

Règles générales de sécurité

Lors de l'installation d'un garde-corps, l'opérateur doit se conformer à la législation en vigueur. L'installation du garde-corps est sous la responsabilité de l'installateur, il doit respecter la législation en matière de sécurité au travail. A partir du moment où des informations établissent l'existence d'un risque, des dispositions appropriées de protection antichute doivent être prises. Avant d'accéder à la toiture, la personne en charge du travail doit s'assurer qu'elle est bien en possession de tous les documents de sécurité nécessaires, qu'une évaluation des risques sur site a bien été menée et que tous les intervenants ont été informés des conditions de travail.

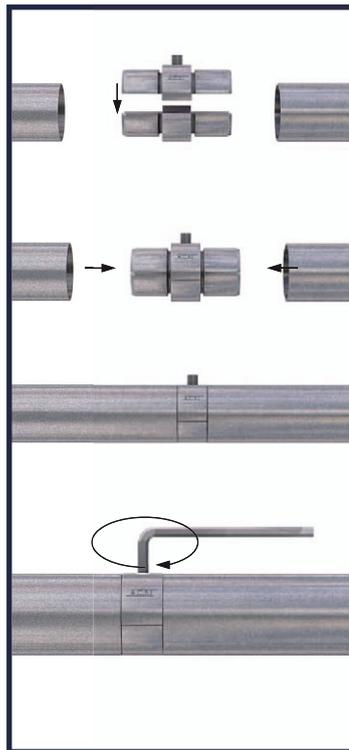
Outillage nécessaire au montage

- Une disqueuse**
- Jeu de clé 6 pans**
- Maillet**
- Une visseuse**

- 1** Avant de commencer à travailler, assurez-vous qu'un schéma d'installation (plan de calepinage) du système a bien été établi.
 - 2** Repérer et contrôler les différentes pièces composant le garde-corps.
 - 3** Chausser la platine du poteau par sa semelle de protection.
 - 4** Positionner les poteaux à leur emplacement définitif suivant le plan de calepinage.
 - 5** Déposer le plot béton sur l'arrière du poteau.
 - 6** Fixer à l'aide de la vis autoforeuse le plot au poteau.
 - 7** Glisser les mains courantes et les sous-lisses dans les poteaux.
 - 8** Assembler les lisses en tube à l'aide des jonctions adaptées.
 - 9** Recouper les surlongueurs des tubes, dans les angles ou à l'arrivée d'un obstacle.
 - 10** Protéger les recoupes par l'application d'une galvanisation à froid.
 - 11** Installer les raccords d'angles et les accessoires de finition.
 - 12** Insérer à l'aide du maillet les bouchons pvc en haut des poteaux pour bloquer la main-courante.
 - 13** Vérifier le bon serrage de toutes les fixations.
- !** La distance entre les poteaux doit être au maximum de 1750 mm



PRINCIPE DE MONTAGE
JONCTION DROIT

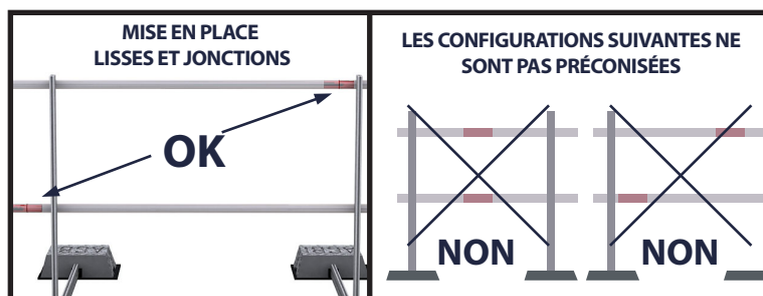
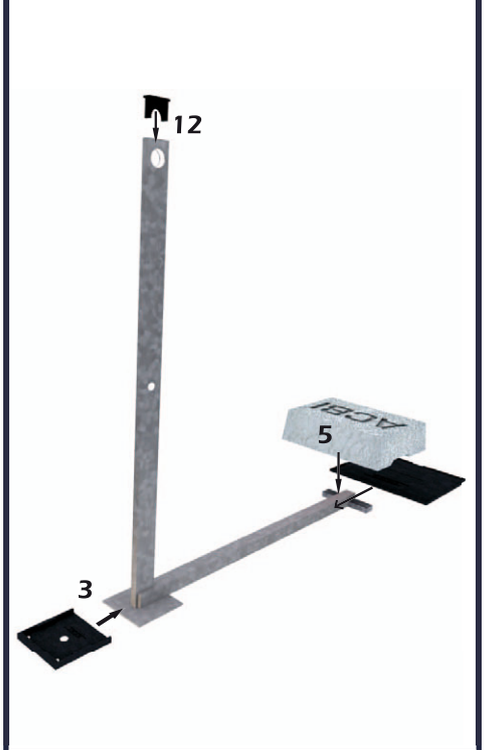
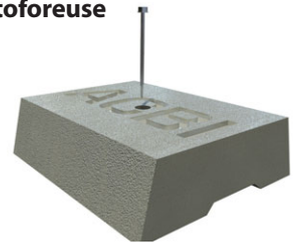


Schémas

Semelles



Vis autoforeuse



Pour assurer une rigidité optimum, positionner les jonctions à 150 mm maximum des montants.