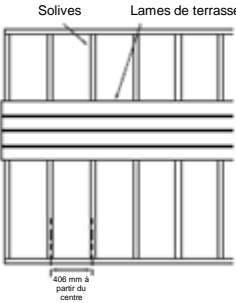

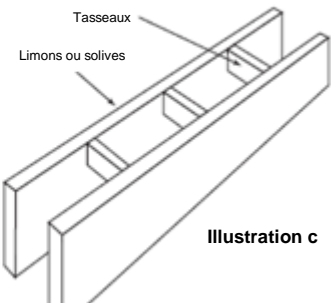


<b>Produits</b>	<b>Terrasses Fiberon<sup>MD</sup> ProTect, ProTect Advantage<sup>MD</sup>, Horizon<sup>MD</sup>, Sanctuary, Good Life, Xtreme, Xtreme Wide, Exotics, Traditional et Professional</b>
<b>Consignes d'installation</b>	<b>Stipulations en matière d'espacement et d'écart pour les terrasses en composite bois-plastique (WPC) Fiberon</b>
<b>Stipulations en matière d'espacement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les solives utilisées pour construire l'armature d'une terrasse doivent faire 51 mm x 203 mm ou plus.</li> <li>• Quand des supports de fixation pour solive sont utilisés avec les balustrades Horizon, il est nécessaire d'utiliser des solives de 51 mm x 203 mm.</li> <li>• Quand l'installation se fait perpendiculairement aux solives dans le cadre d'applications résidentielles, l'espacement doit être de 406 mm à partir du centre (illustration a).</li> <li>• Dans le cadre d'applications commerciales, l'espacement ne doit pas dépasser 305 mm à partir du centre.</li> <li>• Quand la terrasse doit être posée en diagonale, réduire l'espacement des solives de 102 mm à partir du centre (illustration b).</li> <li>• Pour les situations spéciales ou en cas de doute, consulter votre inspecteur du travail local.</li> </ul> <p>S'il est prévu d'installer des charges lourdes sur une terrasse, par exemple un jacuzzi, il est important de comprendre les stipulations du fabricant, car il est possible qu'il impose certaines obligations en matière de cadre et de soutien pour que sa garantie reste en vigueur.</p> <p>S'il est prévu d'installer des tasseaux pour réaliser des motifs plus complexes sur la terrasse, il convient de se rappeler que les tasseaux massifs (tasseaux posés à plat) entravent l'écoulement de l'eau et favorisent l'accumulation de matières organiques au fil du temps, ce qui gênera l'entretien de la terrasse. Pour obtenir les meilleurs résultats possible avec des tasseaux, installer les tasseaux en suivant le motif d'une échelle (illustration c).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Espacement des solives pour les applications résidentielles</b></p>  <p>406 mm à partir du centre</p> <p><b>Illustration a</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Espacement des solives pour les applications résidentielles</b></p>  <p>102 mm à partir du centre</p> <p><b>Illustration b</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Tasseaux</b></p>  <p><b>Illustration c</b></p> </div> </div> <p>Espacement entre les limons d'un escalier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23 cm à partir du centre pour les lames à base cannelée.</li> <li>• 30 cm à partir du centre pour les lames à base plate.</li> </ul>

**Écarts corrects**

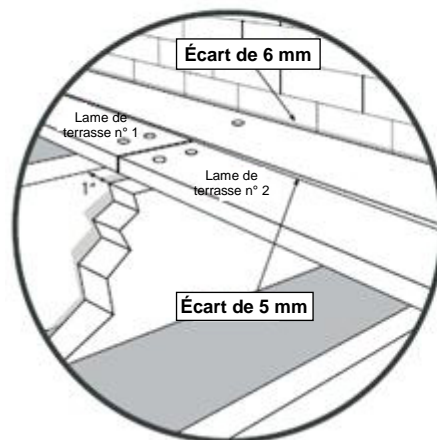
Quand les écarts corrects sont prévus lors de l'installation, il est plus facilement de maintenir l'espacement nécessaire quand les matériaux de la terrasse subissent la dilatation et la contraction liées aux changements de saison. Les conditions environnementales étant impossibles à déterminer et à contrôler, Fiberon recommande les écarts suivants pour maintenir l'espacement nécessaire entre les lames de terrasse toute l'année, ce qui permet d'assurer l'écoulement de l'eau et la circulation d'air.

**Écart latéral :**

- 5 mm d'écart latéral entre les lames (les fixations Phantom ont un écart automatique de 5 mm)
- 6 mm d'écart entre une lame de terrasse et toute structure massive, tel qu'un mur ou un poteau

**Écart d'extrémité :**

- À des températures allant jusqu'à -1 °C, écart de 6 mm
- À 10 °C, écart de 5 mm
- À 21 °C, écart de 3 mm
- À 32 °C, écart de 2 mm
- À des températures supérieures à 43 °C, écart de 1 mm ou léger aboutement

**Espacement latéral**

**Espacement d'extrémité**
