPLACER LE PORTILLON.

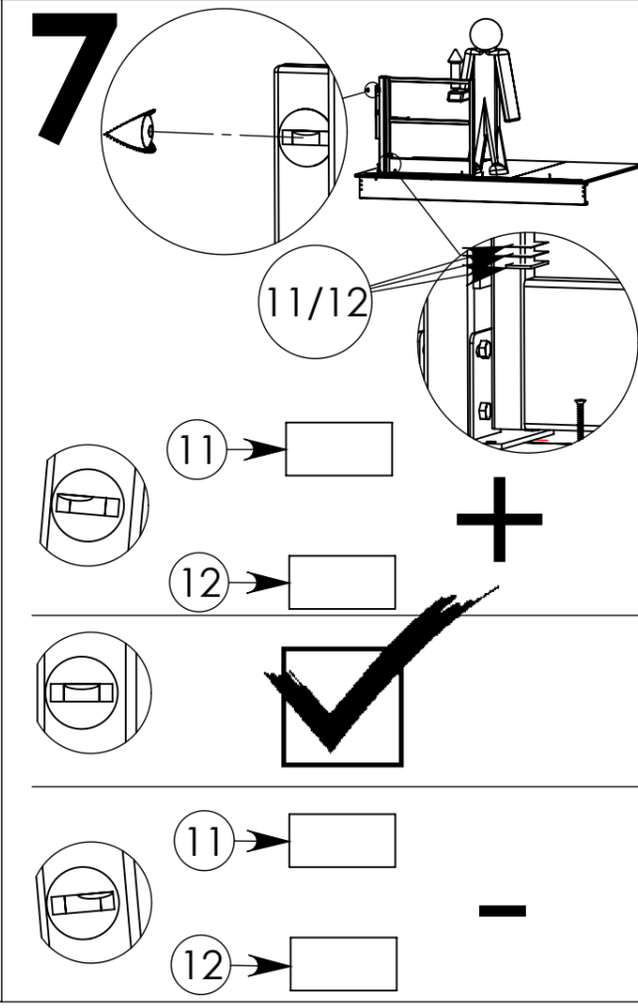
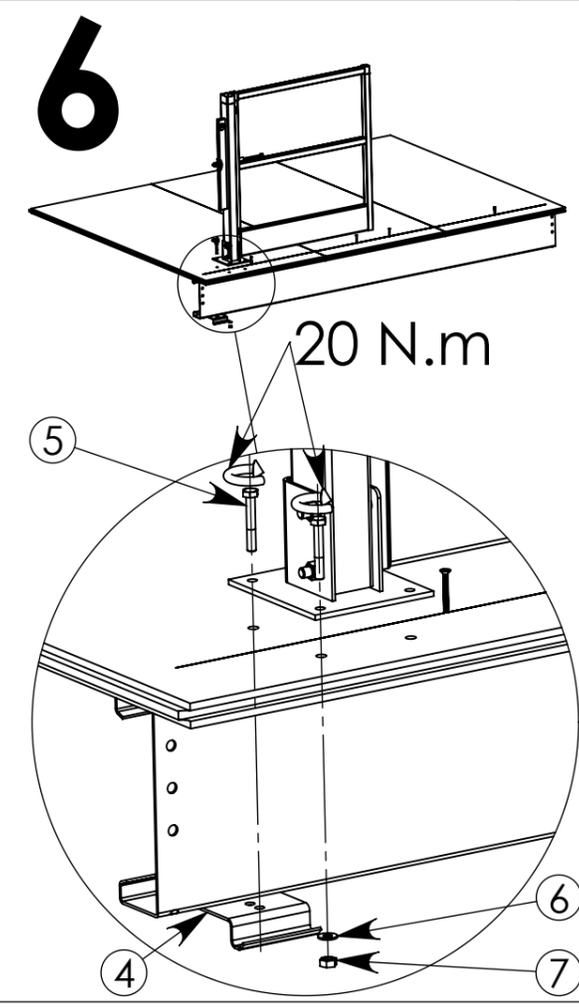
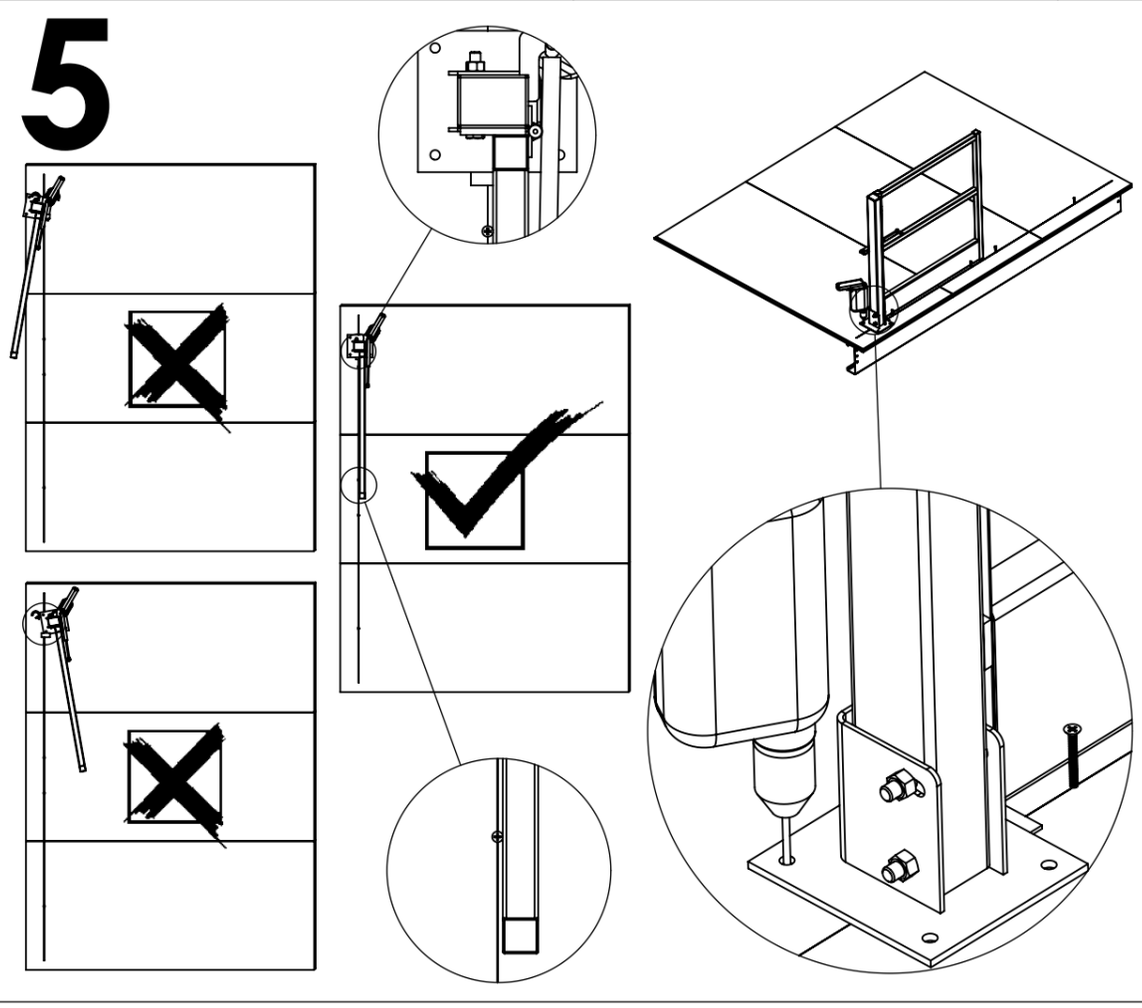
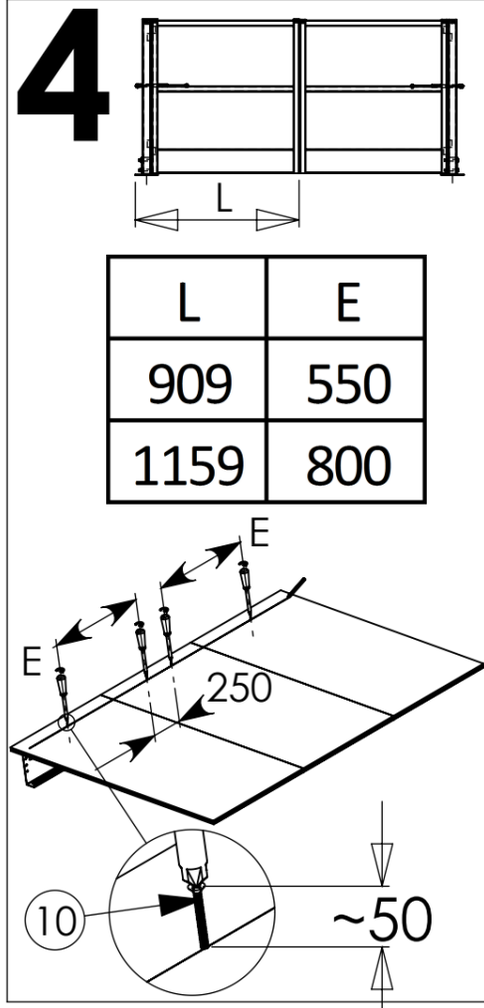
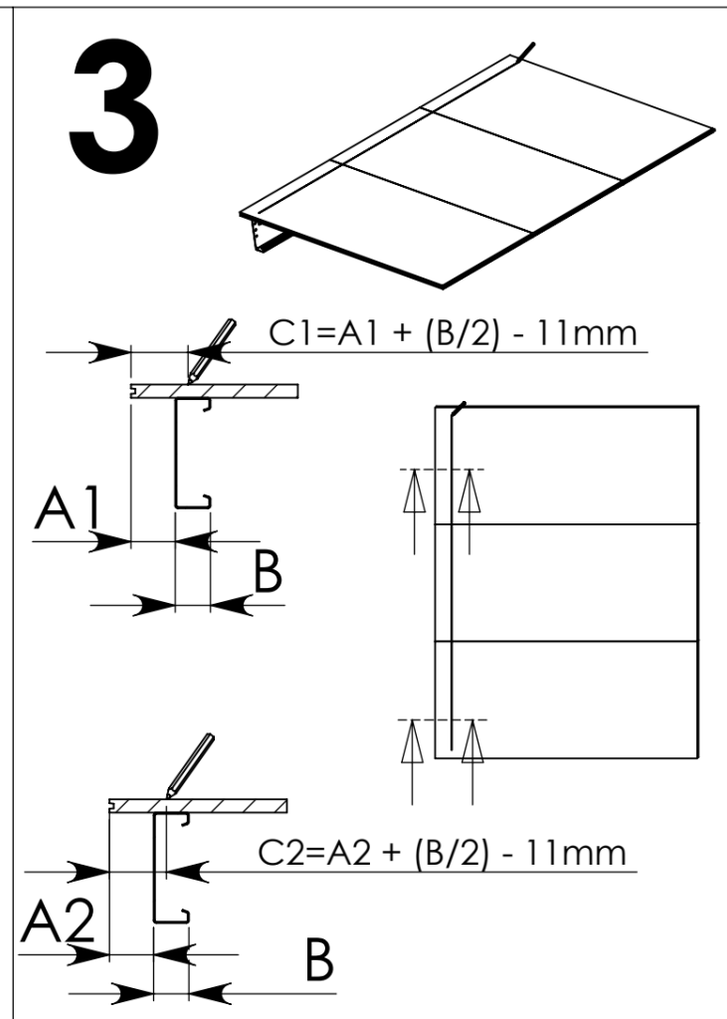
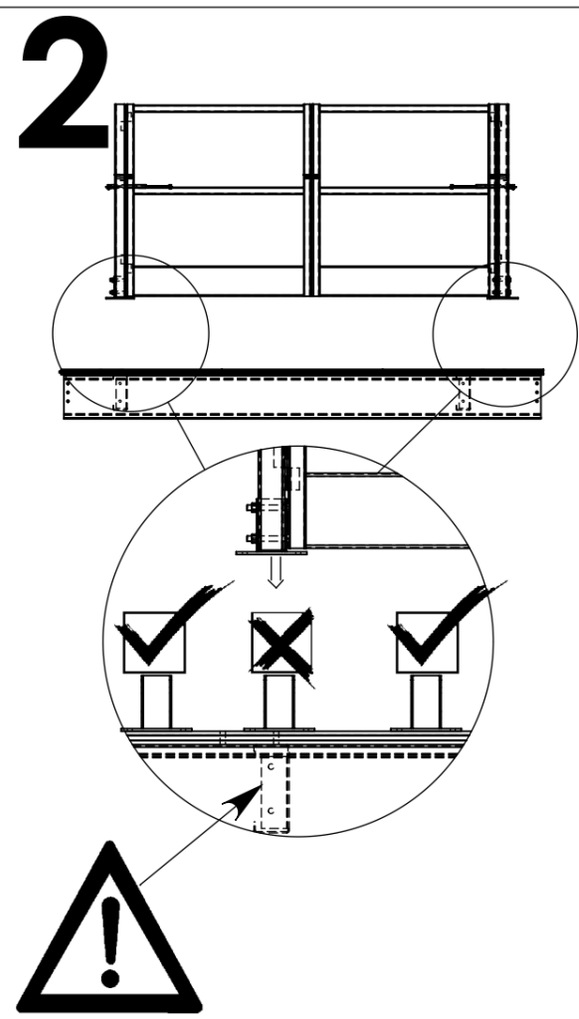
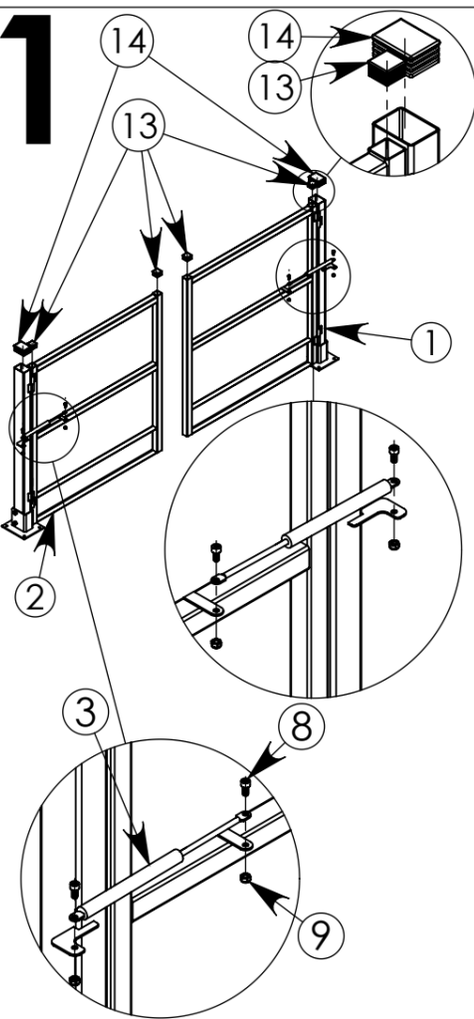
Il vous appartient alors de procéder au remplacement des pièces défectueuses, contacter votre distributeur.

La structure et les accessoires en acier peint peuvent être lavés avec tout détergent n'attaquant pas les peintures EPOXY.

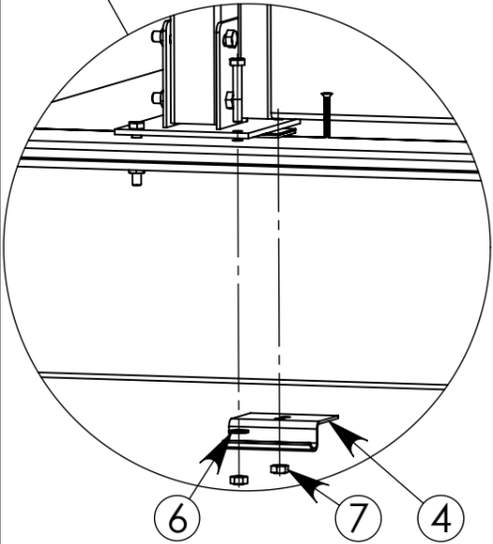
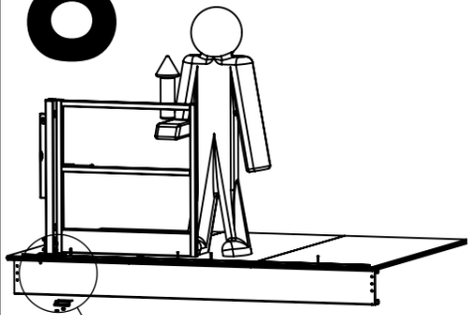
En cas de questions, consulter votre fournisseur ou nos services techniques !

- ① 1x
- ② 1x
- ③ 2x
- ④ 4x
- ⑤ 8x HM10x70
- ⑥ 4x M10
- ⑦ 8x M10
- ⑧ 4xCHC M8x16
- ⑨ 4xM8
- ⑩ 4x 6.3x70
- ⑪ 6x
- ⑫ 4x
- ⑬ 4x
- ⑭ 2x
- ⑮ 1x
- ⑯ 4xTRCC M8x60
- ⑰ 4xM8
- ⑱ 4xM8

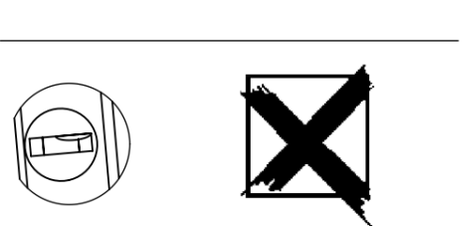
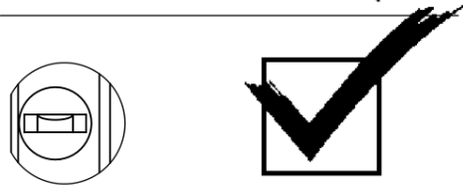
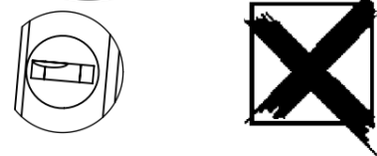
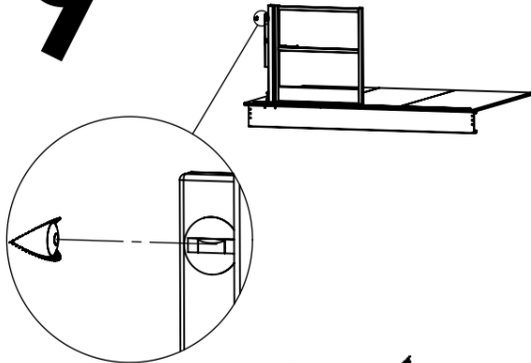
- 2x
- 1x
- Ø10
- 1x
- 1x
- n°13
- 2x
- 2x
- 1x
- 1x
- 1x



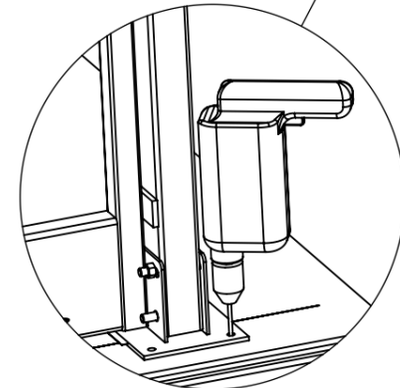
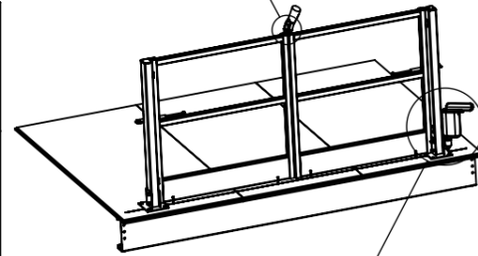
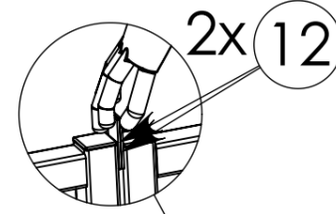
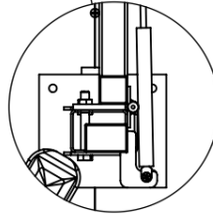
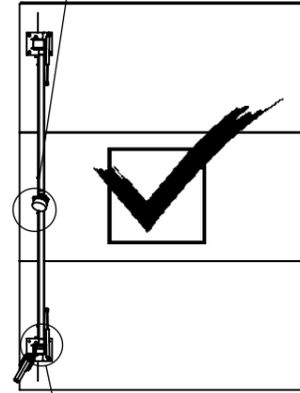
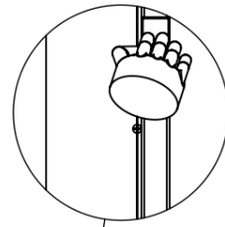
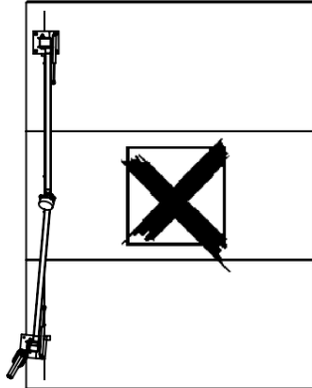
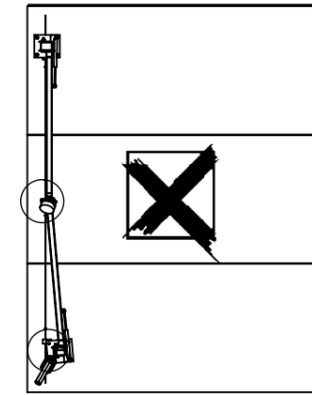
8



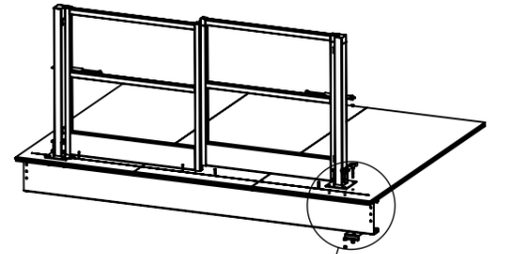
9



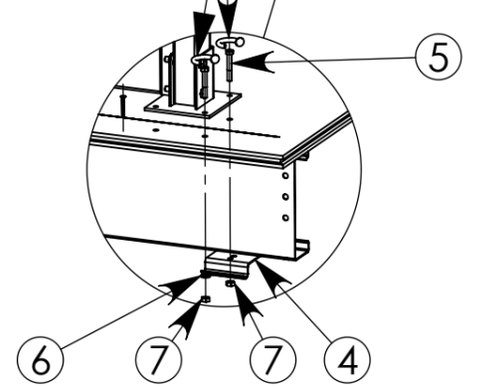
10



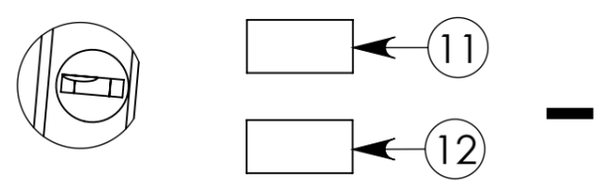
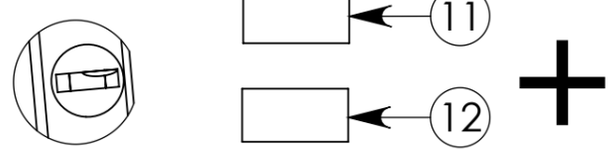
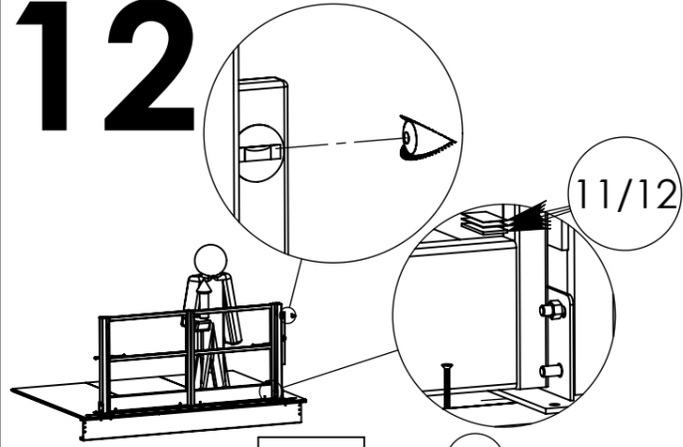
11



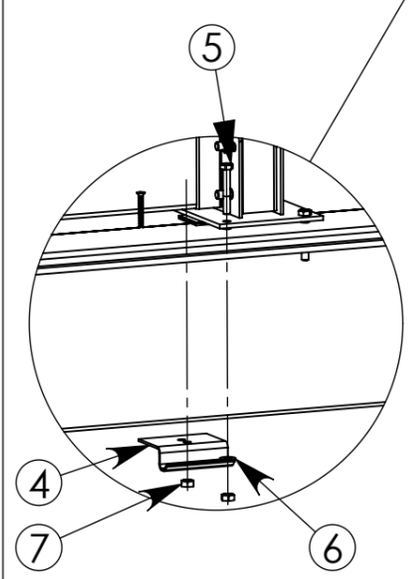
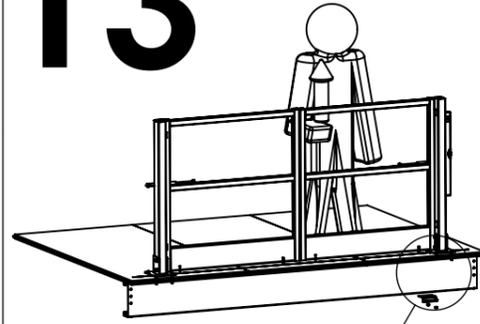
20 N.m



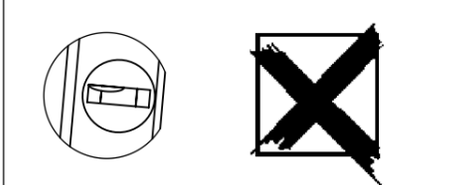
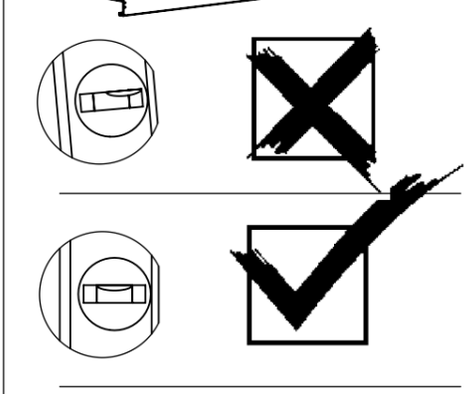
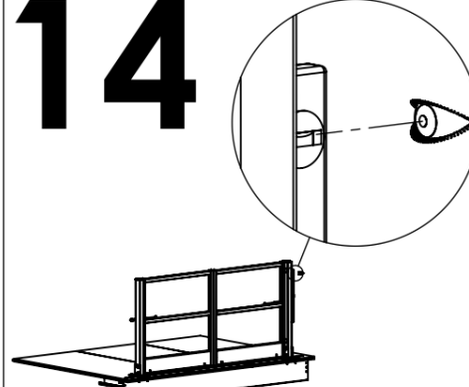
12



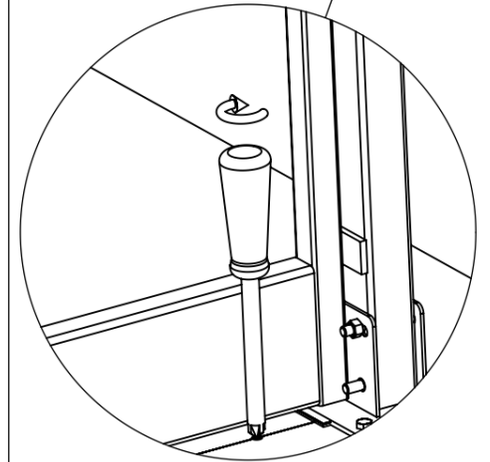
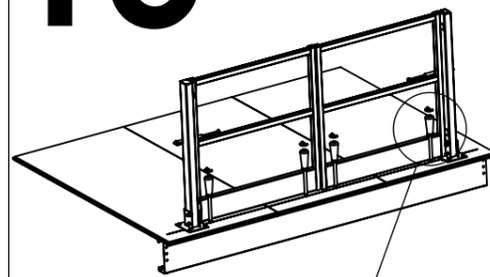
13



14



15



16

