



1. Dépouillez le terrain végétal pour corriger l'altitude en tenant compte de la quantité désirée de bord exposés et des dimensions du système.
Note: L'aménagement final de la surface du sol à la dalle s'inclinera un minimum de 5% à partir de la dalle.
2. Installez les planches et déposez le contour du bâtiment.
3. Placez la pierre claire pour assurer le drainage. Nivelez avec un compacteur.
4. Localisez et placez les canalisations verticales de tuyauterie et tous autres services sous dalle. (c.-à-d. gaz, électricité, etc.)



5. Déposez les éléments de bord. Attachez les éléments de bord ensemble utilisant les chapeaux en métal (fourni) et vérifiez l'altitude de l'élément de bord en utilisant un niveau.



6. Installez les panneaux isolant de polystyrène (EPS), en excentrant les joints.



7. Installez le treillis métallique inférieur sur des chaises au périmètre et sous des murs porteurs selon les dessins.



8. Installez les boîtes de chauffage selon les dessins et les fiches techniques de produit.



9. Installez les tuyaux selon les dessins. Les joints sont fermés avec deux vis. Soutenez les pipes avec des supports d'EPS où non soutenu par le treillis.

10. Installez la couche supérieure du treillis métallique et tout autre armature selon les dessins. Attachez les treillis ensemble avec le fil et les attaches métallique fournis.



13. Finir la surface autour de la boîte de chauffage à l'aide de truelle électrique ou une truelle à main.

15. Un unité de chauffage de construction LEGALETT peut être utilisé dès le jour où le béton est coulé durant des temps froids. Aussi, il DOIT être utilisé pour au moins 2 semaines après que le bâtiment est fermé et avant les unités de chauffages permanentes et les couvertures de planchers sont installées.

Référez-vous à la fiche technique de produit "Unités de chauffage de construction et finitions de plancher".



11. Appelez pour un inspection par le personnel de LEGALETT, ou completez l'inspection de pré-coulee (installateur/agent LEGALETT seulement).

12. Placez le béton en utilisant un vibreur. Vérifiez les locations des boulons d'anchrage avec l'entrepreneur et assurez qu'ils sont à côté des montants et qu'ils sont bien recouverts de béton.



14. Gardez le dessus de la dalle humide pendant 3 jours pour réduire la fissuration dû au rétrécissement.

