

TERRASSE BAMBOOTOUCH® OUTDOOR EasyClick massif

Avant le montage – précautions et recommandations

- Un bon sol / support est primordial à une installation de qualité. Installer la structure selon les normes en vigueur. Le sol doit être à même de supporter la charge et disposer d'un drainage suffisant.
- Les lambourdes (rails) à utiliser sont exclusivement celles prévues pour le système EasyClick
- La structure doit toujours être installée avec une légère pente (1 à 2%), idéalement dans le sens longitudinal de la lame et s'éloignant du bâtiment. Pour assurer la conformité, il faut éviter les points d'eau, dépôts de saletés et autres dommages au bâtiment.
- La structure de la terrasse prévoira une aération naturelle par les côtés (minimum 1% de la surface de la terrasse). L'espace entre les lames ne permet pas la ventilation de la sous-structure !
- Il faut impérativement éviter un contact permanent entre les lames et le sol. Si le rail est en contact avec le sol, on veillera à une évacuation d'eau suffisante.
- Lorsque la terrasse touche 1 ou plusieurs murs, laissez toujours une distance de minimum 1cm pour permettre une dilatation et contraction suffisante
- Les distances maximales pour la sous-structure (lambourdes en alu) doivent être respectées.
- Respectez également les distances minimales des joints de dilatation en tête de lame. Selon les saisons et le degré d'humidité, les lames se dilateront légèrement et les joints deviendront plus petits, ou inversement, se contracteront légèrement et les joints deviendront plus grands.
- Avant pose, stockez les lames à l'abris du soleil et dans un endroit sec. Lors de la manipulation on évitera de faire se frotter entre elles les surfaces apparentes afin d'éviter les rayures. Pour de meilleurs résultats, n'installez pas les lames à des températures inférieures à +10°C ni trop élevées.
- Les éraflures feront toujours partie des risques sur une surface extérieure. Veillez à protéger la terrasse des pieds de meubles et autres objets lourds (patins ou autres).
- Aucun outil spécial n'est nécessaire. Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez des lames de scie et outils de coupe revêtus de métal dur. Si vous utilisez une scie à onglets, nous recommandons une taille de lames de scie de 254 à 305mm avec 40 à 60 dents.
- S'agissant d'un produit naturel, une variation de couleur se produira avec le temps (impact des ultraviolets du soleil, variations climatiques...). Seul un entretien régulier pourra atténuer ceci.

Reportez-vous toujours aux instructions d'assemblage d'EasyClick pour tout ce qui concerne les modifications en cours d'installation, car la garantie ne peut être accordée en cas d'écarts et de défauts qui en résulteraient. La garantie est également exclue si vous utilisez des sous-structures prévues pour d'autres usages que les planches de terrasse EasyClick. Vous devez utiliser les sous-structures EasyClick et les pièces de montage fournies !



Installation sur un sol existant (en béton ou dalles, carrelages...)

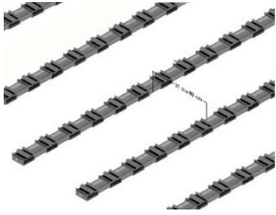


Schéma 1 : pose des rails A

1) Mise en place des rails EasyClick

- Placez les rails A en aluminium à point irréguliers en respectant l'intervalle (entre les rails) de 40cm (zones privées) ou 31cm (zones publiques).
- Veillez à utiliser les rails de type B pour les bords de finition perpendiculaires aux lames (voir dernier point ci-dessous) ou pour créer des séparations entre plusieurs zones (voir annexe 5)

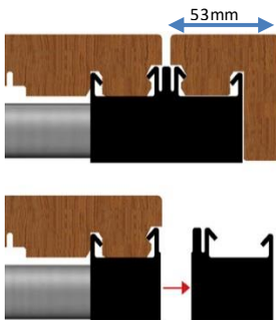


Schéma 2 : choix de la 1ère lame

2) Choix de la première lame ou profil contre un mur

- Si vous souhaitez démarrer par un profil de finition, vous le cliquez simplement sur le bout du rail. Prévoyez alors la bonne distance par rapport au mur. Le rail de finition est large de 53mm. Vous devrez recouper la partie en aluminium de rail jusqu'à l'attache en plastique noir
- Si vous posez la première lame contre un mur, vous devrez couper le premier clip de support (avec le rail) comme indiqué ci-contre.
- Respectez une distance de min. 1cm entre lame / profil de finition et mur.
- Si vous terminez avec la dernière lame contre un mur, il faudra probablement ajuster (couper) cette dernière. Voyez annexe 2 page 3

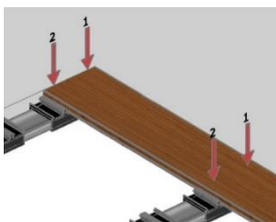


Schéma 3 : pose de la 1ère lame

3) Pose de la première lame (ou profil de finition)

- Posez la planche sur les rails alignés.
- Cliquez dessus en appuyant avec votre pied, d'abord d'un côté (1) puis de l'autre (2)

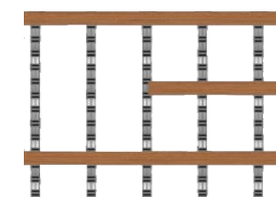


Schéma 4 : mise à l'équerre et pose

4) Mise de la structure à l'équerre et finalisation

- Engagez partiellement quelques lames sur la structure afin de la stabiliser
- Complétez la terrasse.
- Lors de l'installation de grandes surfaces, il est conseillé pour des raisons esthétiques ou de modularité, d'installer des zones plus petites et de les relier entre elles (voir annexe 5)



Schéma 5 : pose finition parallèle (sur rail A)

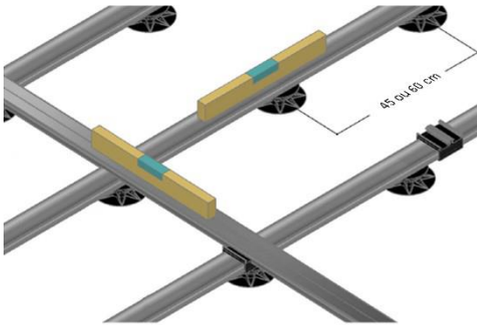
5) Placement des finitions

- Les finitions longitudinales (parallèles aux autres lames) se fixeront sur des rails type A (schéma 5)
- Les finitions perpendiculaires nécessiteront des rails type B (schéma 6).



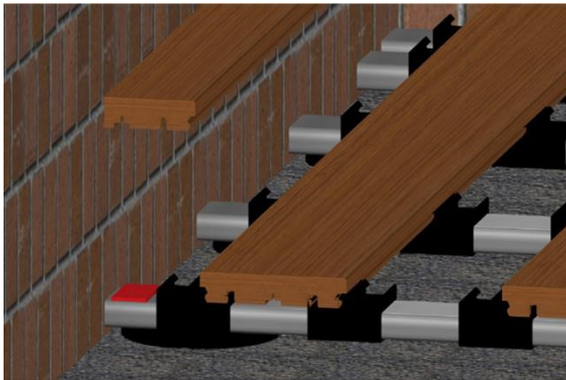
Schéma 6 : pose finition perpendiculaire (sur rail B)

Annexe 1 – Pose des rails sur sol nécessitant mise à niveau (plots)



- Cette étape est nécessaire si le support n'est pas à niveau
- Positionnez les plots / socles réglables en respectant un intervalle maximum de 600 mm entre eux (usage privé) ou 450mm (usage commercial ou privé intensif) dans la direction prévue des rails.
- Ajustez-les afin qu'ils soient tous à peu près de même niveau.
- Posez les rails EasyClick sur les patins / socles.
- Les plots / socles peuvent être fixés (collés) au sol ainsi qu'aux rails (optionnel)

Annexe 2 - Comment ajuster la dernière lame contre un mur



- Coupez la lame en laissant un espace de minimum 1cm avec le mur.
- Placez des rehausseurs en caoutchouc (en rouge sur l'image) afin de maintenir la lame horizontale
- Pour une meilleure tenue, fixez la lame à la lambourde avec une vis en inox (optionnel)

Annexe 3 - Retirer une lame

- Utilisez l'outil approprié afin de ne pas abîmer les lames.
- L'outil s'utilise en double (un de chaque côté des clips en plastique) sauf en bout de lame.

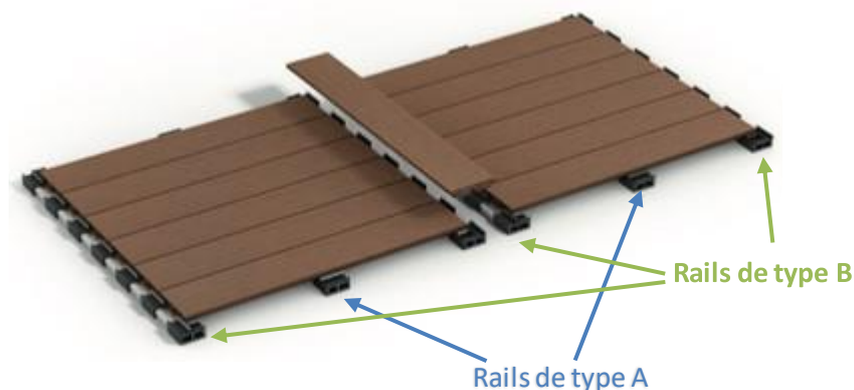


Annexe 4 – pose en bardage

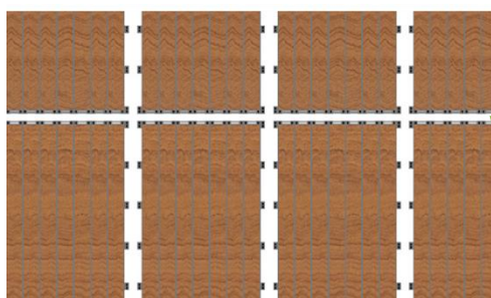
- La pose en bardage du système iDecKing® easyclick est très simple. Equipez-vous d'un niveau ainsi que d'un maillet en caoutchouc.
- Respectez toujours les normes de pose d'un bardage à savoir les distances de sécurité, la ventilation, etc.
- Après les avoir soigneusement ajustées avec le niveau, disposez et fixez (à l'aide de chevilles et vis) les rails A en aluminium sur la surface. L'écartement des rails sera de maximum 60cm. Pré-forez les rails à l'aide d'une mèche métal.
- La pose des lames s'effectue en les cliquant grâce au maillet.

Annexe 5

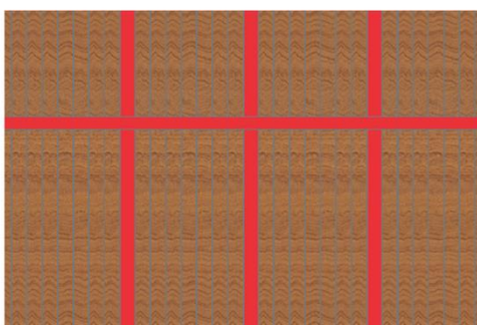
Pour les grandes surfaces, pour des raisons esthétiques et éventuellement de modularité (démontage régulier de la terrasse) il est préconisé de construire des modules et de les relier entre eux comme suit :



- À chaque bord de module devant être relié au suivant par une lame perpendiculaire, utilisez un rail type B (clip externe).
- Les autres rails sont les rails standard type A



- Complétez ensuite les modules en assemblant le reste des lames. Pour des raisons de maniabilité et de poids, il est suggéré de créer des modules de maximum 7 lames.
- Positionnez ensuite les modules en vérifiant bien les mises à niveau et distancez les correctement pour placer les lames de liaison.
- Vous observez bien sur le schéma ci-contre que les rails type B recevront les lames de liaison perpendiculaires aux autres lames. (horizontale sur le schéma).
- Les autres lames de liaison (ici verticales) se fixent sur les rails type A comme pour le reste du module.



- Complétez la terrasse en cliquant les lames de liaison (en rouge sur le schéma ci-contre).
- Votre terrasse est presque terminée.