

GUIDE DE POSE POUR LES TERRASSES BAMBOU DASSO CTECH/CTECH PLUS et DASSO XTR

Important :

Ce guide d'installation a été établi afin de garantir la pérennité de l'ouvrage et de satisfaire les exigences de la garantie de la gamme terrasse Dasso. Le non-respect de ces préconisations de pose entraîne l'exclusion systématique de la garantie.

Avant-propos :

Le bambou est, comme le bois, un matériau naturel vivant, aussi des variations d'aspect peuvent se produire. Elles sont normales et n'affectent pas les qualités techniques du produit.

Ces lames sont destinées à un usage piétonnier en extérieur, non structurel. En aucun cas, ces lames ne doivent être utilisées en structure.

La sous-structure de la terrasse (lambourrage) doit **impérativement** être réalisée selon les règles du DTU 51-4 (platelages extérieurs en bois).

L'utilisation des clips et vis spécifiques Dasso/Sylvaco est **indispensable** à la bonne réalisation de votre terrasse.

Il est recommandé que la pose de la terrasse bambou soit réalisée par un professionnel qualifié. Dasso/Sylvaco déclinent toute responsabilité en cas de non-respect de cette recommandation.

Il est important de protéger les palettes ouvertes afin d'éviter une reprise d'humidité excessives lorsque les lames sont lame contre lame.

Recommandations de pose :

Le bambou est, comme le bois, un matériau naturel et vivant.

La pose d'une terrasse bambou doit donc absolument suivre les préconisations de pose du **DTU 51.4 Platelages extérieurs en bois**

Un soin particulier doit notamment, et de façon non exhaustive, être apporté aux points suivants :

- La sous structure doit être réalisée en **lambourdes en bois exotique naturellement durable** classe d'emploi 4 (type Kapur collé, Badi ou Tali, commercialisés par Sylvaco) ou lambourdes aluminium.
- Dans le cas d'une pose sur dalle béton, les lambourdes doivent être désolidarisées de la dalle béton par des cales et il est nécessaire de prévoir une pente minimale de la dalle de 1,5% pour permettre l'écoulement des eaux
- De manière générale il est recommandé de poser les lames de terrasse avec une pente de 1 à 2% afin de favoriser l'écoulement de l'eau en surface, et de limiter le vieillissement accéléré

- Un soin tout particulier doit être apporté à la **ventilation du platelage**. Pour rappel le DTU 51.4 préconise une surface de ventilation correspond à 1/50ème de la surface totale du platelage.

Si la conception de l'ouvrage le permet, veillez à ce qu'aucun bandeau, muret ou ouvrage périmétrique n'obstrue tout ou partie de la ventilation.

Lorsque cela est nécessaire, des dispositifs de ventilation latéraux peuvent être utilisés

- Les lames rainure-langnette en bout peuvent être posées aboutées bout à bout sur la longueur. L'assemblage de la rainure languette doit toujours se faire sur une lambourde, et il est nécessaire d'utiliser un clip en bout de chaque lame. Une seule lambourde, si elle est suffisamment large, peut être utilisée.
 - Les lames avec une coupe droite et chanfreinée en bout doivent être posée avec un jeu minimum entre deux extrémités de lames de 4mm. Un double lambourrage est préférable pour permettre l'écoulement de l'eau entre les extrémités des lames
 - L'entraxe maximal entre deux lambourdes est de 50cm, à ajuster suivant les longueurs de lames utilisées
 - L'utilisation des clips Dasso/Sylvaco (impérative) permet de garantir le bon espacement en largeur entre les lames
 - La quantité approximative de clips à utiliser pour chaque m² de platelage est la suivante
- | |
|---|
| Environ 20 clips/m ² pour les lames de 137mm |
| Environ 17 clips/m ² pour les lames de 155mm |
| Environ 14 clips/m ² pour les lames de 178mm |
- Comme préconisé dans le DTU 51.4, il est nécessaire de laisser un jeu minimal de 8 mm par rapport aux murs ou aux autres obstacles fixes
 - Lorsqu'une découpe en bout ou longitudinale est nécessaire, il est nécessaire d'appliquer un produit de traitement des coupes (commercialisé par Sylvaco) pour protéger et imperméabiliser les coupes et limiter la reprise d'humidité par celles-ci.
 - Les lames Dasso/Sylvaco sont pré-huilées en usine avec une huile Woca. Il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire de protection de cette huile (vendue par Sylvaco) 4 à 8 semaines après le chantier, et de procéder ensuite à un entretien régulier. Reportez-vous au guide de maintenance.