

Notice de pose

A lire attentivement avant la pose.

Le bois est un matériau vivant et mérite toute votre attention. Pour obtenir toute satisfaction de votre terrasse, il est indispensable de suivre les conseils de pose indiqués ci-après. Le non-respect de ces conseils engage la responsabilité du poseur. La présente notice de pose basée sur notre expérience complète les textes en vigueur.

Votre terrasse a subi des contrôles rigoureux lors de sa fabrication. Cependant, au cas où un défaut aurait échappé à nos contrôles, ne pas poser et contacter votre fournisseur qui vous conseillera.

1. SUPPORTS APPROPRIÉS

1° Tous supports exécutés dans les règles de l'art tels que chape en ciment, béton avec pente de 1 à 1,5 cm par mètre linéaire. Le support doit répondre aux exigences habituelles pour la pose de lambourdes. L'isolation sur dalle doit être agréée avant la pose des lambourdes.

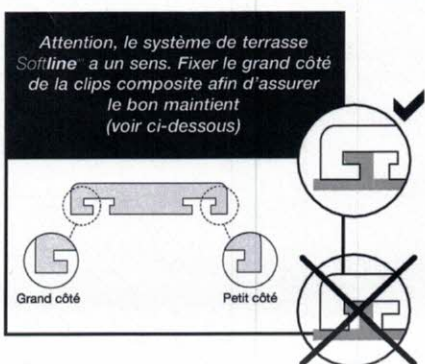
- > Planéité (pente droite vers les écoulements d'eau)
- > Résistance en surface
- > Exemption de crevasses
- > Propreté

Ces points doivent être contrôlés et agréés avant la pose.

2° Tous supports créés dans la terre par plots de béton ou bois imputrescibles mis au niveau, l'espace entre la terre et les planches doit toujours être de minimum 8 à 10 cm.

La bonne tenue des plots de béton ou en bois imputrescible doit être vérifiée avant la pose.

2. POSE



Les lambourdes peuvent être posées en couche simple ou croisée suivant la hauteur disponible. Le descriptif ci-dessous prend en compte un lambourrage en couches croisées :

1° Les lambourdes seront fixées entre-elles avec des vis en inox A2 de 5 x 50 mm avec entraxe de 400 mm, la mise à niveau se fera par cales crantées ou plots réglables (en polypropylène résistant à l'extérieur) suivant la hauteur disponible. Ceux-ci seront fixés aux lambourdes par agrafage, clouage ou vissage. En cas d'une pose sur isolation étanche et de redressement par cales crantées ; une plaque en aluminium sera posée entre l'isolation et les cales afin de ne pas percer celles-ci dans leur clouage aux lambourdes.

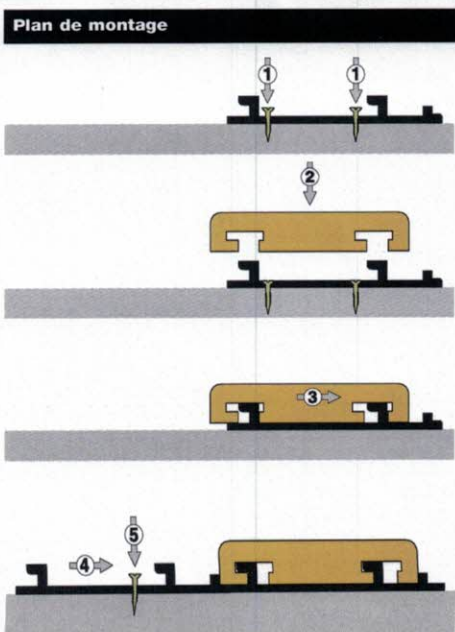
2° Les lames de Teck ou de Padouck seront fixées sur les lambourdes au moyen de cales invisibles spéciales de façon à réaliser une fixation invisible des planches de bois (voir dessin ci-contre) ; fixation des cales invisibles par vissage inox A2 de 4 x 25 mm dans les lambourdes. Les joints entre les lames seront de 5 mm en largeur de planches et fermés en bout de lame. Une cale sera appliquée par lambourde posée soit plus ou moins 25 cales par m² en respectant les axes de 400 mm de clips à clips (le respect des axes est un impératif pour la bonne tenue du système).

La pose sera faite «à l'anglaise» (pose décalée) de minimum un axe, soit 400 mm d'un bout de lame à l'autre.

Le collage des lames en bout n'ayant que 2 ou 3 clips d'assemblage est recommandé pour éviter le coulisement en longueur. Il suffit d'appliquer la colle sur le dessus des ergots des deux dernières clips (colle extérieure en cartouche)

3° Pose de plinthes en Teck de 90 mm de hauteur (100 mm pour le Padouck) à bord arrondi de 4 mm, fixation au moyen de cales invisibles spéciales, elles-mêmes fixées par vissage dans le support béton, découpe à 45° aux raccords d'angle équerre, ajustage à l'angle pour les autres coupes, un soin particulier doit être apporté aux angles fuyants, l'arête d'un joint d'angle fuyant sera arrondie. Un joint négatif de 5 mm sera automatiquement créé entre la surface de la terrasse et les plinthes du fait de l'assemblage par les cales invisibles.

4° Pose de planches de rive en Teck ou en Padouck pour cacher la hauteur des lambourdes, fixation par les cales invisibles et serrage des lames par une pièce de 20 x 6 x 5 en polyamide (intercalaire) spécialement conçue à cet effet.

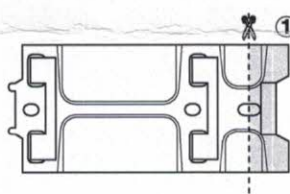


Notice de pose

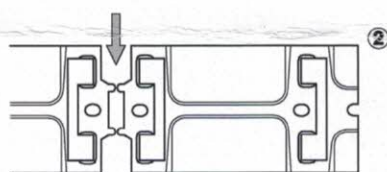
Notice de pose

3. FINITIONS SPÉCIALES

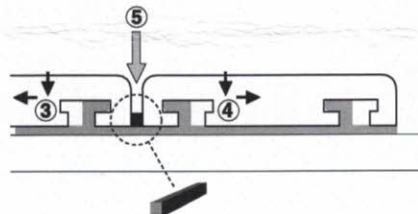
A. Finition de la terrasse.



1. Couper l'intercalaire.

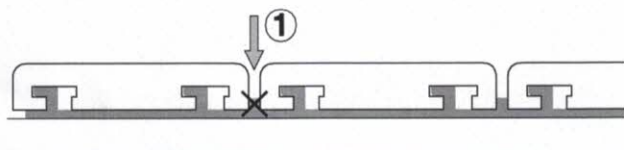


2. Fixer la clips à 1mm de l'autre.

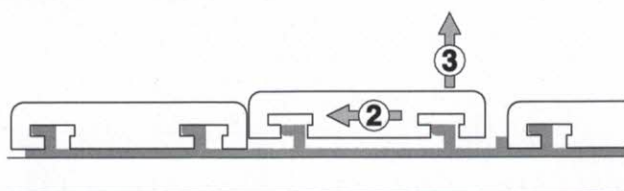


3. Poser l'avant-dernière lame.
4. Poser la dernière lame en la retournant.
5. Insérer et coller les intercalaires entre les 2 lames.

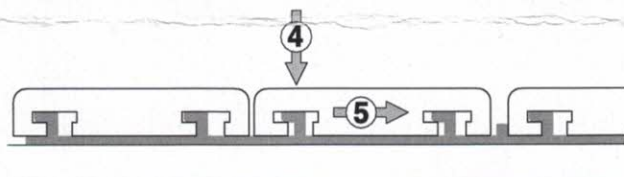
B. Lame amovible.



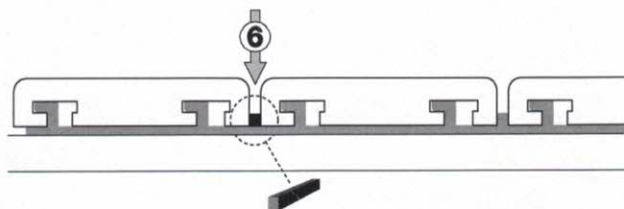
1. Couper l'intercalaire avec une circulaire + guide réglé à la profondeur de l'ergot.



2 et 3. Faire coulisser la lame de bois vers la gauche pour la déboîter et l'enlever.



4 et 5. Remettre la lame de face et faire coulisser vers la droite.



6. Insérer l'intercalaire entre les deux lames.

4. TRAITEMENT

Le traitement n'est pas nécessaire et est laissé à l'appréciation du client (consulter la notice du fabricant en cas de traitement). Un dégrissant pour bois extérieur sera appliqué chaque année en début de saison afin de retrouver le bois dans sa couleur naturelle sans gris (consulter la notice du fabricant en cas de traitement).