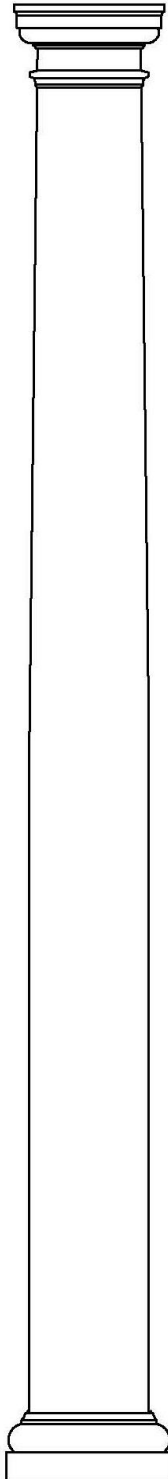


Guide d'installation – Colonnes 1100 & 1101



1. Mesurer l'ouverture à quatre places : avant, arrière, gauche et droite de la colonne et marquer la grandeur souhaitée. Si la colonne est trop longue, la raccourcir par le bas.
2. Utiliser une scie abrasive (de maçonnerie ou lame à pointes de carbure). Poncer légèrement le haut et le bas avec une râpe pour obtenir une surface de contact plane.
3. Faire glisser la base par le dessus du tronc de la colonne et la laisser descendre jusqu'au bas. Faire glisser le chapiteau au-dessus de la colonne et l'accoter sur la moulure du haut. Un ponçage pourrait être requis.
4. Appliquer de l'adhésif de construction (PL PREMIUM) au haut et au bas des surfaces de la colonne.
5. Mettre la colonne en place et vérifier qu'elle soit d'aplomb. Veiller que la charge (poids) soit centrée sur le tronc de la colonne et distribuée uniformément sur la surface (100% du bas de la colonne doit être en contact avec le substrat et 75% du haut doit être en contact avec le soffite).
6. Marquer et percer des trous dans le plancher et le tronc de la colonne pour les supports à angle/coin (non inclus).
7. Appliquer de l'adhésif de construction (PL PREMIUM) au-dessus du chapiteau, appuyer contre la structure, et visser ou clouer en place.
8. Appliquer de l'adhésif de construction (PL PREMIUM) au-dessous de la base et la visser ou clouer au plancher.

Notes

- Rampes : Lors de la fixation de mains-courantes aux colonnes rondes, des trous doivent être percés au préalable.
- Les colonnes ne sont pas conçues pour être fixées dans de la maçonnerie.
- Ne pas remplir de béton. Le béton peut être utilisé avec une barrière telle que sonatube. Laisser un espace minimum de 1/2" pour permettre l'expansion et la contraction du béton.
- Les colonnes ne sont pas conçues pour être auto-porteuses. Si elles sont utilisées dans des applications auto-portantes, un support structural doit être utilisé.