

# Fiche technique (Terrasse)



Taille: L1850 \* W137 \* T20



Taille: L1850 \* W137 \* T20

## Description du produit

dassoCTECH est une lame de terrasse solide avec une forte densité, fabriquée à partir de fibres de bambou compressées avec un processus de traitement spécial et breveté CeramiX, ce qui en fait l'un des matériaux les plus solides, les plus durs et les plus durables du marché. dassoCTECH est ainsi idéal pour aménager votre terrasse et en faire un lieu pour le divertissement et la détente en plein air.

Une caractéristique unique de dassoCTECH est la languette et la rainure du bout de lame, qui fait qu'il se pose comme du parquet. Cela ne peut être fait qu'avec des matériaux très stables et cela permet la connexion d'un nombre illimité de planches dans la longueur.

La rainure symétrique sur les côtés offre la possibilité de choisir la face de la lame qui sera utilisée, rainurée ou lisse, et permet une installation rapide avec des clips.

Comme toute essence de bois dur tropical non traité, lorsqu'il est exposé aux conditions extérieures, le dassoCTECH changera de couleur claire avec le temps, créant un aspect très naturel.

## Spécifications techniques et tolérance du produit

Propriétés : Standard

Tolérance : Tolérance de longueur  $\pm 0,5$  mm

tolérance de largeur:  $\pm 0,2$  mm

tolérance d'épaisseur:  $\pm 0,15$  mm

Tolérance T&G:  $\pm 0,1$  mm

Densité spécifique : 1,1 -1,3 g / cm<sup>3</sup>

Teneur en humidité : 8-12%

Dureté : 79,2N / mm<sup>2</sup> (DIN EN 1534)

Résistance au glissement (face lisse) : 19 ° - B (DIN 51097)

Résistance au glissement (face striée) : 22 ° - B (DIN 51097)

---

Réaction au feu: Bf1-s1 (DIN EN 13501-1: 2010)  
Static Bending Strength: 73.8N/mm<sup>2</sup> (DIN EN 408)  
Module d'élasticité: 16700N / mm<sup>2</sup> (DIN EN 408)  
Niveau de résistance aux termites: DC D (EN117)  
Classe de durabilité biologique: 1 (EN 350: 2016)  
Libération de formaldéhyde: E1 (0,1 mg / m<sup>2</sup>h) (GB / T17657-2013)  
Taux de gonflement en épaisseur: 4% et en largeur 0,6% (DIN EN 15534-1)

Apparence: Les faces lisses et striées peuvent être utilisées comme surface supérieure.  
La texture de surface principale est un grain droit, une texture lisse, lorsqu'elle naturelle avec des teintes jaune et blanches, puis après application d'un saturateur dans un jaune profond et riche. Le grain naturel et la couleur peuvent varier car il s'agit d'un produit en fibres naturelles

Tuilage ≤ 0,3 mm

Gauchissement ≤ 6 mm et la quantité est inférieure à 10%.

Flèche: ≤ 1 mm / m sur la longueur des lames

Nœuds : Les nœuds sont séparés et d'une largeur inférieure à 10 mm

Différence d'épaisseur ≤ 0,5 mm

Traces d'outils mineures possibles

Aboutages ciré, dimension comme indiqué dans le dessin technique

Finitions Woca entièrement durcies, uniformes sans excès

Taux de gonflement en épaisseur lors d'un test d'absorption d'eau: ≤ 3%, aucune fissure n'apparaît sur une coupe transversale après avoir plongé la lame dans de l'eau chaude à 100 ° C pendant 1 heure

Emballage et étiquette : Selon le schéma de présentation de l'emballage, vérifiez l'étiquette

## Entreposage

- L'entrepôt doit être bien ventilé, avec une humidité relative de 45 à 75% à des températures allant de + 10 ° C à + 40 ° C.
- Ne pas stocker le produit dans un entrepôt infesté de ravageurs et / ou inadapté.
- 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 horizontalement sur des chevrons régulièrement espacés sur chaque palette tous les 60 cm. La palette inférieure doit être placée sur des chevrons de façon à ce quelle soit de niveau. La hauteur maximale des paquets empilés ne doit pas dépasser 4,5 m.

- L' écartement entre les chevrons ne doit pas être à 600 mm, et la distance entre le premier chevron et le bord du colis ne devra pas dépasser 200mm (le nombre de chevrons intermédiaires ne doit pas être inférieur à 3).