



Instructions de Montage

Lames de terrasse Mélèze NEVA

Avant de procéder à l'installation de votre terrasse bois sur lambourdes il faut veiller à respecter 5 points importants :

Les 5 conseils à respecter pour réussir sa terrasse

1. ASSUREZ UN BON DRAINAGE DU SOL

Il faut éviter toute stagnation d'eau sous les lames et assurer une bonne ventilation de la structure.

2. RESPECTEZ L'ENTRAXE DES LAMBOURDES

Installées perpendiculairement aux lames. Respecter un entraxe maximum de 50 cm pour les lames de terrasse Mélèze NEVA. Quand les lames sont posées en diagonale, il faut diminuer l'espacement entre les lambourdes de 10 cm.

3. PROTEGEZ LES LAMBOURDES

Recouvrir les lambourdes bois d'une bande bitumeuse et posez les sur des cales de 5 mm d'épaisseur minimum.

4. RESPECTEZ LE JEU DE DILATATION

Respectez un jeu de dilatation tout autour de la terrasse et surtout un jeu de 5mm entre chaque lame. Utiliser un espaceur de lame de 3 à 5 mm.

5. UTILISEZ LE BON MODELE DE CLIP

Utilisez exclusivement des vis inox de longueur de 60 mm.

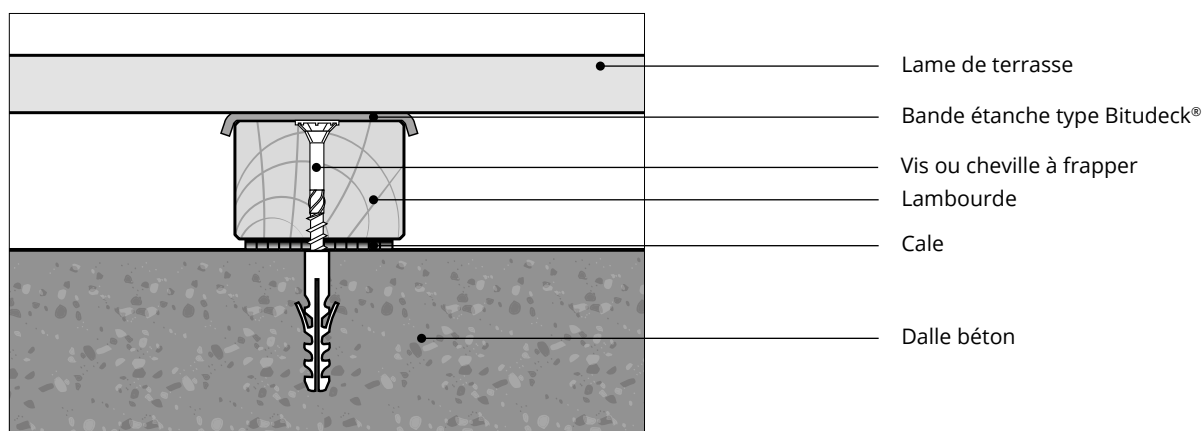
INSTALLATION DE LA TERRASSE SUR UNE DALLE BETON

ETAPE 1

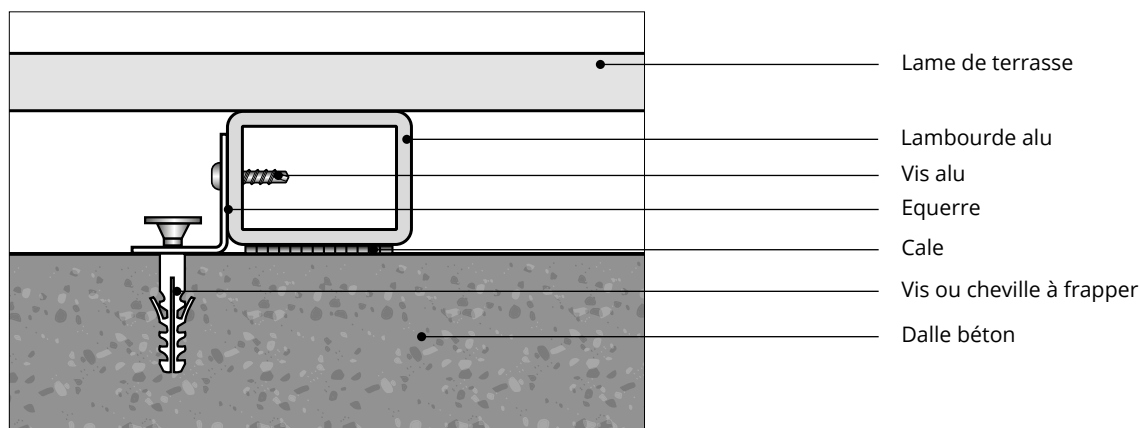
Les lambourdes doivent être fixées sur le sol dur avec des chevilles à frapper. La taille des chevilles varie selon la hauteur de la lambourde. En règle générale, la longueur de la cheville doit être 2,5 x la hauteur de la lambourde à fixer.

Les chevilles doivent être espacées tous les 80 cm au maximum.

Situation 1 : Lambourde bois sur dalle béton



Situation 2 : Lambourde aluminium sur dalle béton

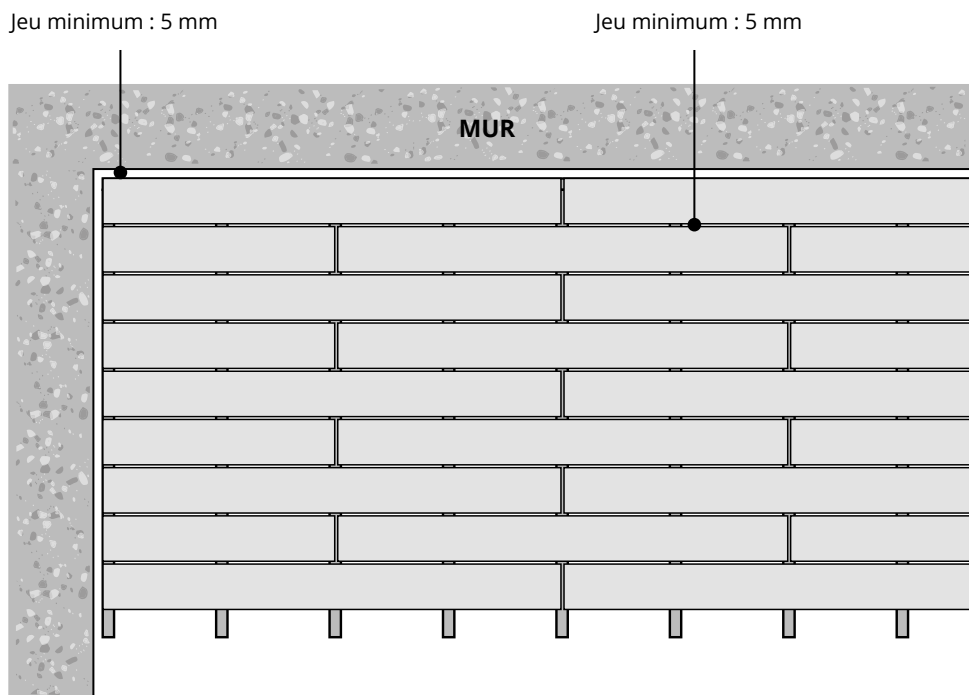


Les chevilles à frapper doivent être espacées de 80cm maximum entre-elles
Les lambourdes doivent reposer sur des cales pour ne pas être en contact avec le sol.
Elles doivent être écartées de 50 cm au maximum les unes des autres

ETAPE 2

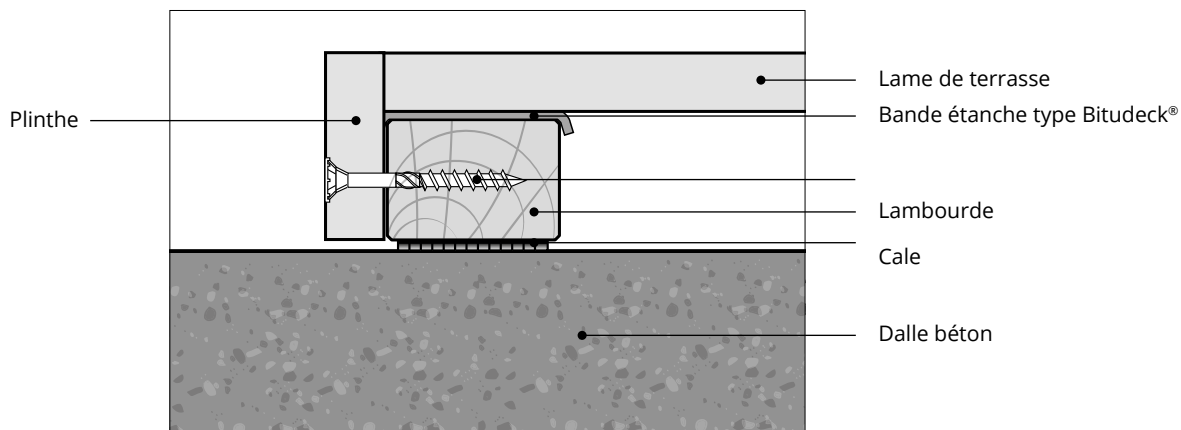
Installer les lames de terrasse avec deux vis inox 5 x 60 mm par point de fixation. Les vis ne doivent se situer à moins de 15 mm du bord sous risque de fente.

Pour l'aboutage de deux lames sur une même lambourde, il n'est pas nécessaire de laisser de jeu de dilatation entre les lames, par contre, il faut fixer les lames avec un reculement de 15 mm en pré-perçant la lame pour éviter les fentes en bout.



ETAPE 3

Vous pouvez terminer votre terrasse en posant des plinthes (lame de terrasse) sur le contour. Mais attention à bien laisser un espace de ventilation pour permettre une libre circulation de l'air.



ETAPE 4

Un nettoyage régulier est nécessaire

Une terrasse en bois ne nécessite pas d'entretien spécifique dès lors que l'on accepte l'évolution de teinte naturelle. Il est nécessaire cependant d'entreprendre deux fois par an un nettoyage méticuleux.

Ce nettoyage est impératif car il permet d'éradiquer tout développement de moisissures, et accumulation de pollutions diverses, sources principales de glissance. Une terrasse non entretenue peut ainsi devenir dangereuse en cas de stagnation d'eau.

Le nettoyage doit être effectué avec un balai à brosse bien rigide et à l'eau. Il faut veiller à bien dégager les fonds de rainures si les lames en possèdent.

Un nettoyage à haute pression avec une puissance modérée (< 100 bars) et possible, mais il faut se tenir à une distance respectable (30 cm) pour éviter de défibrer le bois et rendre la surface pelucheuse.

Fiberdeck[®]

2 rue de la Carnoy - 59130 Lambersart

Tél. : +33 (0)3 20 07 09 69 - Fax : +33 (0)3 59 35 00 96

www.fiberdeck.com
contact@fiberdeck.fr