

DESCRIPTION DU PRODUIT

dassoCTECH® MAX est une lame de terrasse à haute densité, fabriquée à partir de fibres de bambou compressées.

Son double traitement de densification via pressage et imprégnation CeramiX® en fait l'un des matériaux les plus résistants, les plus durs et les plus durables du marché.

Sa longueur, parfaitement adaptée à la majorité des configurations de terrasse, facilite l'installation, réduit les interruptions et assure une esthétique fluide et supérieure.

De plus, grâce à son système d'emboîtement via rainure et languette aux extrémités, les joints entre les lames sont peu visibles.

Conçu pour résister à toutes les conditions extérieures, la couleur du CTECH® MAX évoluera naturellement avec le temps comme toutes les essences naturelles.



SPÉCIFICATION

Dimensions (mm)	Référence	Surface	Finition	Réversible
3040x137x20	ED20-SG2-5TG-PSV/R-L3	Lisse / Peigne large ou fin	WOCA	OUI
3040x155x20	ED20-MG2-5TG-PSV/R-L3	Lisse / Peigne large ou fin	WOCA	
3040x137x30	ED30-SG2-5TG-PSV/R-L3	Lisse / Peigne large ou fin	WOCA	
3040x155x30	ED30-MG2-5TG-PSV/R-L3	Lisse / Peigne large ou fin	WOCA	

*Les références comportent à fin soit un V pour le peigne fin soit un R pour le peigne large.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tolérances: Longueur: ±0.5 mm/largeur: ±0.2 mm/Épaisseur: ±0.15mm
- Densité: 1200 kg/m³
- Humidité: 8%-12%
- Dureté brinell: 79.2N/mm² (DIN EN 1534)
- Résistance au glissement (Face lisse): 19°-B (DIN 51097)
- Résistance au glissement (Face rainurée): 22°-C (DIN 51097)
- Réaction incendie: Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
- Résistance à la Rupture en Flexion: 110N/mm² (DIN EN 408)
- Module d'élasticité: 12300N/mm² (DIN EN 408)
- Taux de gonflement - retrait – longueur: ≤ 0.1% (DIN EN 15534-1)
- Taux de gonflement - retrait – largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)
- Courbure sur la longueur: ≤ 1mm par mètre sur la longueur
- Tolérance épaisseur: ≤ 0.5mm
- Résistance aux termites: DC D (EN117)
- Durabilité biologique: DC 1 (EN 350:2016)
- Emission – pour application intérieur: E1 (<0.1mg/L) (GB/T17657-2013)
- Durabilité: Classe 1 (EN 350 / ENT/TS 15083-2)
- Classe d'usage: Classe 4 (EN 335)
- CO2 neutre: EPD LCA – (ISO 14025 y EN 15804)
- Déclaration Environnementale du produit- EPD (ISO 14025 y EN 15804)
- FSC®: Produit disponible FSC® sur demande.
- Conforme aux normes sanitaires Européennes REACH (SVHC ≤ 0,1% - FITR)
- Contribution LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2, SS 7 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Garantie: 25 ans

SURFACE



Face lisse



Face rainurée - Peigne fin en V



Face rainurée - Peigne large en U

STOCKAGE

- L'entrepôt doit être bien ventilé
- Laissez les produits dans leur emballage d'origine lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Stockez le produit à l'horizontale sur le sol avec des semelles de palette sur chaque palette. La hauteur maximale des palettes empilées 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 de la palette ne dépassant pas 200 mm.