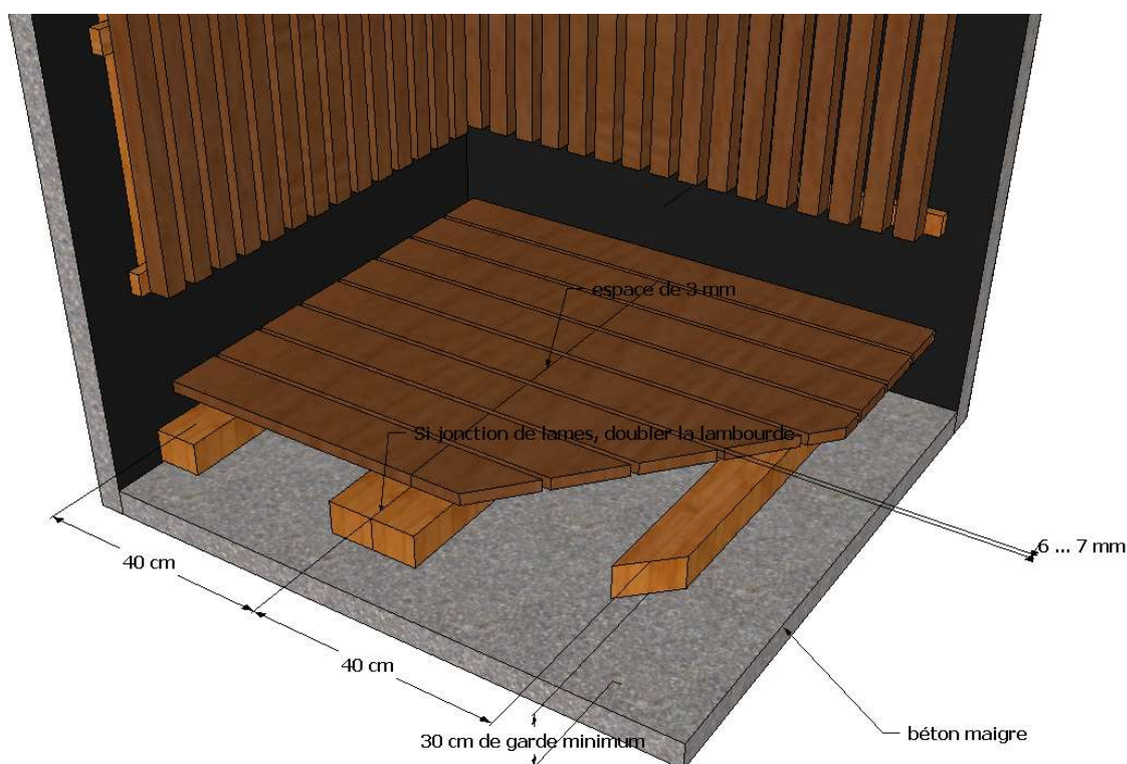


Notice de placement produits de terrasse Bois Torrifié ®

Préalables :

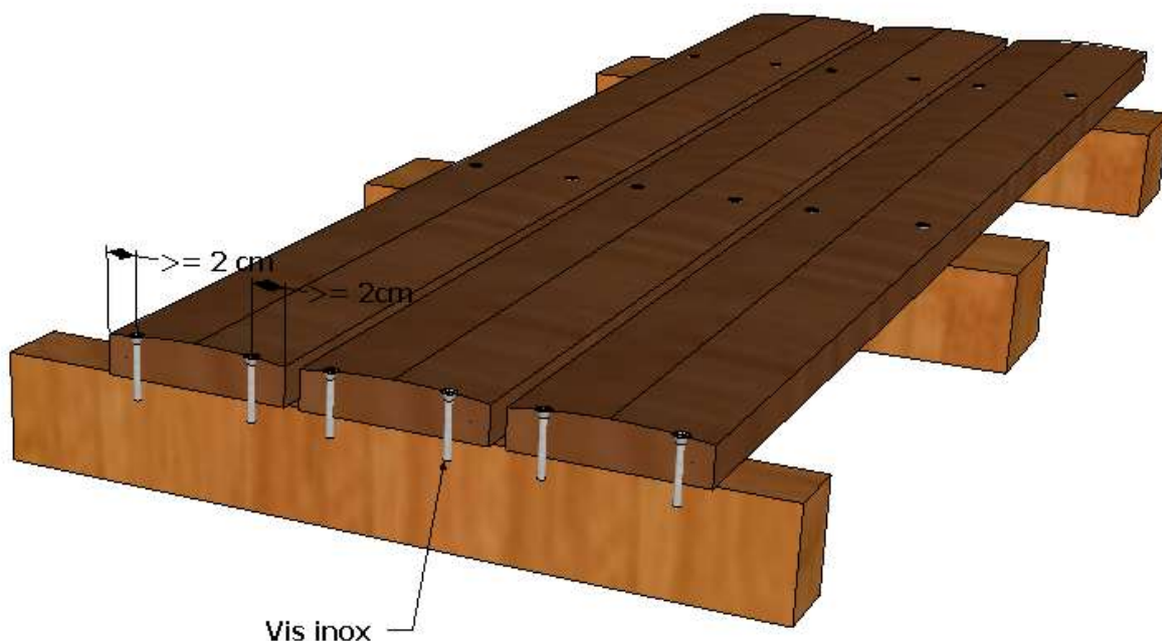
- Mesure de la surface : mesure de la terrasse finie + 12 à 18% pour tenir compte des découpes
- Préparation du bois : afin de « préparer » le bois avant sa mise en œuvre, il est recommandé de retirer les lames de leur emballage 24 à 48 heures avant la pose, tout en laissant les cerclages de bouts de paquet en place. Un stockage abrité sur chantier, en pile aérée et plane, dégagée du sol et à l'abri des projections est nécessaire. Les paquets seront également protégés des remontées d'humidité. Il convient de mettre en œuvre des bois dont l'humidité relative est la plus proche des conditions d'utilisation et d'humidité du site
- Les lames de terrasse ne sont jamais installées à même le sol mais sur des lambourdes, elles-mêmes isolées du sol par des cales (en matière imputrescible par exemple plastique, inox,... mais certainement pas en bois) et espacées entre elles de maximum 40 cm. Ces lambourdes seront d'un matériau résistant aux intempéries (bois résistant à l'extérieur et au moins de même classe de durabilité que celui des lames de terrasse, aluminium, matière synthétique ...) et reliées entre elles pour avoir la meilleure stabilité (« chainage »)



- Assurer une garde au sol de minimum 30 centimètres
- Les lames de terrasse seront isolées des lambourdes par le placement d'un produit adapté tel que calle d'espacement en matière synthétique
- Prévoir une inclinaison d'un centimètre minimum par mètre courant. Ceci afin d'éviter que l'eau ne stagne sur les lames de terrasse et/ou sur le support imperméable (type béton, ou membrane d'étanchéité) sur lequel la terrasse est construite
- Aux bords extérieurs de la terrasse, un espace entre le bord de lame et le mur ou la pièce de finition (d'au minimum 10 millimètres) restera ouvert afin de permettre une ventilation et d'éviter un confinement de l'humidité
- De manière générale, s'assurer de la bonne ventilation de la structure portante et de la terrasse en évitant d'obstruer le passage de l'air sous la terrasse

Techniques de mise en œuvre des lames de terrasse :

- Pose avec fixation apparente : les lames de terrasse seront fixées à l'aide de vis en inox d'un diamètre minimum de 5 millimètres et avec tête fraisée. Un pré forage des lames est nécessaire avant le vissage. Après fixation, la tête de la visse ne dépassera pas de la lame. Le pré fraisage peut être également opportun
- Les lattes seront espacées entre elles d'au moins 6 millimètres.
- La vis pénétrera au moins de 40 mm dans la lambourde. Sa longueur minimum sera donc l'épaisseur de la lame plus 40mm. Son diamètre (mais avec un minimum de 5mm), le type de tête, le type de pointe et le type d'embout de vissage sont laissés à la discrétion du revendeur.
- Pour une pose avec fixation apparente, deux vis seront apposées (voir schéma) à minimum 20 mm du bord de la lame



- Pose avec fixation invisible : le profil de la lame de terrasse dépend du modèle de fixation invisible et doit être en parfait accord. Un placement d'un modèle de lame

pour B FIX par exemple avec une attache autre que B FIX ne recevra aucune garantie de qualité et de résistance dans le temps. Votre revendeur vous conseillera sur le type de clips. Les vis de fixation accompagnent généralement le clips et ont leurs propres caractéristiques



- De manière générale, et quel que soit le type de pose choisi, la jonction bout à bout de lames de terrasse se fera toujours sur une double lambourde et un léger espacement sera créé (minimum 3 mm) afin de ne pas créer un piège à eau (dans le cas où les lames seraient touchantes) qui provoquerait à terme un vieillissement prématuré du bois

Entretien :

- Le bois utilisé en extérieur et non traité va être sensible aux effets des rayons ultra violets (UV). En fonction de l'exposition et de l'essence utilisée, un grisonnement ou un éclaircissement seront observés. Ceux-ci ne sont qu'esthétiques et en surface du bois et ne sont donc pas problématiques et ne changent en rien la solidité du produit. Une manière de ralentir l'apparition de cette décoloration est de traiter le bois contre les UV par aspersion ou badigeonnage. Des conseils à ce sujet vous seront donnés par votre revendeur
- Le nettoyage à haute pression est à proscrire car diminue la durée de vie de votre terrasse. Par contre un nettoyage deux fois par an (en avant et après saison) au moyen d'une brosse à poils rigides et d'eau est conseillé afin d'enlever tous dépôts de moisissures, pollution ou matière glissante.