

GUIDE DE POSE TERRASSE SILIWOOD

RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Les lames à terrasse Norsilk doivent être mises en œuvre en suivant les conseils de ce guide de pose et en respectant le DTU 51.4 "Platelages extérieurs en bois", ceci afin de garantir un rendu optimal et durable.

Les lames à terrasse Norsilk sont conformes aux recommandations du DTU 51.4.

Le DTU 51.4 "Platelages extérieurs en bois" est l'unique document de référence en matière de projet terrasse.

CONSEILS GÉNÉRAUX POUR LA MISE EN OEUVRE DE VOS LAMES À TERRASSE :

D'une manière générale, les lames à terrasse doivent "s'acclimater" aux conditions locales.

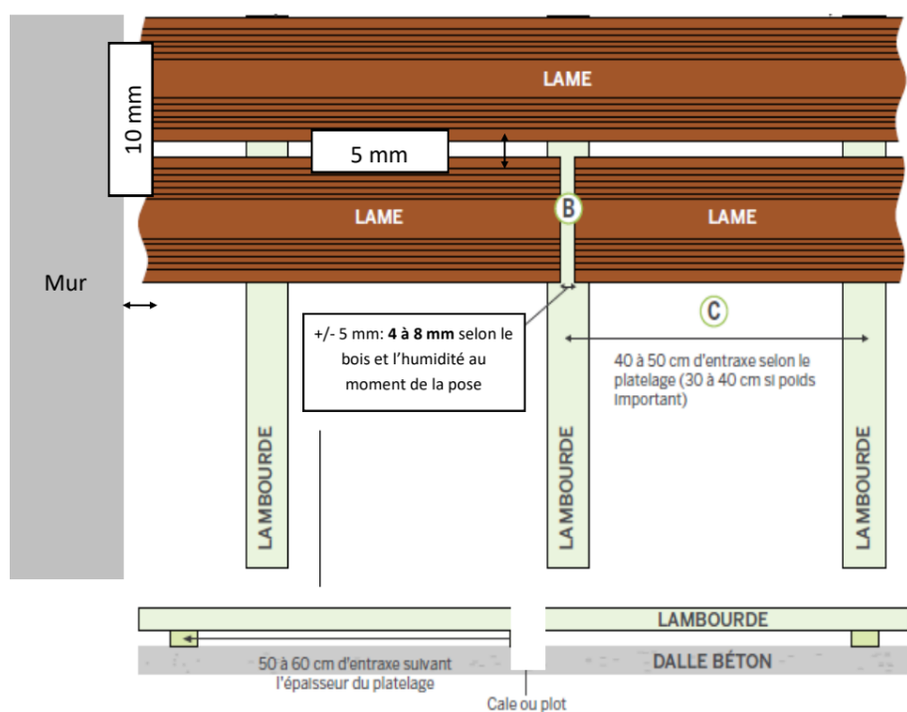
Il est indispensable de stocker les lames quelques jours sur le site d'implantation de manière à ce qu'elles se stabilisent en fonction de l'hygrométrie ambiante. Si les lames sont fortement humides, il est nécessaire de les dépiler et de les faire sécher 2 à 3 semaines dans un endroit ventilé et couvert.

ATTENTION : pas de mise sous bâche.

Il est nécessaire d'équarrer vos lames à terrasse à chaque extrémités de manière à obtenir une finition parfaite.

Toute coupe de terrasse ou de lambourde nécessite un traitement sur les coupes avec un produit fongicide insecticide.

SCHÉMA GÉNÉRAL DE POSE D'UNE TERRASSE



La pose peut aussi se faire sur plot.



PRÉPARATION DU SOL

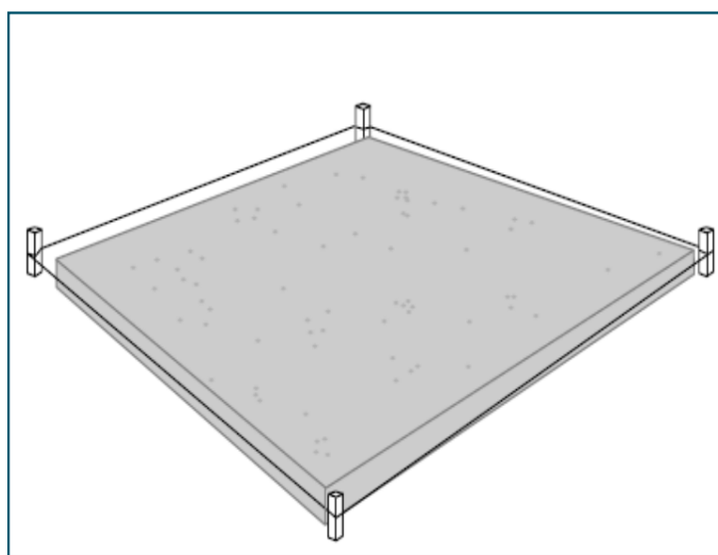
Une terrasse peut être au choix implantée sur :

■ UNE DALLE BÉTON

Dans cette configuration, il est recommandé de vérifier la qualité de la dalle et d'éliminer toute aspérité et creux.

Il est également nécessaire de prévoir une dalle en béton armé d'une épaisseur suffisante pour recevoir la terrasse.

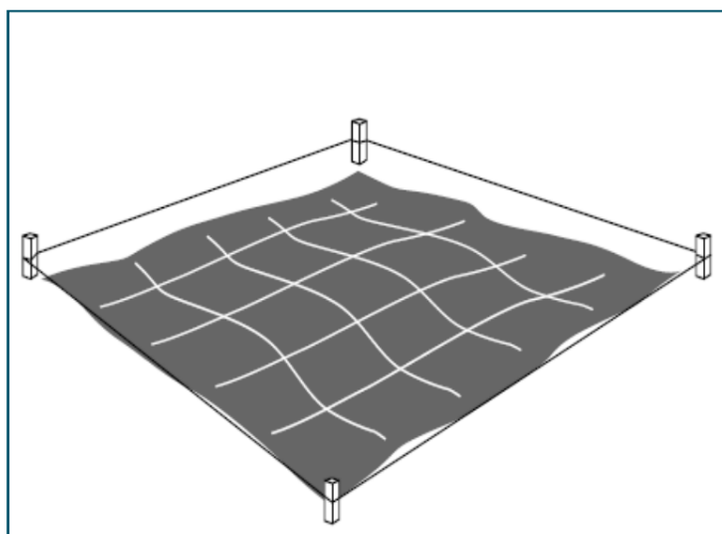
Attention : Une pente d'1 à 2% doit être prévue pour l'écoulement des eaux



■ UN SOL STABILISÉ (LIT DE GRAVIER OU DE SABLE)

Si cette option est choisie, un lit de gravier ou de sable d'une épaisseur de 10 à 15 cm, parfaitement drainé recouvert d'une membrane géotextile doit être mise en place.

ATTENTION : le géotextile doit être posé au sol et non sur les lambourdes.



LES ÉTAPES CLÉS DE LA POSE D'UNE TERRASSE EN FIXATION APPARENTE

■ ETAPE N°1 : PRÉPARATION ET POSE DE LA STRUCTURE

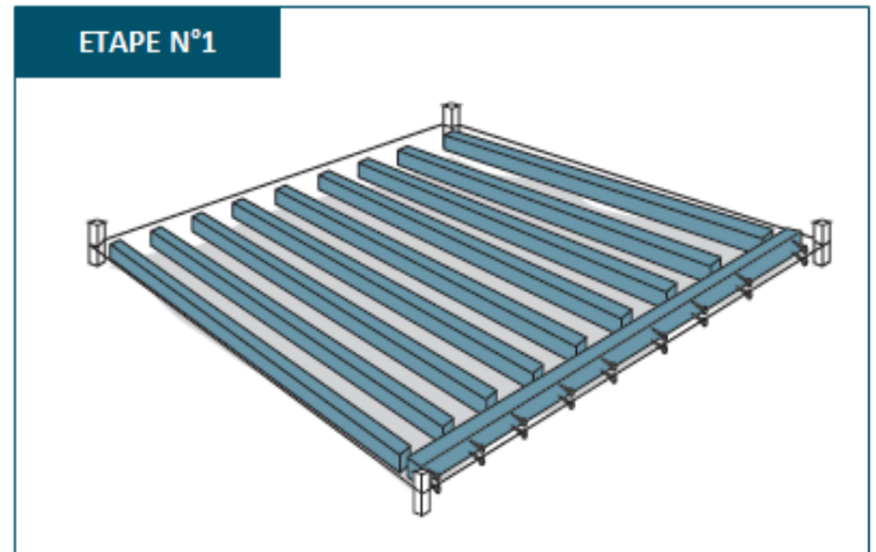
DE VOTRE TERRASSE

La première étape consiste à l'assemblage des lambourdes qui créeront ainsi la structure de votre terrasse. Assurez-vous que les lambourdes utilisées soient d'une essence aussi dense et aussi durable que les lames à terrasse choisies.

Norsilk vous recommande a minima l'utilisation de lambourdes Pin Nord autoclave Classe 4 (disponible à la gamme).

L'entraxe à respecter entre les lambourdes est de 40 cm pour les lambourdes en pin.

Épaisseur des lames	Hauteur minimale des lambourdes	Largeur des lambourdes en Pin
26 mm	46 mm	50 à 70 cm



La pose et la fixation de l'ossature de la terrasse dépendra du mode d'implantation retenu (cf: Préparation du sol) :

IMPLANTATION SUR DALLE BÉTON :

Les lambourdes se fixent directement dans la dalle à l'aide de cheville à frapper ou à l'aide de plots polymères réglables.

Attention : Si vous retenez l'option de fixation à l'aide de cheville à frapper, l'ajout de cales sous les lambourdes est nécessaire.

IMPLANTATION SUR SOL STABILISÉ:

Dans cette configuration, les lambourdes se posent sur plots polymères réglables ou directement sur des plots béton, fixées alors à l'aide de cheville à frapper. L'utilisation de cales est alors nécessaire.

Les plots doivent avoir un écartement de 45 cm pour les lames de 24 à 27 mm d'épaisseur.

A la jonction de 2 lames dans le sens de la longueur, il est possible de les fixer sur une même lambourde si sa largeur est d'au moins 60 mm. Sinon, il convient de doubler les lambourdes en ménageant un jeu d'au moins 15 mm entre elles. Ce double lambourdage facilitera le vissage des lames et permettra l'écoulement de l'eau dans leurs extrémités.

Pensez à traiter toutes les coupes des bois traités en autoclave par un fongicide insecticide.

Une fois les lambourdes posées, il est nécessaire de poser des bandes bitumineuses pour augmenter l'étanchéité et la protection de l'ouvrage et éviter les pièges à eau.

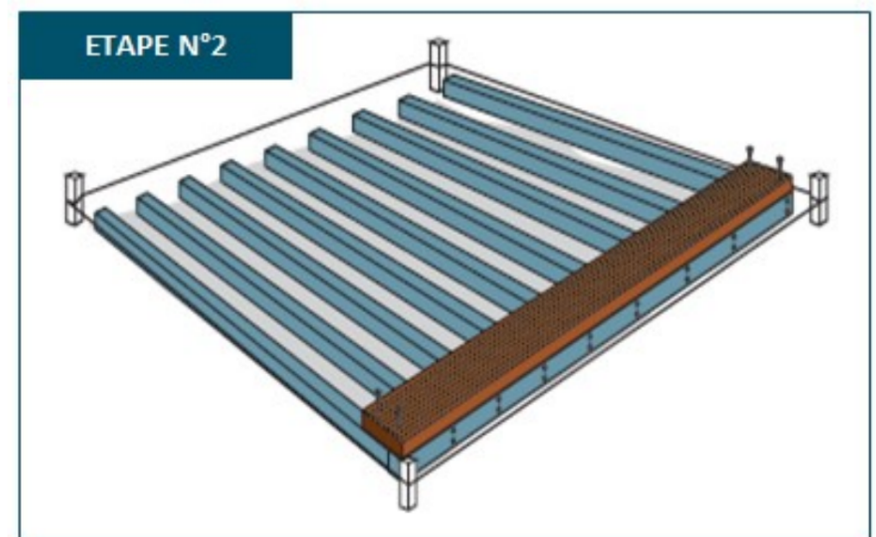
■ ETAPE N°2 : POSE ET FIXATION DES LAMES DE DÉPART

La seconde étape consiste à poser, puis fixer la première rangée de lames de votre terrasse, ou lames de départ, qui serviront de base à l'ensemble de la terrasse. Il est donc important d'apporter le plus grand soin à la réalisation de cette étape.

Les lames de départ seront fixées à travers les lambourdes, sur leur face visible, à l'aide de vis en acier inoxydable.

Un écart de 10 mm entre la première rangée de lames et le bâti devra être observé.

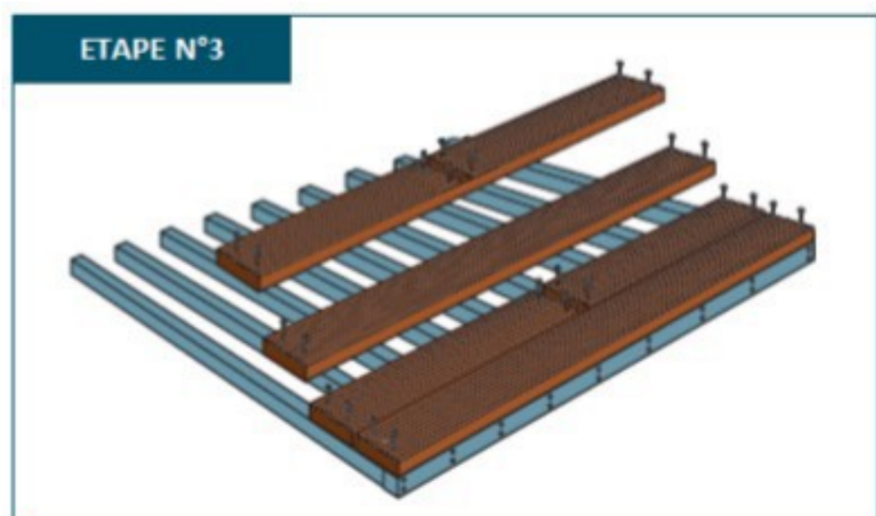
Attention : Un pré-perçage des lames est nécessaire pour une conformité aux règles de pose admises par les professionnels (DTU 51.4).



LES ÉTAPES CLÉS DE LA POSE D'UNE TERRASSE EN FIXATION APPARENTE

ETAPE N°3 : POSE ET FIXATION DES LAMES

Pour un rendu esthétique et pour un meilleur comportement de l'ouvrage, il est nécessaire de réaliser une pose en coupe de pierre de 1 sur 2 à 1 sur 3. Pas de joints alignés.



Etape principale du projet, l'étape n°3 consiste à la pose et fixation de l'ensemble des lames à terrasse.

L'étape n°3 commence par la mise en place des lames à terrasse, en utilisant des cales pour laisser des espaces entre chacune d'entre elles. Un espace de 5 mm suffit.

L'étape 3 se termine par le pré-perçage et le vissage de l'ensemble des lames préalablement mises en place.

Il est conseillé de commencer par visser les extrémités des lames et ainsi de bien veiller à leur alignement.

OUI	

NON	NON

ETAPE N°4 : ATTENTION AUX PIÈCES DE FINITION

La ventilation de la sous-face de la terrasse est indispensable pour :

- Limiter la condensation qui favorise le développement des champignons lignivores
- Limiter les déformations des lames, celles-ci étant dues à une différence d'humidité entre le parement (exposé au soleil, aux intempéries) et à le contre-parement. Moins cette différence sera grande et moins grands seront les risques de déformations par tuilage, flèche de face, etc.

Nous vous recommandons de ne pas mettre de pièce de finition en bout de lambourdage (Sens perpendiculaire aux lambourdes) et de ne pas empêcher la circulation de l'air par quelque moyen que ce soit (terre, maçonnerie, plinthes...)

Dans le cas contraire, dans le sens perpendiculaire aux lambourdes, il est recommandé d'utiliser soit des grilles, soit de faire des trous à la scie cloche dans des lames qui viendront habiller la rive de la terrasse et par lesquels la ventilation de la sous-face de la terrasse sera assurée.

LES DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE FIXATIONS

SYSTÈME DE FIXATION APPARENTE, DIT "PLEINE LAME".

Le pré-perçage avec un foret équipé d'un fraise et l'usage de vis en acier inoxydable A2 de 4,5 x 60 mm dans cette configuration sont nécessaires.

Si le bois vous semble trop dur, graisser les vis, évitez les visseuses à choc pour éviter de casser les têtes de vis.

CONSEILS D'ENTRETIEN

EVOLUTION DE VOTRE TERRASSE DANS LA DURÉE

Le bois est un matériau vivant, votre terrasse, sa teinte et son aspect évolueront avec le temps. Il est important de connaître et avoir les bons gestes pour entretenir votre terrasse bois.

Les terrasses Norsilk Siliwood prendront une couleur gris foncé au bout d'un an. Cette évolution doit être considérée comme normale et n'altère en rien les caractéristiques mécaniques du bois. Au contraire, cela va mûrir le traitement de préservation naturel de Siliwood.

N'appliquez jamais de traitement de finition pour Siliwood, il n'accrochera pas.

LES BONS GESTES À AVOIR

Au quotidien :

Pour que votre terrasse vieillisse de la meilleure des façons, il convient de la nettoyer au moins deux fois par an afin d'éviter les dégradations liées au temps.

Norsilk conseille un nettoyage régulier, à l'aide d'une brosse non abrasive, d'un détergent neutre et un rinçage à l'eau claire.

Un entretien régulier de votre terrasse prévient de la moisissure, des champignons, des mousses diverses et garantit ainsi longévité à votre terrasse.

Silika ne nécessite pas de traitement complémentaire.

