

RÉALISER UNE TERRASSE EN BOIS : 3 SOLUTIONS

> Avant de visser la planche, observez le fil du bois. Une des faces est toujours plus bombée que l'autre. Mettez toutes vos lames dans le même sens !

> Enfoncez bien la vis pour ne pas vous blesser ensuite, quand vous marcherez pieds nus... Pour cela, fraisez le trou pour que la tête se loge sans dépasser à la surface du bois.

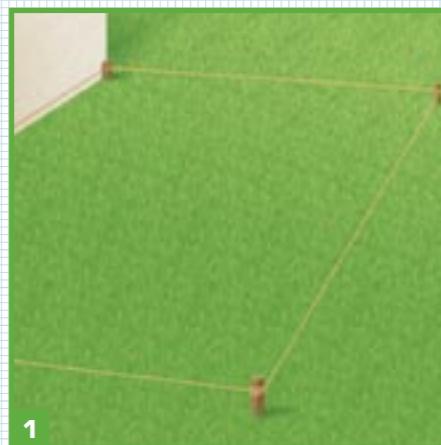
> Lors du montage, respectez un jour de 5 à 10 mm entre les lames pour laisser l'eau et l'air circuler librement tout en laissant de la place au bois pour se dilater au gré des variations climatiques. Sciez le bout de vos lattes pour les adapter aux obstacles et en épouser parfaitement le contour.

> Pour éviter que des mauvaises herbes ne poussent entre les lames, étalez une bâche en plastique noir (bâche de bassin en 0,5 mm d'épaisseur, par exemple) sous toute la surface de la terrasse. Faut-il utiliser des lames rainurées ou non pour faire sa terrasse ?

> Si, théoriquement, les rainures limitent les glissades, ce sont aussi de formidables pièges à salissures. Difficile, ensuite, de les nettoyer, à moins de s'activer avec un balai de pont ou d'utiliser un nettoyeur haute pression.

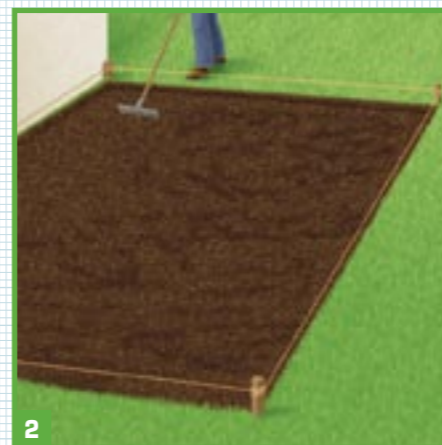
> Le côté glissant des bois mouillés est dû à la saleté qui s'accumule à la surface et au développement de champignons et d'algues. Un nettoyage annuel et un traitement avec un fongicide à base d'ammonium quaternaire en viennent à bout facilement. L'autre solution consiste à imbiber le bois d'huile végétale, ce qui limitera le développement des champignons.

> Les dalles caillebotis, comme les lames, peuvent se poser sur lambourdes ou encore sur plots réglables en hauteur (vérifiez que les dalles soient compatibles).



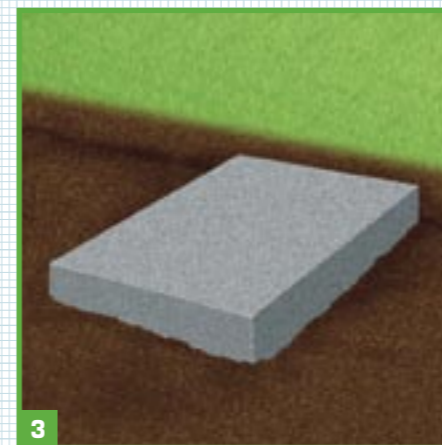
1 POSE SUR PLOTS : MATÉRIALISEZ LA TERRASSE

Avec un cordeau ou du plâtre, dessinez le pourtour de la terrasse sur votre sol. Éliminez ensuite la pelouse avec une binette ou une pelle pour mettre la terre à nu.



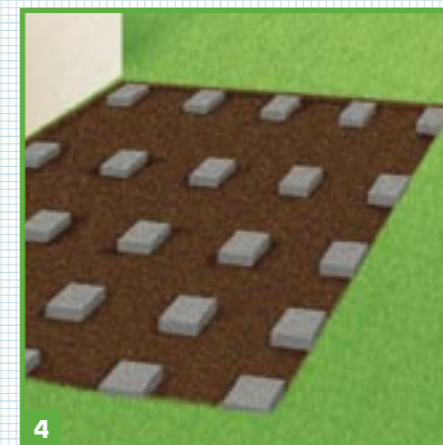
2 EGALISEZ LA SURFACE

Repérez le point le plus bas qui servira de référence pour la mise à niveau de la zone. Avec un râteau, égalisez le sol en répartissant la terre ou en l'éliminant.



3 DÉMARREZ LA POSE

À une extrémité de la terrasse, posez des plots de mortier (des pavés ou des parpaings) qui supporteront les lambourdes et qui isoleront le bois du sol. Vérifiez les niveaux.



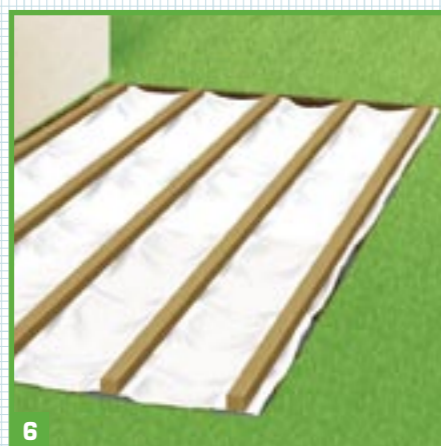
4 INSTALLEZ LES PLOTS

À partir de la première rangée de plots, installez les suivants en les espaçant de 50 cm. Vérifiez qu'ils sont bien à la même hauteur avec une règle et un niveau.



5 RECouvrez D'UNE BÂCHE

Une fois les plots en place et bien alignés, recouvrez l'ensemble avec une bâche (du PVC pour bassin, par exemple) qui évitera la repousse des mauvaises herbes.



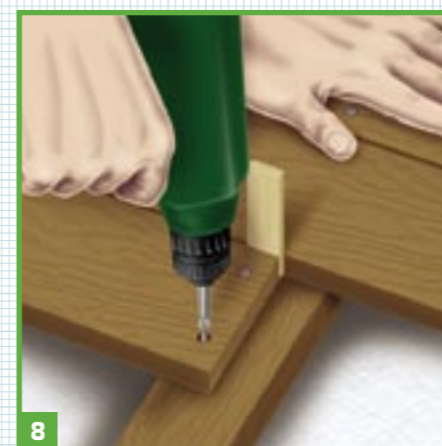
6 METTEZ LES LAMBOURDES EN PLACE

Posez les lambourdes sur les plots en vérifiant leur horizontalité. Fixez par vissage et chevillage leurs extrémités et leur milieu sur les plots correspondants.



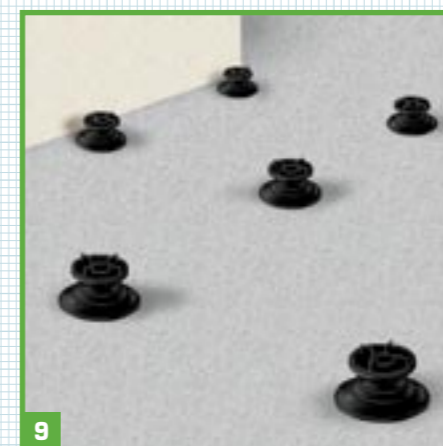
7 POSEZ LES PLANCHES

Posez les planches perpendiculairement aux lambourdes. Laissez un espace de 5 à 10 mm entre chaque lame pour l'écoulement de l'eau. Utilisez des cales d'espacement.



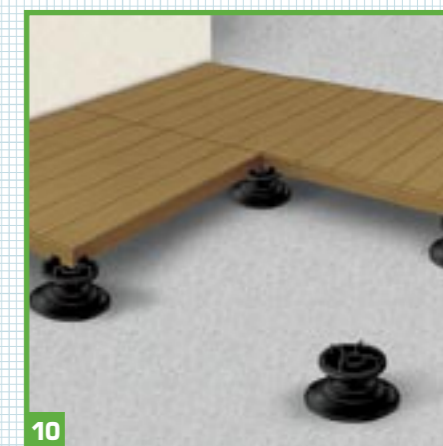
8 VISSEZ LES PLANCHES.

Avec un foret doté d'une fraise, percez deux trous à l'aplomb de chaque lambourde, à 2 cm des bords de la planche. Vissez ensuite avec des vis à tête fraisée en inox.



9 POSE DE CAILLEBOTIS : PLACEZ LES PLOTS

Un plot supporte un coin de quatre caillebotis. Placez-les sur le sol. Avec une règle et un niveau, mettez-les à la même hauteur en vissant ou en dévissant leur embase.



10 POSEZ LES DALLES

Posez les dalles sur les plots en vous assurant qu'elles sont bien calées. La norme est d'un plot tous les 50 cm. Mettez en deux pour une dalle de 80 cm et plus de long.

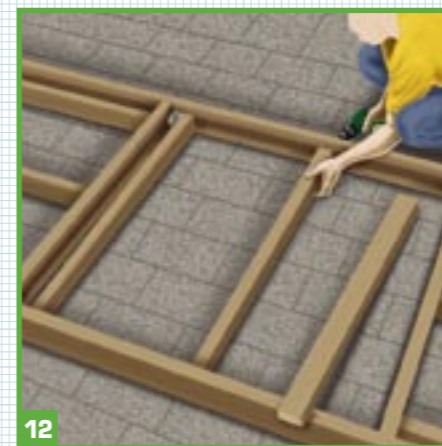
Savoir & Réussir



11 POSE SUR UNE TERRASSE EN BÉTON OU CARRELÉE :

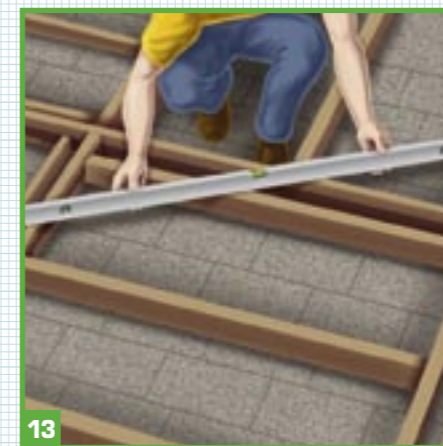
CONSTRUISEZ L'OSSATURE

Mettez en place une ossature constituée de solives et de lambourdes qui va supporter le plancher. Utilisez des équerres en acier galvanisé pour renforcer l'ensemble.



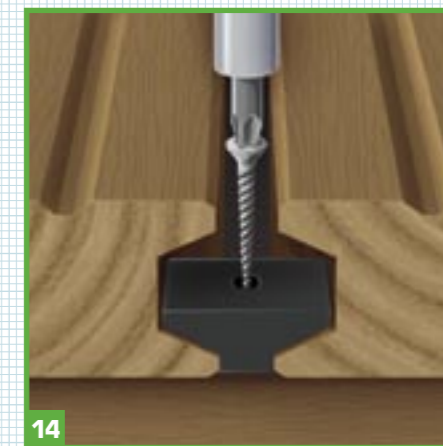
12 SOIGNEZ LES ÉQUERRAGES

Ne vous fiez pas à votre coup d'œil pour bâtir l'ossature. Contrôlez à chaque fois avec une équerre. Placez les lambourdes tous les 50 cm pour limiter les porte-à-faux.



13 VÉRIFIEZ LES NIVEAUX

Durant toute la construction, vérifiez régulièrement l'horizontalité de l'ossature avec une règle et un niveau. Corrigez avec des cales en PVC placées sous les lames.



14 POSEZ LES LAMES.

Fixez avec deux vis chaque lame en les espaçant à l'aide d'une cale (voir dessin N° 8). Il existe aussi des systèmes de fixation invisibles, pour lames spéciales, avec des clips qui assurent à la fois la fixation et l'écartement des lames.