

## **FICHE DE MONTAGE**

### **\ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS**





## \ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS

### LES COMPOSANTS

**Les différents composants dont vous aurez besoin pour construire votre terrasse en bois :**

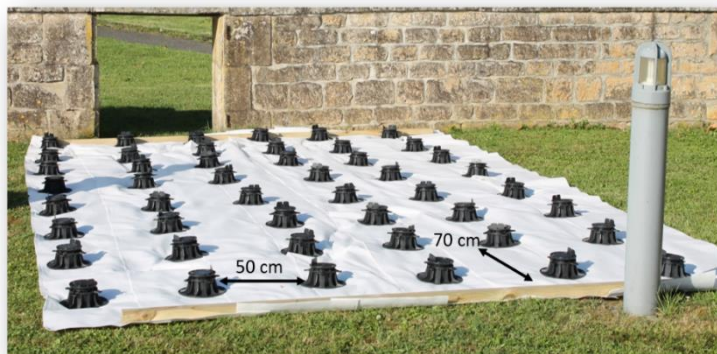
- >Lame de bois (traitées pour les intempéries)
- >Lambourdes
- >Plots réglables
- >Des bandes bitumineuses
- >Une bâche géotextile
- >Vis ROCKET Terrasse inox A2 5x60
- >Vis ROCKET Inox A2 6x100 et 5x40
- >Des espaceurs ou cale en X
- >Redresseur de lame (facultatif)
- >Niveau
- >Mètre
- >Règle de maçon
- >Scie
- >Visseuse
- >Cordeau à tracer

### LES ÉTAPES CLÉS

- 1 - LA PRÉPARATION DU SOL**
- 2 - LA POSE DES LAMBOURDES**
- 3 - LA POSE DES LAMES DE BOIS**
- 4 - LA FIXATION DES LAMES DE BOIS**

## \ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS

### ETAPE 1 \ LA PRÉPARATION DU SOL



> Commencez par poser la bâche géotextile sur toute la longueur du chantier. Cette bâche évitera la pousse des mauvaises herbes en dessous de la terrasse et vous épargnera de désherber entre les lames.

> Posez les plots, sur tout le sol à couvrir, distant de 50 cm entre les lambourdes et 70 cm en longueur. L'espace entre bois et le sol permet de bien ventiler la terrasse.

### ETAPE 2 \ LA POSE DES LAMBOURDES



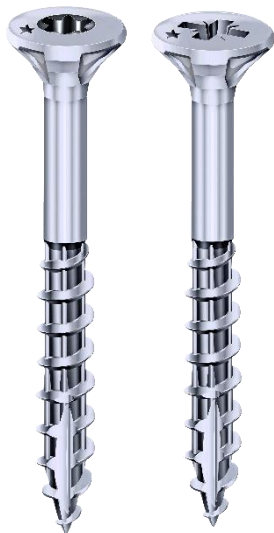
> Posez les lambourdes sur les lignes de plots et fixez-les avec de la vis ROCKET inox 5x40.

> Coupez des petites lambourdes pour relier les lignes préalablement fixées sur les plots. Elles serviront d'entretoises. Fixez-les avec de la vis ROCKET inox A2 6x100 tous les 3 plots.

> Vérifiez à l'aide d'un niveau à bulle et une règle de maçon, le niveau des lambourdes. Vissez ou dévissez les plots pour régler la hauteur et mettre tout à niveau. Vérifiez également l'alignement du bout des lambourdes coté extérieur.

## \ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS

### LES + PRODUIT ROCKET



**La vis ROCKET Bois & Agglo acier inoxydable A2 c'est la technologie au service de vos travaux extérieurs.** Les aménagements extérieurs en bois tels que les terrasses, bardages et clôtures demandent d'utiliser des essences traitées ou exotiques pour résister aux intempéries et autres altérations extérieures. La mise en œuvre de ces aménagements demande aussi des attentions particulières, ROCKET vous propose une gamme de vis inox en Empreinte Pozi et Étoile qui conservent leurs qualités mécaniques et esthétiques en extérieur

### ETAPE 3 \ LA POSE DES LAMES DE BOIS

> Collez les bandes bitumineuses d'étanchéité sur les lambourdes et les entretoises. Pensez à bien rabattre les bords. Celles-ci permettent d'isoler et de protéger les lames de terrasse de la lambourde.



## \ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS

> Posez les lames perpendiculairement aux lambourdes. Commencez dans un angle. L'autre extrémité de la lame doit arriver à mi-lambourde. Prévoir un écart de 2 mm entre les lames sur la lambourde de jonction. (Dans notre cas, notre lame fait toute la largeur de la terrasse) et un espace de dilatation de 10 mm si vous êtes contre un mur.

> Repérez sur la lame, l'endroit de découpe et coupez-la, à la scie. Faire dépasser les lames de chaque côté des lambourdes pour une éventuelle finition (coupe droite). Le débord permettra de faire une coupe de finition.

> Pour les lignes suivantes, disposez des espaceurs entre les lames pour ménager un espace de dilatation. Continuez sur le même principe rang par rang.



### ETAPE 4 \ LA FIXATION DES LAMES DE BOIS

➤ Faites un avant trou grâce à un foret étagé. Celui-ci a est très utile lorsque vous devez percer et fraiser de nombreux trous dans des bois souvent durs. De façon à réaliser un travail propre et uniforme, il est préférable de toujours percer et surtout fraiser à la même profondeur. Sa bague libre en rotation, s'arrête au contact de la pièce de bois ce qui évite toutes marques sur les lames. Les profondeurs de perçage et de fraisage peuvent être précisément ajustées.

➤ Fixez la lame dans la lambourde avec de la vis ROCKET Terrasse 5x60.



## \ LA CONSTRUCTION D'UNE TERRASSE EN BOIS

### LES + PRODUIT ROCKET



**La vis ROCKET Terrasse est idéale pour la réalisation des terrasses en bois dur ou exotique.**

Cette vis est dotée d'un double filet qui assure un bon maintien de la lame sur la lambourde. La qualité des matériaux utilisés pour sa fabrication en fait l'une des vis les plus résistante à la rupture du marché.

Pré-perçage nécessaire dans le bois dur et mise en œuvre conforme au DTU 51.4

> Sur le côté, tracez la ligne de coupe des lames au cordeau. Coupez le débord des lames avec la scie.

> Puis vissez une lame à la verticale sur les lambourdes pour cacher les plots sur le côté de la terrasse pour plus d'esthétisme.

