



## Planche de finition PLANCHES DE FINITION DRIFTWOOD

Fabriqué à partir de plastiques recyclés et de polymères artificiels, le bois de composite Timbertech est une excellente alternative aux terrasses de bois et présente

**LAMES DE FINITION DRIFTWOOD 3 M**  
TIMBERTECH RESERVE  
3.000 x 0.136 x 0.023 m (3.00ml)

**22.85 € TTC /ml**  
soit 68.54 €/un

**disponibilité selon arrivage**  
Réf. 60295



**PLANCHES DE FINITION DRIFTWOOD 3.66 M**  
TIMBERTECH RESERVE  
3.660 x 0.185 x 0.015 m (3.66ml)

**36.91 € TTC /ml**  
soit 135.10 €/un

**disponibilité selon arrivage**  
Réf. 60291



## Description & caractéristiques

Fabriqué à partir de plastiques recyclés et de polymères artificiels, le bois de composite Timbertech est une excellente alternative aux terrasses de bois et présente de nombreuses caractéristiques recherchées par les consommateurs. L'enduit protecteur en polymère qui recouvre les produits Timbertech est l'un des plus épais et résistants sur le marché, ce qui lui offre une protection maximale.

**Essence :** Bois composite

**Milieu d'utilisation :** Extérieur

**Usages :** Terrasse

**Coloris :** Driftwood

**Section :** 24 x 136

**Marque :** Timbertech

**Atouts :**


- Garantie : 30 ans pour usage résidentiel.
- Résiste aux tâches, à la décoloration et aux éraflures.
- Résiste aux conditions climatiques difficiles.
- Résiste à la moisissure et à l'humidité.
- Choix environnemental : Fabriqués à partir de matériaux recyclés.

**Conseil d'utilisation :**

- Entretien facile et rapide : Avec de l'eau et un savon doux.
- Aucune maintenance annuelle nécessaire : Aucune teinture, aucun vernis ou peinture.
- Lame de finition: pour le cadre de la terrasse ou marche d'escalier.
- Planche de finition: pour les plinthes et contremarches.

 **Images**



 *Nous attirons votre attention sur le fait que les informations (photos, textes et données) présentes sur ce PDF sont susceptibles de changer sans préavis et n'ont pas de caractère contractuel.*

*Commandez sur [samb.fr](https://samb.fr)*