

<p><b>Avis d'installation</b></p>	<p><b>Systèmes de fixation agréés à utiliser avec les terrasses Paramount</b></p>
<p><b>Description</b></p>	<p>Les terrasses Paramount sont disponibles en lames de terrasse à bords droits ou à bords rainurés. Les systèmes de fixation suivants sont agréés pour les terrasses Paramount, qui se composent de lames en PVC cellulaire enduit.</p>
<p><b>Fixations de surface agréées</b></p>	<p>Les vis Fiberon Cortex sont les seules fixations de surface invisibles agréées et recommandées pour les terrasses Paramount. Les vis Fiberon Cortex sont disponibles dans les cinq couleurs des terrasses Paramount.</p> <p>Pour les installations non invisibles en surface, les fixations agréées sont les vis en acier à tête de finition de diamètre minimal n° 8, de 64 mm de longueur, avec un pas de filetage de 17°.</p> <p>Pour toutes les fixations de surface, installer les vis perpendiculairement à la surface de la terrasse et non en diagonale. Placer les vis à 13 mm du rebord de la lame ou de l'extrémité de la lame au plus près, et utiliser deux vis par solive.</p>
<p><b>Fixations invisibles agréées pour les lames de terrasse à bords rainurés Paramount</b></p>	<p>Les fixations invisibles Fiberon PhantomHP, Phantom20EC et Cobra sont les systèmes de fixation recommandés pour installer des fixations invisibles dans les lames de terrasse à bords rainurés Fiberon Paramount. Les fixations Fiberon Paramount et Cobra sont solidement attachées à la solive et leur position dans la rainure de la lame de terrasse permet de prendre en charge la dilatation et la contraction thermiques, sans que la fixation n'ait à pénétrer le matériau composite.</p>
<p><b>Fixations invisibles non agréées</b></p>	<p>L'utilisation de systèmes de fixation à installation latérale, dont Deck Pilot, Kreg, Camo et HidFast, n'est pas agréée pour les terrasses cellulaires Paramount. Ces méthodes de fixation des lames de terrasse à leur ossature ne prennent pas suffisamment en charge les changements dimensionnels de la structure et le cycle de dilatation et de contraction ordinaire que subissent les lames de terrasse cellulaires. Par ailleurs, le vissage de fixations dans une section de faible épaisseur du matériau cellulaire peut poser certains problèmes. Cette méthode d'installation peut entraîner, dans l'immédiat ou à l'avenir, la formation de fissures au point de vissage des fixations sur les lames de terrasse. Veuillez remarquer que les garanties des fabricants de ces produits se limitent aux fixations seulement et ne couvrent pas l'installation ni les lames de terrasse.</p> <p>Tous les systèmes de fixations invisibles Fiberon agréés et les fixations de surface agréées sont indiqués sur notre site Web <a href="http://Fiberondecking.com">Fiberondecking.com</a>. Ils sont conçus pour prendre en charge les changements dimensionnels ordinaires sans fracture des matériaux et sans changement de la capacité de charge, et ils sont les seuls systèmes recommandés pour installer les produits pour terrasses Paramount.</p> <p>L'utilisation de fixations non agréées, notamment les lamelles et les clous, peut entraîner une défaillance du produit et a pour effet d'annuler la garantie produit.</p>