

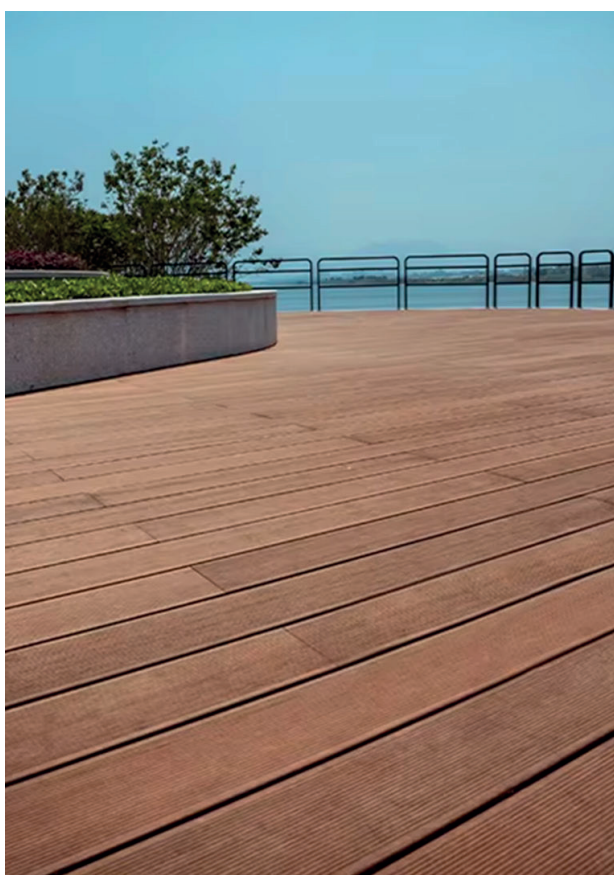
DECK BAMBOU

DURABLE PAR NATURE, CONTEMPORAIN PAR CHOIX !

Le DECK BAMBOU est un revêtement extérieur en bambou traité thermiquement, destiné à la réalisation de terrasse.
Reversible, les lames offrent une phase lisse et une autre renurée pour une résistance plus élevée à la glissance.

Le traitement haute température stabilise les fibres, élimine les composants sensibles et renforce
la résistance à l'humidité, aux variations climatiques et aux agressions biologiques.

Ce procédé assure une stabilité optimale, une durabilité élevée et une excellente longévité en extérieur.














SOMMAIRE

- 1 - Matériel & accessoires
- 2 - Consignes d'installation
- 3 - Pose & entretien

MATÉRIEL & ACCESSOIRES

		
Lame terrasse	Margelle terrasse	Lame de finitions
1860x140x20mm	1860x140x30mm	1860x140x12mm
		
Clip de départ	Clip	Vis DECK
Sachet de 100 pc	Sachet de 100 pc	Sachet de 100 pc

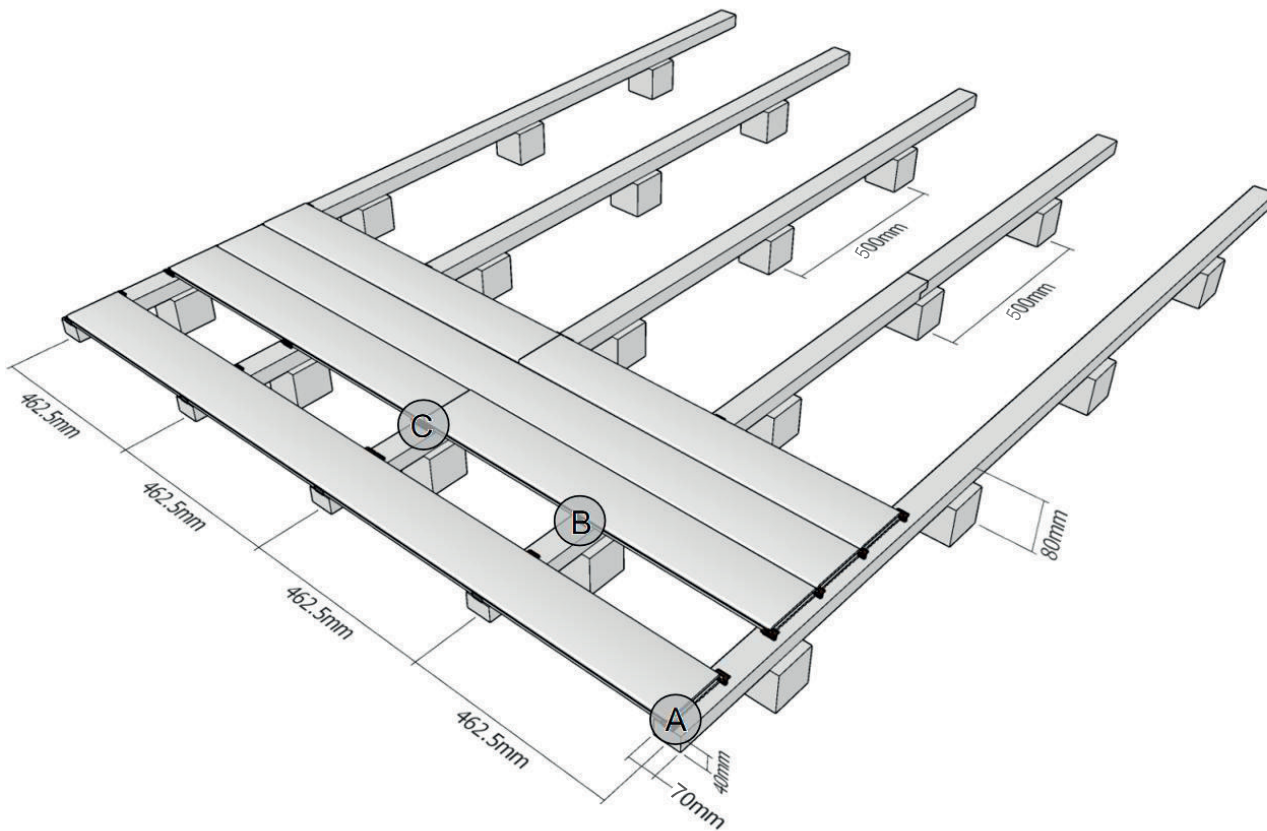
DONNÉES TECHNIQUES

	Caractéristiques	Performances	Normes
	Classe de durabilité	Classe 1 - / ENV807/ ENV12038	EN 350
	Classe d'emploi	Classe 4	EN 335
	Émission de formaldéhyde	E1	EN 717-1/2004
	Résistance au glissement	R10 - R11	DIN 51130:2014
	Résistance au glissement (PTV)	Sec : 86 /Humide : 53	CEN/TS 16165:2012 Annexe C
	Densité	1,2 g/ CM 3	EN 1534 : 2011
	Dureté Brinell	141 MPa	EN 1534:2011
	Résistance en flexion	113,1 MPa	EN 408:2012
	Module d'élasticité	14 918 MPa	EN 408:2012
	Réaction au feu - Terrasse	Bfl-S1	EN 13501-1
	Eco - Environmental	Régénération des plants au bout de 5 ans	

CONSIGNES D'INSTALLATION

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

La pose d'une terrasse bambou doit donc suivre les préconisations de pose du DTU 51,4 Platelages extérieurs en bois.



A
Clip de départ



B
Clip



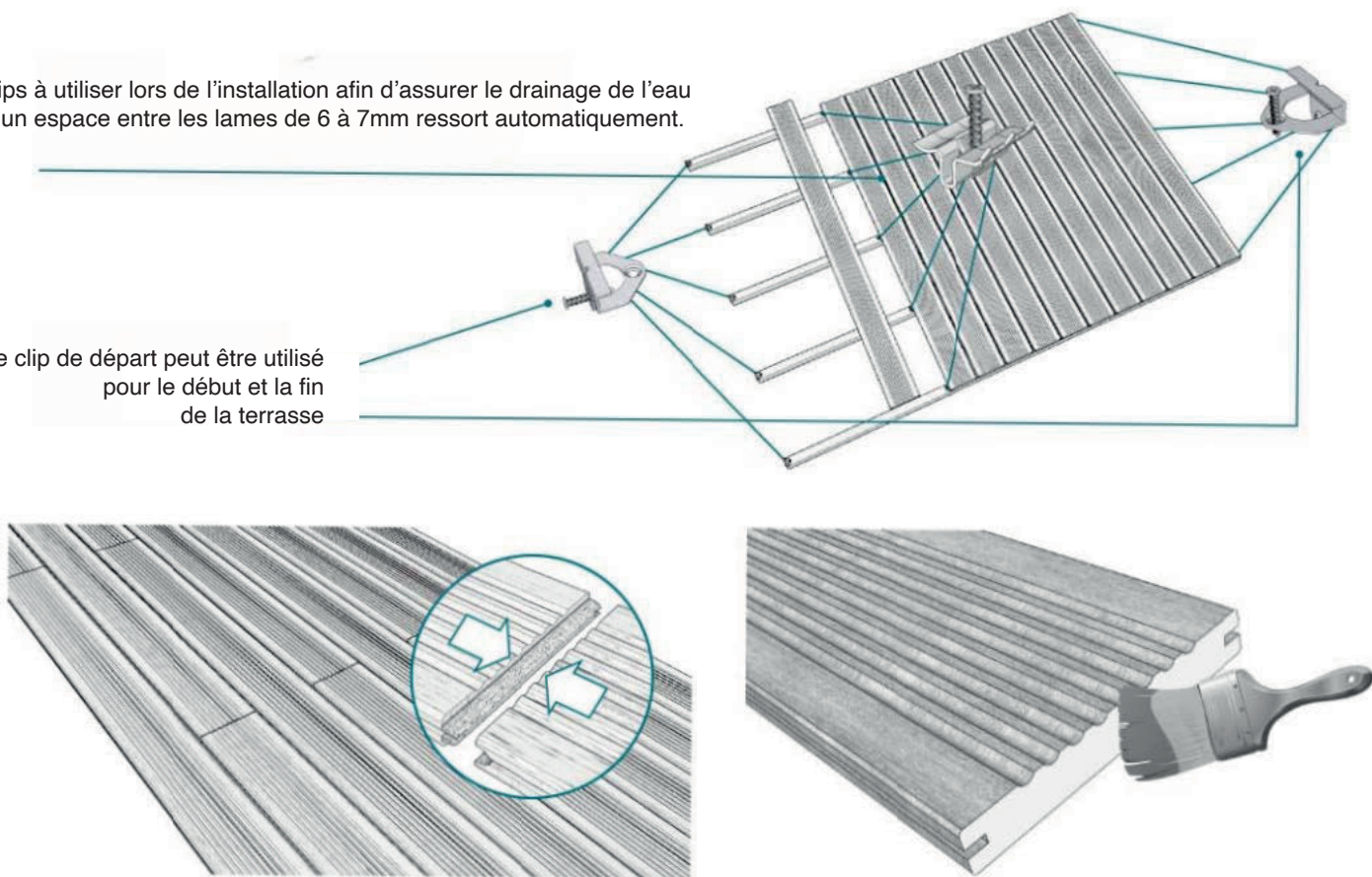
C
2 Clips

1. Stockage avant pose : Conserver les lames dans un espace sec, ventilé, à l'abri du soleil direct et de la pluie.
2. Préparation du support : Le support doit être plan, stable et drainant, prévoir une pente de 1 à 2% pour assurer l'écoulement de l'eau, possibilité d'une pose sur dalle béton avec une pente de 2%.
3. Structure porteuse : Les lambourdes 40x70mm doivent être posées sur blocs béton, ciment ou sur plots. Entraxe recommandé : Terrasse 462,5mm / une lame d'environ 1860 mm nécessite minimum 5 appuis. Quantitatif moyen de lambourdes : Surface de la terrasse x 2,8. Respecter une hauteur sol / sous-structure de 80mm minimum pour garantir la ventilation. Les terrasses doivent avoir une pente de 1 à 2 % pour permettre l'écoulement de l'eau.
4. Fixation des lames : Utiliser les clips adaptés. Possibilité de fixer avec vis inox.
5. Découpe et finitions : Après chaque coupe, appliquer sur les chants un saturateur type Sikkens Cetol wf 771 ou équivalent.
6. Entretien : 1er entretien immédiatement après pose, puis tous les ans : nettoyage - séchage - saturateur.

POSE & ENTRETIEN

Clips à utiliser lors de l'installation afin d'assurer le drainage de l'eau et un espace entre les lames de 6 à 7mm ressort automatiquement.

Le clip de départ peut être utilisé pour le début et la fin de la terrasse



Pose avec clips :

- Commencer par le coté cranté du clip dans la rainure de la lame.
- Pré-percer les trous pour les vis, avec une mèche à bois \varnothing 3mm sur une profondeur de 30 mm.
- Poser la lame suivante en la glissant sous le coté ondulé du clip.
- Environ 20 clips par m² sont nécessaires.
- Rainures et languettes devront être assemblées sur une lambourde et 2 clips seront utilisés. (schéma C)
- En cas de pose par vises inox (Spax 5,5x50mm) un préperçage des vises devra se faire à 20mm du bord des lames et au minimum d'un cm de la largeur des lames.

Nettoyage :

- Une fois par an, avec un nettoyant dégraissant pour terrasses bois, en utilisant un balai carbone/silice.
- Rincez à l'eau claire : ne pas utiliser un nettoyeur haut pression ou l'utiliser à faible pression et à mini 50 cm des lames
- Appliquer une à deux couches de saturateur bois en respectant les consignes d'utilisation du produit.