RÉSISTANTES À LA CORROSION EN EXTÉRIEUR

# VIS POUR TERRASSE EN COMPOSITE





Cylindrique

COMPATIBILITÉ ACQ

- Revêtement extérieur
- Moletage agressif
- Pointe de type 17

Scannez ce code pour le rapport d'évaluation technique





Compatible avec les bois traités, mais pour les zones situées dans un rayon d'un mile (1,6 km) de l'eau de mer, à proximité de piscines, exposées à des produits chimiques corrosifs ou autres zones où la corrosion est plus susceptible de se produire, comme les espaces pour animaux d'élevage, il est conseillé d'utiliser la bonne taille, le grade et le type de fixations Big Timber en acier inoxydable si disponibles. CD n'est pas disponible en acier inoxydable.



# **AVANTAGES & CARACTÉRISTIQUES:**

- Acier trempé et durci pour une résistance à la traction élevée et une résistance au cisaillement élevée
- Revêtement compatible ACQ 1200 Hres pour l'extérieur ou l'intérieur
- Offre une finition propre à tous les types de revêtement de terrasse, y compris
  - Planches de terrasse Cap-Stock
  - Planches de PVC
  - Planches de composites
- Deux ailettes de coupe sous la tête pour faciliter l'autofraisage
- Tête conique de 10° et filetage inversé pour éviter la formation de "champignons" ou de "volcans
- Pointe de type 17 pour un démarrage rapide et précis, éliminant ainsi l' "effet de marche"
  - Permet une insertion facile sans pré-perçage
- Disponible en 2 couleurs courantes de planches de terrasse composite
  - Gris Cape Cod
  - Noyer

### **UTILISATIONS COURANTES:**

- Installation de planches de terrasses composites
- Installation de fascia composite
- Rampes composites
- Moulures composites
- · Parements de bois

REMARQUE : Toujours suivre les recommandations du fabricant de bois.

## **Tailles disponibles:** #10 x 2-3/4"

TAILLES DE TÊTE DE VIS ET DE TIGE DISPONIBLES:

T20 (#10 / 0.128 IN)

DIAMÈTRE / PRISE	LONGUEUR
0.128" / T20	2¾"





