

Outils et accessoires requis :

Pour une installation sur bois :

- 4 - boulons galvanisés à tête hexagonale de 8 x 127 mm
- 4 - écrous galvanisés de 8 mm
- 3 à 6 - vis à tête plate de 4,2 x 25 mm

Pour une installation sur béton :

- 3 à 6 - vis à tête plate de 4,2 x 25 mm

Éléments inclus dans le kit :

- 1 - support de montage en surface
- 1 - poteau en bois de 10 x 10 cm
- 4 - vis d'ancrage Wedge-Bolt™ de 6,4 x 76 mm
- 4 - rondelles de protection de 8 mm

Les systèmes de balustrades en composite Fiberon sont conçus pour être installés sur différents matériaux et surfaces de terrasse. Avant de commencer tout projet, procurez-vous une copie des codes du bâtiment locaux et lisez-les attentivement. Les exigences du code du bâtiment local l'emportent toujours sur les procédures et les mesures suggérées dans les directives d'installation qui suivent.

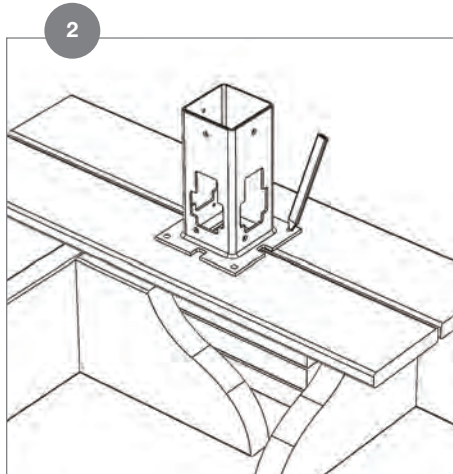
Remarque : Le support de montage en surface est conçu pour être monté solidement à une structure de terrasse qui respecte tous les codes applicables. Les illustrations utilisées dans les présentes directives peuvent ne pas être appropriées dans certaines régions où le produit est vendu. Pour s'assurer que le support est bien fixé, il est recommandé que l'épaisseur du bois ou du béton soit d'un minimum de 10 cm en dessous, à moins d'indication contraire par les codes de bâtiment locaux. Pour des directives plus détaillées, visitez notre site fiberondecking.com.

Pour une installation sur bois :

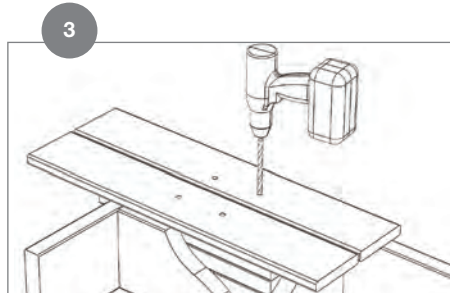


Déterminez le ou les emplacements souhaités et la hauteur finie du revêtement de poteau à partir de la surface de la terrasse. Coupez le revêtement de poteau à la longueur requise.

Si nécessaire, coupez l'extrémité non fraisée du poteau de bois de 10 x 10 cm. Le poteau de bois inséré est habituellement plus court de 2,5 à 5 cm que le revêtement de poteau.

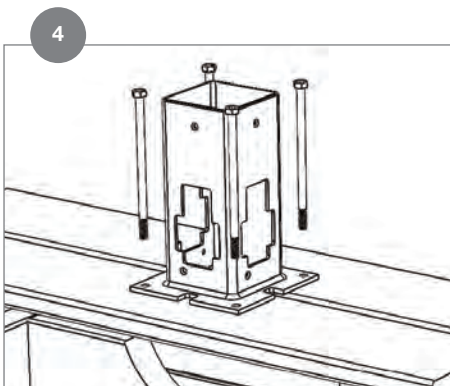


Utilisez la base du support comme gabarit et procédez au marquage des quatre orifices de coin sur la surface de la terrasse. Au besoin, tracez l'intérieur du carré du support sur la surface de la terrasse pour créer un trou de drainage.



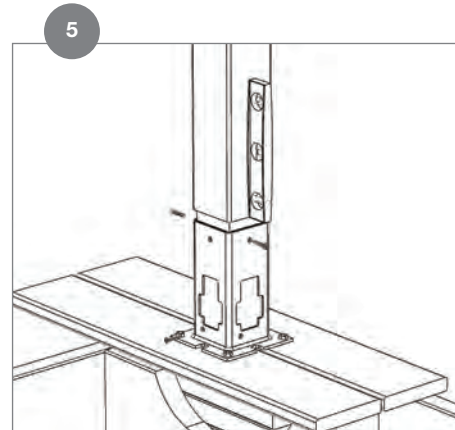
Percez quatre trous de 1 cm aux emplacements marqués à travers la lame de terrasse et les lames de renfort. Au besoin, percez un trou de drainage de 1 cm dans le carré tracé à travers la lame de terrasse et les lames de renfort pour assurer l'écoulement des eaux.

Alignez les trous du support avec les trous percés.



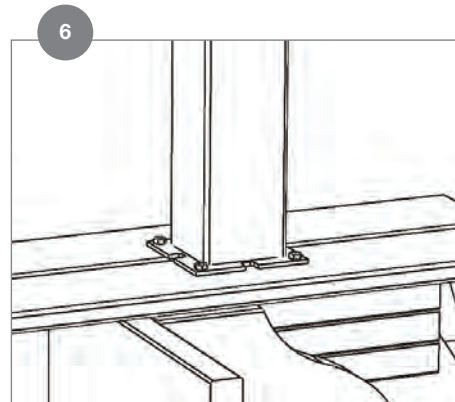
Insérez les boulons galvanisés à tête hexagonale de 8 x 127 mm au travers des trous du support et les trous percés, puis fixez une rondelle et un écrou à chaque boulon (boulons et écrous galvanisés, non inclus) sous la terrasse.

Serrez les écrous à la main à cette étape.



Insérez l'extrémité fraisée du poteau en bois de 10 x 10 cm dans le support, puis vérifiez le niveau et l'aplomb.

Au besoin, placez une cale sous le support pour stabiliser le poteau et le maintenir d'aplomb. Si le poteau en bois inséré n'est pas correctement maintenu dans le support de montage, fixez-le à l'aide de trois vis à tête plate de 4,2 x 25 mm (non fournies) sur trois côtés du support dans les trous pré-perçés. Serrez fermement les quatre boulons sous les lames de renfort à l'aide des rondelles de protection de 8 mm (fournies avec le kit) et des écrous galvanisés de 8 mm (non fournis). Ne pas trop serrer.

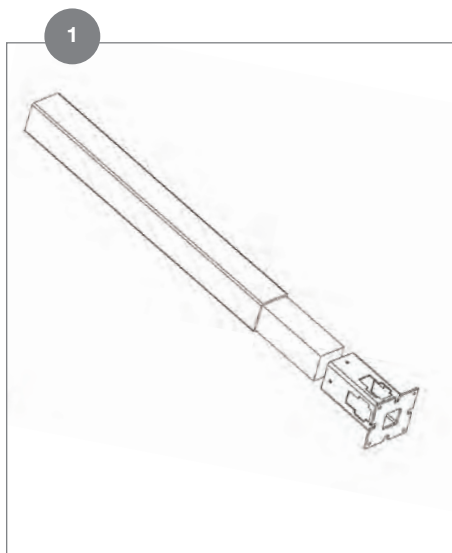


Glissez le revêtement de poteau (non compris avec le support) par-dessus le poteau de bois de 10 x 10 cm jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la base du support.

Remarque : Si des cache-bases de poteau sont utilisés, assurez-vous de glisser ceux-ci par-dessus le revêtement de poteau avant d'installer la rampe inférieure.

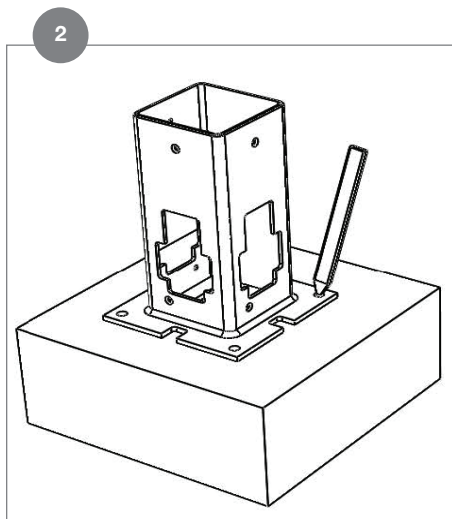
Directives d'installation du support de montage en surface pour revêtement de poteau avec poteau en bois

Pour une installation sur béton :

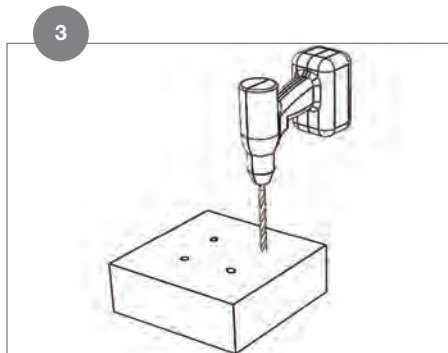


Déterminez le ou les emplacements souhaités et la hauteur finie du revêtement de poteau à partir de la surface de la terrasse. Coupez le revêtement de poteau à la longueur requise.

Si nécessaire, coupez l'extrémité non fraisée du poteau de bois de 10 x 10 cm. Le poteau de bois inséré est habituellement plus court de 2,5 à 5 cm que le revêtement de poteau.



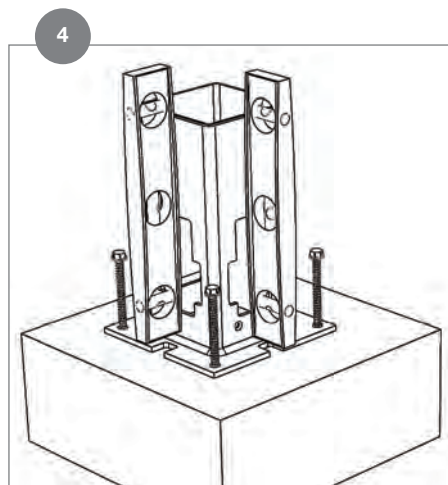
Utilisez la base du support comme gabarit et procédez au marquage des quatre orifices prévus pour les vis d'ancrage Wedge-Bolt (fournies dans le kit).



À l'aide d'un foret de maçonnerie de 6,4 mm, percez les trous dans la base en béton à une profondeur supérieure d'au moins 1,25 cm à la longueur des vis d'ancrage Wedge-Bolt de 6,4 x 76 mm.

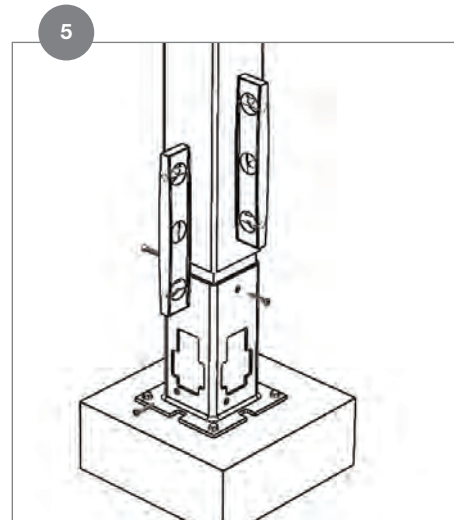
Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière ni de débris dans les trous avant d'insérer les boulons.

Alignez les trous du support avec les trous percés.

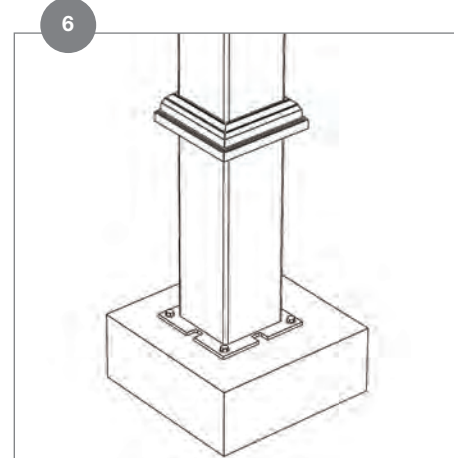


Serrez le support au béton comme le prescrivent les codes de bâtiment applicables. Insérez les quatre vis d'ancrage Wedge-Bolt dans les orifices de coin du support de montage. Commencez à serrer les boulons dans les ancrages en tournant dans le sens horaire et en appliquant une pression vers le bas sur la base du support. Ceci engagera le filetage alors que le boulon commence à s'insérer dans l'ancrage. Continuez à serrer jusqu'à ce que la tête du boulon repose fermement contre la base du support de poteau.

Répétez pour les autres fixations, en vous assurant que la base reste d'aplomb et solide.



Insérez l'extrémité fraisée du poteau en bois de 10 x 10 cm dans le support, puis vérifiez le niveau et l'aplomb. Au besoin, placez une cale sous le support pour stabiliser le poteau et le maintenir d'aplomb. Si le poteau en bois inséré n'est pas correctement maintenu dans le support de montage, fixez-le à l'aide de trois vis à tête plate de 4,2 x 25 mm (non fournies) sur trois côtés du support dans les trous pré-percés.



Glissez le revêtement de poteau (non fournis avec le support) par-dessus le poteau de bois de 10 x 10 cm jusqu'à ce qu'il entre en contact avec la base du support.

Remarque : Si des cache-bases de poteau sont utilisés, assurez-vous de glisser ceux-ci par-dessus le revêtement de poteau avant d'installer la rampe inférieure.

Grille de conception



fiberon[®]
Deck it right the first time.[™]
fiberondecking.com