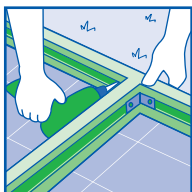
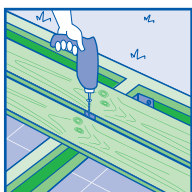


## La pose des lames en bois

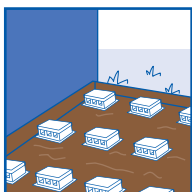
Les lames de terrasse sont toujours posées sur des lambourdes. Dans le cas d'une terrasse contre la maison, les lambourdes doivent être posées perpendiculairement à celle-ci pour permettre l'écoulement de l'eau. Ces lambourdes peuvent être posées :



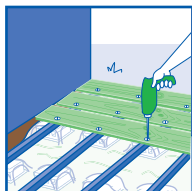
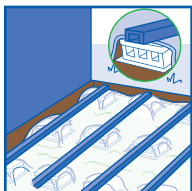
- Sur une dalle en béton ou une ancienne terrasse carrelée :
  - Construisez une ossature composée de lambourdes, et de solives, pièces de bois perpendiculaires aux lambourdes qui en assureront la stabilité. Fixez-les entre elles à l'aide d'équerres en acier, en vérifiant régulièrement le niveau. Les lambourdes seront espacées de 50 cm.



- Fixez les lames sur les lambourdes. Le système le plus répandu est la fixation par clips invisibles qui permettent à la fois de fixer les lames et de maintenir un écartement constant. L'autre système consiste à visser les lames sur les lambourdes dans des trous percés avec un foret équipé d'une fraise, pour éviter que les vis ne dépassent.



- En pleine terre sur des parpaings : cette pose permet de placer la terrasse où l'on veut.
  - Commencez par supprimer la pelouse à l'aide d'une binette ou d'une pelle pour mettre la terre à nu puis égalisez la surface avec un râteau.
  - Posez les parpaings en les espaçant de 50 cm, en vérifiant régulièrement le niveau.



- Recouvrez-les d'un feutre géotextile pour empêcher la pousse de mauvaises herbes.
- Posez les lambourdes sur les parpaings et vissez-les dedans après avoir posé des chevilles adaptées.
- Posez les planches perpendiculairement aux lambourdes en laissant un petit espace de 5 mm pour l'écoulement de l'eau puis fixez-les.

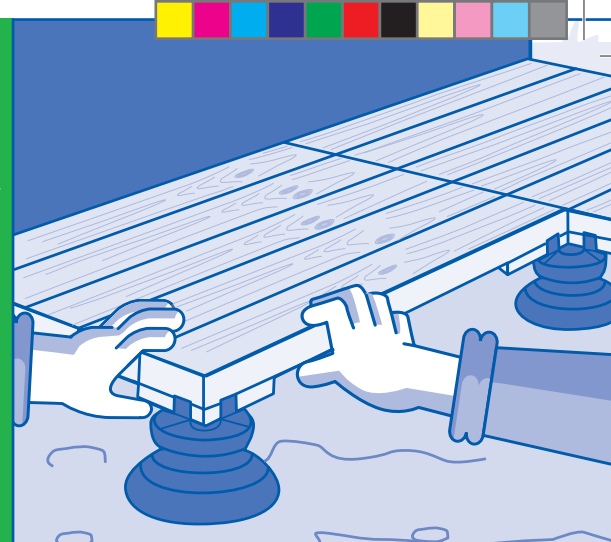
Pour un rendu plus esthétique, vous pouvez poser vos lames en les décalant selon vos goûts.

## ENTRETIENEZ VOTRE TERRASSE

- Dans le cas de pin autoclave, attendez plusieurs mois avant d'appliquer un traitement pour laisser correctement sécher le produit de conservation du bois.
- Après ce temps de séchage, et immédiatement dans le cas de bois exotique, appliquez un saturateur qui va permettre de nourrir et de protéger des tâches et de l'humidité votre bois.
  - Nettoyez, brossez et dépoussiérez le bois.
  - Appliquez le produit à l'aide d'un pinceau dans le sens du bois.
  - Procédez en 3 à 4 fois, jusqu'à ce que le bois « refuse » le produit.
  - Essayez alors le surplus à l'aide d'un chiffon de coton propre.
  - Laissez sécher suivant les indications.



# BIEN INSTALLER VOTRE TERRASSE EN BOIS



La terrasse du jardin est bien souvent synonyme de convivialité : c'est le lieu des déjeuners en famille, du farniente au soleil, du repos à l'extérieur. Elle permet de relier habilement votre maison au jardin et peut être une pièce à vivre supplémentaire. Aujourd'hui, le bois en est un matériau privilégié, puisqu'il permet d'apporter chaleur et esthétique.

Ce ne sont pas ses seuls avantages. La terrasse en bois est plus simple à installer que n'importe quel autre type de terrasse, elle pourra donc être posée partout, et pas seulement au pied de votre maison. Suivez les conseils dispensés dans cette fiche pour profiter au plus vite de votre terrasse en bois.

## TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

### Les outils :

- Niveau
- Perceuse et chevilles adaptées
- Visseuse et vis adaptées
- Binette
- Pelle
- Râteau

### Pour poser des dalles :

- Dalles en bois
- Plots
- Ou
- Dalles en bois
- Lambourdes du même bois
- Gravillons
- Sable
- Feutre géotextile

### Pour poser des lames :

- Lames en bois
- Lambourdes et solives du même bois
- Équerres en acier
- Fixations invisibles si besoin
- Ou
- Feutre géotextile
- Parpaings
- Fixations invisibles si besoin

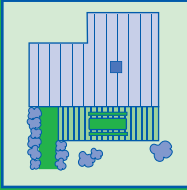
### L'entretien :

- Saturateur
- Pinceau
- Chiffon en coton propre



## AVANT DE COMMENCER...

### Déterminez les bonnes dimensions



- On considère en général qu'il faut prévoir une surface de 6,50 m<sup>2</sup> par personne pour pouvoir circuler ou s'asseoir sans problème.
- Pour connaître la quantité de bois nécessaire, faites un schéma prenant en compte la situation de la maison, l'emplacement des arbres ou autres obstacles, dont vous reporterez également l'ombre portée.

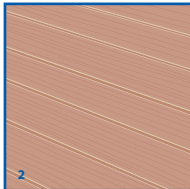
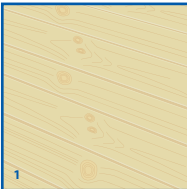
### Choisissez le bon emplacement

- Évitez si possible une orientation au nord qui favorisera l'humidité et donc le développement des champignons et mousses.
- Tenez compte des grands arbres ou futurs grands arbres qui entoureront votre terrasse et qui pourraient amener trop d'ombre.

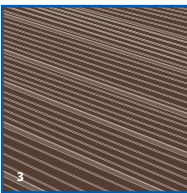
## CHOISISSEZ LES MATÉRIAUX POUR VOTRE TERRASSE

### Le choix du bois

Les principaux bois que l'on trouve pour réaliser sa terrasse sont le pin, les bois exotiques et le bois « composite » :



- Le pin (1) : il est souvent vendu traité par autoclave, c'est-à-dire qu'un système de mise sous pression permet à un produit de conservation de rentrer au cœur du bois. Il est tendre et donc facile à travailler.
- Le bois exotique (2) : il en existe plusieurs essences de différentes qualités et couleurs (bankirai, almindrio, ipé,...) mais le teck est la plus connue.



- Le bois « composite » (3) : il est en général constitué de deux tiers de sciure de bois et d'un tiers de polymère. Facile à poser grâce à un système de clips, ce matériau a l'avantage d'être sans entretien, sans échardes et de résister aux UV. Il est souvent garanti de nombreuses années et est disponible en plusieurs coloris.

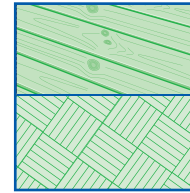
Pour vous repérer, il existe un classement de résistance du bois aux intempéries, de 1 à 5. Sachez que pour des bois qui vont vieillir en extérieur, vous devez au minimum choisir une classe III :

- Les bois de classe III sont adaptés aux usages horizontaux mais sans humidification prolongée.
- Les bois de classe IV sont adaptés aux usages extérieurs horizontaux en contact avec une source d'humidité permanente (sol, abords de piscine, etc.).
- Les bois de classe V peuvent être en contact permanent avec l'eau de mer.

Le pin traité autoclave peut être de classe III ou IV ; les bois exotiques sont naturellement de classe IV ou V.

À NOTER : notre enseigne s'engage à sélectionner uniquement des bois exotiques écolabellisés (PEFC, TFT, FSC), c'est-à-dire produits dans le cadre de pratiques forestières respectueuses de l'environnement, socialement bénéfiques pour les populations locales et économiquement viables.

### Le choix de la forme de votre terrasse



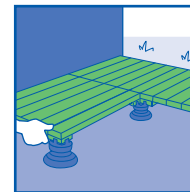
- Les lames de terrasse : plus contemporaines, elles créent un effet de perspective qui mettra votre façade en valeur. Elles permettent de rattraper les différences de niveau et se changent facilement.
- Les dalles : elles permettent de créer une terrasse à motifs grâce à leurs formes et tailles variées. Elles sont plus faciles à poser que les lames.

## POSEZ VOTRE TERRASSE

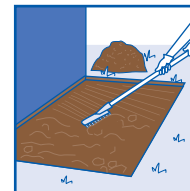
Quelle que soit la pose et le support qui recevra la terrasse, vous devez prévoir une légère pente de ce support pour permettre l'écoulement des eaux vers le jardin.

### La pose des dalles en bois

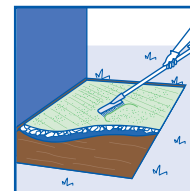
Les dalles peuvent être posées de plusieurs manières :



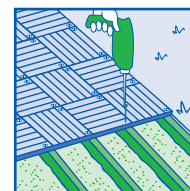
- Sur des plots : c'est la pose la plus répandue car elle est facile et rapide à mettre en place. Pour cela :
  - Placez les plots sur le sol en sachant que chacun va recevoir un coin de quatre dalles.
  - En vérifiant la hauteur avec un niveau, mettez-les à la même hauteur en les vissant ou les dévissant.
  - Posez les dalles sur les plots.



- Sur un lit de sable :
  - Supprimez la pelouse à l'aide d'une binette ou d'une pelle pour mettre la terre à nu.
  - Décaissez-la ensuite de 10cm puis égalisez la surface avec un râteau.
  - Posez ensuite un feutre géotextile, pour empêcher la pousse de mauvaises herbes.



- Versez sur cette bâche une couche de gravillons d'environ 5 cm puis une de sable de 3 à 4 cm en nivelant avec un râteau.
- Posez des lambourdes, pièces de bois horizontales de soutien, en veillant à respecter la pente pour l'écoulement de l'eau.



- Vissez les dalles sur les lambourdes en respectant un écart entre chaque dalle d'environ 5 mm. Vous pouvez pour cela utiliser une cale comme repère.

- Les poses en pleine terre ou sur dalle de béton sont à éviter car elles ne permettent pas un bon écoulement de l'eau.