

■ **REMARQUES :**

PASSEZ EN REVUE TOUTES LES EXIGENCES RELATIVES AU CODE DU BÂTIMENT DE VOTRE RÉGION AVANT L'INSTALLATION ET METTEZ EN PRATIQUE LES NORMES DE SÉCURITÉ APPROPRIÉES.

LORS DE L'UTILISATION DES TROUSSES DE RAMPES RAILWAYS TRADITIONAL, UTILISEZ LES VIS N° 14 DE 1 ¼ PO (3,2 CM) (FOURNIES) AU MOMENT DE FIXER LES SUPPORTS DE LA RAMPE INFÉRIEURE.

■ **Installation des supports de pilastres de structure**

GAF-Elk offre un support de pilastres de structure permettant l'installation des systèmes de rampes RailWays Traditional et des manchons de pilastre directement sur une surface solide. Les pilastres de structure sont disponibles en versions 36 po et 42 po (0,9 m et 1,1 m).

Le support de pilastres peut être fixé à du béton ou à des surfaces en bois. Après avoir déterminé le type d'installation, vous pouvez vous procurer séparément du matériel de fixation supplémentaire. Pour des installations sur béton, des boulons d'ancrage de 3/8 x 3 po (0,9 x 7,6 cm) sont nécessaires. Pour des installations sur une infrastructure de bois, des boulons d'assemblage (galvanisés par immersion à chaud) de 3/8 x 4 ½ po (0,9 x 11,4 cm) sont nécessaires. Si une mise au niveau est nécessaire, calez à l'aide de rondelles galvanisées au besoin (rondelles vendues séparément).

L'ancrage du support de pilastres est effectué en utilisant la plaque de fond en tant que modèle afin de repérer et de percer les trous d'attache nécessaires pour l'une de ces installations. Suivez les directives d'installation normales recommandées par le fabricant du matériel.

Pour des installations sur une infrastructure de bois, le support de pilastres DOIT être installé conformément aux Figures 3 et 4. REMARQUE : Si vous utilisez le support de pilastres de structure pour une installation sur bois, vous DEVEZ installer des blocages tel qu'indiqué à la Fig. 3.

