



TGV1

Balcon - escalier - marche

GUIDE D'INSTALLATION D'UN BALCON EN COMPOSITE

- L'installation du balcon TKnoDEK™, modèle **RÉGULIER, HYBRIDE ou TOTAL**, doit être faite en suivant des étapes strictes afin d'assurer la durabilité des produits.
- Il est strictement interdit de couper ou de modifier le TKnodek™, **Modèle Régulier** sur le site d'installation.
- Si le balcon demande de l'ajustement, il devra être retourné pour effectuer les modifications ou bien un représentant technique de TGV1 Composites Inc. ira sur le site pour en faire les modifications

ÉTAPES D'INSTALLATION

1. Sur une structure d'acier ou d'aluminium, faire minimum 2 trous par solive. Les trous doivent être à 6'' de chacune des extrémités. Le diamètre des trous doivent avoir entre 1/8'' et/ou 1/4'' de pouce.
2. Sur une structure en bois, installer des équerres à 4 trous, 1'' x 1 3/4'', plaqué zinc et/ou inoxydable. Minimum 2 par solives et doivent être à 6'' de chacune des extrémités.
3. Procéder à l'installation du balcon en composite. Chaque plancher doit être identifiés par un numéro ou une lettre. Cela est très important afin d'assurer l'installation au bon endroit des balcons.
4. Suite à l'installation des Balcons TKnoDEK™, le positionnement ainsi que l'ajustement doivent être faits à la main.
5. Procéder à l'attachement des balcons sur la structure avec les vis appropriées.
 - a. Vis # 10 x 3/4 de pouce, plaqué zinc et/ou inoxydable, tête hexagonale et/ou Robertson.
6. Installation de scellant de haute qualité extérieur le long du mur.