

Félicitation! Votre maison de bois rond Harkins est en production!

## Guide des informations importantes à fournir ou valider

Fondation : Quel sera le fini sur la fondation?

- Crépis/Acrylique  Pierre 2"  Pierre 4"  Épaisseur autre

Fondation : Il est important de demander le plan approuvé de la fondation à Harkins avant de faire coffrer.

- Plan de fondation approuvé reçu

Portes & fenêtres: Les ouvertures sont préparés selon les dimensions indiqués au plan ou ajustés au standard du fournisseur choisi en y ajoutant l'espace pour cadrages et affaissement. La hauteur des fenêtres est sujet à changement selon le bois rond.

- Portes & fenêtres fournis par Harkins - Vous n'avez rien à faire, ils s'en occupent.
- Portes & fenêtres fournis par vous:
  - Fournir la liste de portes & fenêtres de votre fournisseur incluant la largeur, hauteur et profondeur de cadrage (Épaisseur cadrage idéal fenêtres 5 1/2", portes 7 1/4")
  - Confirmer les ouvertures dans le bois rond avant de commander les portes & fenêtres

Plancher du rez-de-chaussée: l'épaisseur du fini de plancher standard est de 3/4" si le choix de plancher est d'une épaisseur différente elle doit être donnée à Harkins 2 semaines avant la date de livraison prévue au contrat

- Épaisseur de 3/4"  Épaisseur autre

Plan électrique: les prises électriques, interrupteurs et luminaires sur les murs, poteaux, poutres ou faîtières en bois rond doivent être spécifiés sur le plan et donnés à Harkins 2 semaines avant la date prévue de livraison prévue au contrat

- Plan électrique donné à Harkins

Solin d'aluminium: Ce solin est posé entre le plancher et le premier billot de bois rond. Spécifier la couleur désirée

- Brun commercial  Noir  Autre
- Le chemin d'accès adéquat pour recevoir un camion remorque de 65'-0"
- La grue nécessite un plateau d'une dimension d'environ 30'x30' prêt de la fondation

*En cas de doute s.v.p. contacter Harkins pour demander une vérification avant la livraison*

- Marquer la localisation de tous systèmes septiques, puits, lignes téléphoniques et pourvoir une aire de travail adéquate pour le remontage de la Charpente sans causer de dommages à ces installations