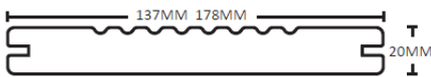


Lame de terrasse Bamboo DASSO XTR

Le procédé de thermo traitement unique DASSO XTR, protégé par un brevet, permet d'extraire les glucoses et amidons des fibres de bambou et de les remplacer par des résines phénoliques. Puis les fibres ainsi imprégnées sont compressées afin de créer un nouveau matériau, très dense, dur et résistant qui repousse toutes les attaques de bactéries, champignons, insectes et micro-organismes.



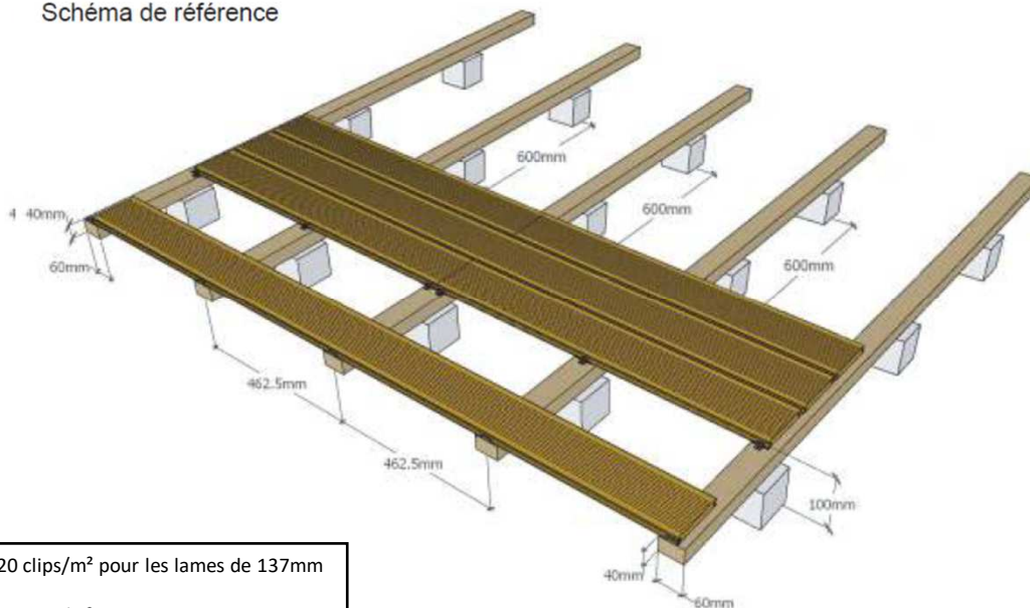
Description	Structure	Référence	Dimensions	Profil	Finition
Terrasse	Une face ondulée / une face lisse	XD20-SG2-5TG-PSR	20 x 137 x 1850mm	Rainuré languette	Huilée
		XD20-WG2-5TG-PSR	20 x 178 x 1850mm		

autres sections/autre profil: sur demande

INSTALLATION:

- Il est nécessaire de s'assurer que le site de construction permettra une ventilation de l'air et une évacuation de l'eau suffisantes. Une ventilation suffisante sous le platelage est importante. Si de l'eau est susceptible de pénétrer sous le platelage pour une quelconque raison, elle doit pouvoir s'évacuer facilement. Le bambou, un matériau généralement légèrement plus chaud que l'air ambiant, favorisera la création de condensation si l'air ne pouvait pas circuler librement. Pour cette raison, il est important et recommandé de laisser un espace sous les lames afin de permettre une ventilation suffisante. Un platelage avec une ventilation insuffisante ne risquera pas seulement d'endommager la sous structure, mais favorisera également l'apparition de moisissure.
- Nous recommandons la pose sur lambourdes en bois exotique classe d'emploi 4, naturellement durables. Les lames ne doivent jamais être en contact direct avec le sol. La mise en place de la sous-structure doit respecter les règles de pose du DTU 51-4 (platelages extérieurs en bois). Assurez-vous de prévoir une pente suffisante à votre sous-structure pour permettre l'écoulement de l'eau sur les lames.
- Rappelez-vous de placer les lames sur le chantier au moins 72 heures avant pour leur permettre de s'acclimater à l'environnement.

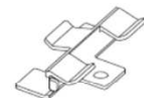
Schéma de référence



Fixations



DC-04



DC-02



DS-01

Environ 20 clips/m² pour les lames de 137mm

Environ 14 clips/m² pour les lames de 178mm

(entraxe de 462,5 mm entre les lambourdes)

21, rue de la Gare / 17330 Loulay
Tel: +33 (5) 46 33 68 00
dasso@sylvaco.fr

Sylvaco
GROUPE MALVAUX

ENTRETIEN:

Les lames de terrasse DASSO XTR sont pré-huilées sur tous leurs côtés avec une huile WOCA. Nous vous suggérons d'en appliquer une couche supplémentaire dans les 4 à 8 semaines qui suivent la pose, quand les pores du bois sont encore ouverts. Il est ensuite nécessaire d'entretenir sa terrasse une à deux fois par an en utilisant spécifiquement le produit WOCA EXTERIOR OIL (commercialisé par SYLVACO), comme suit:

Etapes

<p>1. Choisissez un jour ensoleillé (température entre 20 et 30°C et humidité < 60%)</p> 	<p>2. Rincez la terrasse après l'avoir nettoyée.</p> 	<p>3. Utilisez une brosse métallique pour retirer les restes du revêtement de surface, puis rincez.</p> 
<p>4. Laissez sécher 24 à 48 heures.</p> 	<p>5. Appliquez l'huile extérieure WOCA. (environ 50 g/m2)</p> 	<p>6. Laissez sécher 24 heures.</p> 
<p>7. C'est fait !</p> 		<p>Remarques:</p> <ol style="list-style-type: none"> Nous vous conseillons de travailler par beau temps. Ne marchez pas sur la terrasse lors de l'entretien. Lorsque l'état de surface est rugueux, il peut être poli avec du papier de verre (à la main ou à la machine) pour retrouver une belle surface.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET CERTIFICATIONS:

- Densité : 1150 kg/m3
- Stabilité dimensionnelle: après 28 jours dans l'eau à 20°C: Largeur: 0,6% - Longueur: 0,1% (selon DIN EN 15534-1)
- Dureté Brinell: 106,8 N/mm², Brinell >9,5kg/mm², plus dur que tout autre bois (selon EN1534)
- Résistance à la glissance: Classe C, forte adhérence – inclinaison supérieure ou égale à 24° (selon DIN 51097)
- Résistance au feu: EuroClasse B fl-s1 (selon EN13501-1)
- Propagation de la flamme: classe A (selon ASTM E84)
- Durabilité biologique: classe 1, très durable (selon EN350): -> permet l'utilisation en classe d'emploi 4 telle que définie par la NF EN 33
- Résistance au bleuissement par champignons: classe 0, pas de bleuissement (selon EN 152)
- Elasticité : 19100 N/mm² (moyenne) (selon EN408)
- Résistance à la flexion 4 points: 74,4 N/mm² (moyenne) (selon EN408)
- Résistance aux termites: DC M (selon EN117)
- Résistance à la moisissure: classe 0: résistant à la moisissure, propriétés antifongiques (selon EN ISO 846)
- Garantie 25 ans
- Certifié FSC 100% et issu de plantations de bambou à croissance rapide (récolté après 4 à 6 ans seulement)
- Produits préconisés pour l'entretien: WOCA EXTERIOR OIL ou SATURATEUR SIKKENS CETOL WF 771



Respectueux de l'environnement

Récolté au bout de 4-6 ans seulement
FSC



Résistance à la moisissure

Classement 0
[DIN EN ISO 846: 1997-10]
[DIN EN 152: 2011]



Résistance au feu

ASTM E84: Classement A;
CAN/ULC S107-10: Classement A
EN13501-1: Bfl-s1



Résistance aux termites

EN117: DC M



Solide & Durable

Dureté Brinell: 106.8 N/mm² [EN1534],
Brinell > 9.5Kg/mm² [EN1534], Plus dur
que tout autre bois.
Durabilité: Classement 1 [EN350], testé
selon ENV 807



Garantie

25 ans
Garantie en usage résidentiel et
Commercial applicable

21, rue de la Gare / 17330 Loulay
Tel: +33 (5) 46 33 68 00
dasso@sylvaco.fr

Sylvaco
GROUPE MALVAUX