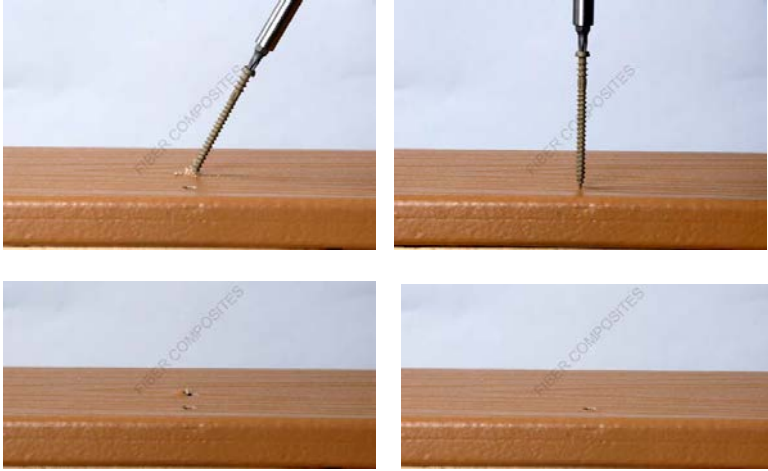


<p><b>Produit</b></p>	<p><b>Terrasse en composite bois-plastique (WPC) Fiberon<sup>MD</sup></b></p>
<p><b>Rapport</b></p>	<p><b>Recommandations et stipulations relatives aux fixations pour optimiser l'esthétique et les performances</b></p>
<p><b>Procédures pour fixation de surface</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, il convient de toujours percer un avant-trou avec un foret. Il est obligatoire de percer un avant-trou quand les températures sont basses, et il est recommandé de le faire aux extrémités de la lame.</li> <li>2. Visser les fixations dans la direction perpendiculaire à la surface de la terrasse. Une fixation vissée en diagonale peut soulever le rebord du trou.</li> <li>3. Respecter une marge minimale de 25 mm à partir du rebord, et de 38 mm à partir de l'extrémité de la lame lors de l'installation des fixations de surface. Visser les fixations jusqu'à ce qu'elles soient alignées avec la surface de la terrasse. Pour obtenir la meilleure apparence possible, ne pas enfoncer les fixations au-delà de 3 mm sous la surface de la terrasse.</li> </ol> <div>  </div> <p>Résultat obtenu quand une fixation est vissée en diagonale au lieu d'être vissée droite. Fixation SplitStop Titan III illustrée.</p>

**Types de fixations de surface recommandés**



Bien que Fiberon ne recommande pas et n'offre aucune garantie pour des produits fabriqués par des tiers, les produits suivants ont donné de bons résultats lors des essais.

- Les vis pour terrasse en composite SplitStop Titan III ont donné les meilleurs résultats lors des essais.
- Fixations de surface invisibles Cortex
- Fixations haute qualité résistantes à la corrosion et conçues pour les terrasses en composite.

Remarque : il convient d'essayer toute autre fixation conçue pour les terrasses en composite de bois dans un endroit discret avant de les appliquer ailleurs, car il est possible qu'elles produisent une apparence inacceptable.

**Fixations de surface non recommandées :**

- **Les vis plates, les vis pour cloisons sèches et les vis à terrasse à tête fraisée** soulèveront probablement le rebord des trous.
- **Les fixations vissées en diagonale** soulèveront probablement le rebord des trous.

**Stipulations pour les fixations invisibles**

Les fixations invisibles de marque Fiberon Phantom<sup>MD</sup> produisent des surfaces impeccables et constituent la méthode préférée d'installation des terrasses à bords rainurés en composite plastique-bois (WPC) Fiberon. L'utilisation d'autres types de fixations peut annuler la garantie Fiberon s'il est déterminé que la défaillance d'une lame de terrasse est attribuable à l'utilisation de fixations non agréées. Les fixations Fiberon Phantom sont spécialement conçues pour la forme géométrique des lames de terrasse Fiberon, en tenant compte de leur épaisseur et de l'alignement des rainures. D'autres fixations invisibles peuvent entraîner un déplacement vers le haut de la rainure supérieure. Un déplacement vers le haut excessif peut donner lieu à une déformation, voire à une fissure du rebord supérieur de la rainure.

Les fixations invisibles Fiberon Phantom sont conçues pour s'installer rapidement et facilement sur les lames de terrasse à bord rainuré en WPC Fiberon.



**3 Étapes faciles**

Étape 1



Étape 2



Étape 3

