

dassoXTR UltraGrip

Platelage

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les lames de terrasse UltraGrip en **bambou dassoXTR** présentent une surface brossée, conçue pour améliorer l'adhérence et réduire les risques de glissade dans les espaces extérieurs. Fabriquées à partir de fibres de bambou compressées, elles bénéficient de notre procédé exclusif de traitement thermique et de densification breveté, offrant un matériau antidérapant robuste, durable et fiable.

Avec un indice de glissance P4, les terrasses UltraGrip conviennent parfaitement aux zones sensibles aux glissades, telles que les bords de piscine, ou les environnements tropicaux caractérisés par de fortes précipitations.



SPÉCIFICATION

Dimensions (mm)	Référence	Surface	Finition	Réversible
1850x137x20	XDUG20-SG2-5TG-PSR	Brossée	WOCA	OUI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tolérances: Longueur: ± 0.5 mm/largeur: ± 0.2 mm/Epaisseur: ± 0.15 mm
- Densité: 1150 kg/m³
- Humidité: 8%-12%
- Dureté brinell: 106,8 N/mm² (DIN EN 1534)
- Résistance au glissement (Face brossée): P4 (AS 4586)
- 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 – épaisseur: 4.6% (DIN EN 15534-1)
- Taux de gonflement - retrait – largeur: 0.6% (DIN EN 15534-1)
- Taux d'absorption d'eau : 4. 2% (DIN EN 15534-1)
- Courbure sur la longueur: ≤ 1 mm par mètre sur la longueur
- Déformation: ≤ 6 mm
- Résistance aux termites: DC M (EN117)
- Durabilité biologique: DC 1 (EN 350:2016)
- Emission – pour application intérieure: E1(<0.1mg/L) (GB/T17657-2013)
- Durabilité: Classe 1 (EN 350 / EN 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



La classification **P4** (norme **AS 4586-2013**) et la classification **PC20** (norme **NF EN 12633**) sont généralement considérées comme équivalentes en termes de résistance à la glissance, bien que **P4** soit légèrement plus exigeant.

PC20 (NF EN 12633) correspond à une valeur pendulaire (PTV) **minimale de 40**, mesurée avec un test au pendule (SRT). **P4** (AS 4586-2013), quant à lui, est défini par une plage de **PTV comprise entre 45 et 54**.

Les deux classifications utilisent des tests similaires (pendule), ce qui explique leur correspondance générale.

La plage de **P4** impose un seuil minimal de glissance plus élevé (**45 PTV**), ce qui signifie qu'un produit conforme à cette classification offre une meilleure adhérence, en particulier dans des environnements critiques comme :

- Les escaliers extérieurs.
- Les zones sujettes à de fortes précipitations.
- Les surfaces inclinées ou bordures de piscines.