

STAKKAbox™ ULTIMA Connect

Guide d'Assemblage

ULTIMA Connect™ est utilisé pour la construction sur site de Chambres d'Accès de grandes tailles .
Voici ci-dessous quelques conseils pour une mise en place simple des éléments.

Les Sections ULTIMA Connect sont construites en combinant Coudes et longueurs droites



Coude Gauche



Coude Droit



Longueur droite

- Les coudes Droit sont identifiables grâce à un marquage « R » (right) sur leur partie haute.
- Les coudes Gauche sont identifiables grâce à un marquage « L » (Left) sur leur partie haute.

Les Chambres ULTIMA Connect sont érigées en alternant (1 sur 2) des sections avec coudes gauches et sections avec coudes droits



Section Coude Gauche



Section Coude Droit

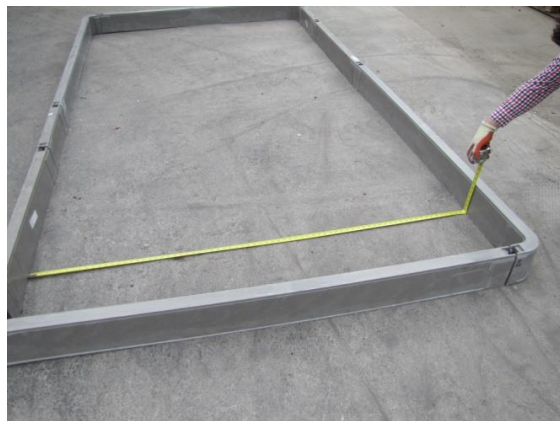
Consignes d'Assemblage



Etape 1 1^{ère} section (section de fond)

Disposez sur un fond de fouille plan, et stabilisé (radier béton nécessaire pour une pose sous chaussée) les éléments Coudes + Longueurs Droites constituant la 1^{ère} section .

Les pièces coudées pour une même section doivent toutes être orientées dans un même sens (soit Droite, soit Gauche) . L'alternance se fait au fur et à mesure en montant la chambre.



Etape 2 1^{ère} section

Assurez-vous une fois la section de fond entièrement déployée que les dimensions intérieures correspondent effectivement aux dimensions requises .



Etape 3 1^{ère} section

Installez les clavettes d'assemblage à l'aide d'un maillet.



Etape 3 1^{ère} section

Le haut de la clavette une fois emboîtée devra se retrouver au même niveau que les 2 pièces à joindre.



Etape 4 2ème section

Votre 1ère section étant maintenant finalisée , vous pouvez commencer à installer les éléments constituant votre 2ème section. Vous utiliserez cette fois des coudes orientés dans l'autre sens.

Commencez toujours par un angle et poursuivez la pose sur tout le périmètre.



Etape 5 2ème section

Vérifier à l'aide du maillet ou massette que l'élément supérieur est bien emboîté dans la section inférieure .

Vérifiez également que la ligne de joint entre les éléments d'une même section soit au plus serré . Pour cela aidez-vous de la massette en donnant de petits coups horizontaux sur l'extrémité de l'élément.



Etape 6 finalisation 2ème section

Veillez à installer les clavettes de jonction qu'une fois la section entièrement finie.

Continuez l'érection de la chambre (3^{ème} , 4^{ème} , 5^{ème} section, etc... en alternant sections avec coudes droit et section avec coudes gauches (se référer au dessin qui vous aura été remis par votre fournisseur) .

IMPORTANT

- Une fois la chambre construite , assurez-vous avant tout remblayage et compactage que la chambre ait bien été étayée .
- L'étayage se fera avec l'aide d'étauçons acier et de bastaings disposés à intervalles d'environ 1 mètre. Bien placer l'étau inférieur en pied de chambre où les poussées de terres sont les plus importantes.
- Le compactage devra se faire à l'aide de matériaux de remblai adaptés à l'emprise dans laquelle la chambre est installée , et permettant un résultat efficace et pérenne.