

DESCRIPTION DU PRODUIT

La lame de terrasse dassoXTR® est fabriquée à partir de fibres de bambou compressées et bénéficie d'un double traitement breveté combinant thermo-chauffage et densification.

Ultra stable, dure et durable, elle se distingue par sa teinte chocolat obtenue grâce au thermo-traitement.

Réversible, elle offre une face lisse et une face rainurée. Son profil rainuré et languette en tête de lame permet une connexion continue des planches. Adaptée à toutes les conditions extérieures, sa couleur évoluera naturellement avec le temps comme toutes les essences naturelles



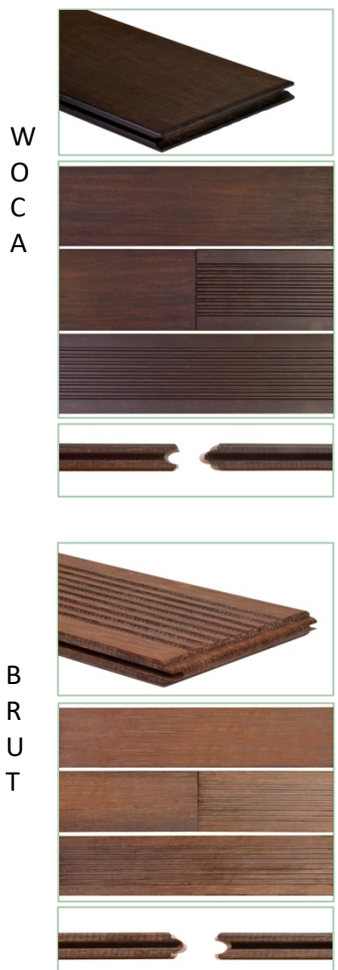
SPÉCIFICATION

Dimensions (mm)	Référence	Surface	Finition	Réversible
1850x137x20	XD20-SG2-5TG-PSR	Lisse / Rainurée	WOCA	OUI
1850x137x20	XD20-SG2-5TG-USR	Lisse / Rainurée	BRUT	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tolérances: Longueur: ±0.5 mm/largeur: ±0.2 mm/Épaisseur: ±0.15mm
- Densité: 1150 kg/m3
- Humidité: 8%-12%
- Dureté brinell: 106,8 N/mm² (DIN EN 1534)
- Résistance au glissement (Face Lisse): 23° - B (DIN 51097)
- Résistance au glissement (Face brossée): 25° - C (DIN 51097)
- Reaction incendie: Bfl-s1 (DIN EN 13501-1:2010)
- Résistance à la Rupture en Flexion: 74,4 N/mm²(DIN EN 408)
- Module d'élasticité: 19100 N/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 interieur: 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.
- 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



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.