

Fiche technique dassoCTECH® Lame de terrasse



Référence	Dimensions
ED18-SG2-5TG-PSR/V	1850*137*18mm
ED18-SUG2-5TG-PSS	
ED20-SG2-5TG-PSR/V	1850*137*20mm
ED20-SG1-5TG-PSR	
ED20-SG2-PSV	1860*137*20mm
ED20-MG2-5TG-PSR/V	1850*155*20mm
ED20-MG2-PSV	1860*155*20mm
ED20-WG2-5TG-PSR/V	1850*178*20mm
ED20-WG2-PSV	1860*178*20mm

Description du Produit

dassoCTECH® est une planche de terrasse à haute densité, fabriquée à partir de fibres de bambou compressées. Le traitement CeramiX® de Dasso® en fait l'un des matériaux les plus résistants, les plus durs et les plus durables du marché. La gamme dassoCTECH® se caractérise par sa couleur caramel, son traitement en profondeur unique, ainsi qu'un profil rainuré et languette en tête de lame. Ce profil ne peut être obtenu qu'avec des matériaux très stables, permettant une connexion illimitée des planches en longueur. Avec la flexibilité offerte par le choix entre une surface rainurée ou plate, créez une installation sur mesure pour votre espace extérieur. Conçu pour résister à toutes les conditions extérieures, la couleur du CTECH® évoluera naturellement avec le temps comme toutes les essences naturelles.

Spécifications techniques et tolérances du produit

Spécifications Propriétés	Longueur/mm	Largeur/mm	Épaisseur/mm	R&L profondeur/mm
Tolérances	±0,5	±0,2	±0,15	±0,1

Propriétés Physiques	Standard
Densité	1,1-1,3 g/cm3

Taux d'humidité	8%-12%
Dureté	79,2N/mm ² (DIN EN 1534)
Résistance au glissement(plat)	19°- class B (DIN 51097)
Résistance au glissement(rainuré)	22°- class B (DIN 51097)
Réaction au feu	Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
Résistance à la flexion	73,8N/mm ² (DIN EN 408)
Module d'élasticité	16700N/mm ² (DIN EN 408)
Taux de dilatation - épaisseur	4% (DIN EN 15534-1)
Taux de dilatation - largeur	0,6% (DIN EN 15534-1)
Déformation	≤ 6mm et la quantité est inférieure à 10%.
Effet Banane	≤ 1mm/m selon la longueur des planches
Nœuds de bambou	Les nœuds sont séparés, la largeur est ≤ 10 mm.
Différence de hauteur	≤0,5mm
Emballage et étiquette	Selon la conception graphique de l'emballage, vérifier l'étiquette

Propriétés Biologiques and Chimiques	Standard
Niveau de résistance aux termites	DC D (EN117)
Durabilité biologique	Classe 1 (EN 350 :2016)
Classe d'usage	Classe 4 (EN 350 - EN335)

Stockage

- L'entrepôt doit être bien ventilé, avec une humidité relative de 45 à 75 % à des températures allant de +10 °C (50 °F) à +40 °C (104 °F).
- Ne pas entreposer le produit dans un entrepôt infesté d'organismes nuisibles et/ou inapproprié.
- Laissez les produits dans leur emballage d'origine lorsqu'ils ne sont pas utilisés, couvrez les paquets de haut en bas pour éviter l'influence des événements climatiques et autres dangers environnementaux.
- Stockez le produit à l'horizontale sur le sol avec des semelles de palette sur chaque palette. La palette du bas doit être placée sur une surface plane sur des patins ou des palettes. La hauteur maximale des paquets empilés ne doit pas dépasser 4,5 mètres.
- L'écart entre les cales ne doit pas dépasser 600 mm, avec une distance de début et de fin de la cale depuis le bord du paquet ne dépassant pas 200 mm.