

INSTRUCTIONS DE POSE

Pinutex

Merci de respecter tous ces conseils pour la planification et la pose des modules Pinutex.

1. Stockage et transport

Les modules de terrasse doivent être stockés et transportés au sec.

2. Stockage intermédiaire

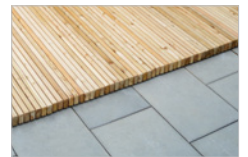
En cas d'un stockage intermédiaire avant la pose, veillez à ce que les modules soient stockés à plat sur une surface plane et sur des lambourdes afin d'assurer l'aération.

3. Contrôle de qualité avant la pose

Si malgré nos contrôles de qualité rigoureux vous trouvez modules représentant des imperfections dans le bois, un taux d'humidité trop élevé où dont la surface est endommagée, merci de nous les signaler. Ces modules ne doivent pas être posés et seront remplacés par nos soins et sans aucun frais dans les meilleurs délais. L'espacement des profilés de 6 mm en temps normal peut différer légèrement quand le bois est très humide ou très sec à cause des changements d'humidité.

4. Surface de pose et ossature

Sur une fondation stable et porteuse (dalle béton...) avec une pente de 1,5 % dans le sens transversal des profilés, aucune ossature n'est nécessaire. Vous pouvez ainsi poser les modules directement avant de les visser. La pente est indispensable pour éviter que l'eau stagne sous les modules.



Si la surface prévue pour la pose ne permet pas une pose directe, il convient de poser une ossature sur des dalles en béton (ou plots réglables). Les distances entre les dalles dépendront des dimensions de votre ossature.



Merci de prévoir l'ossature de sorte que ce soient les profilés qui reposent sur les lambourdes et non les râtaux en acier.

Pour assurer une bonne stabilité de votre terrasse, veillez à ce que les modules de 2 m de longueur reposent sur 3 lambourdes et ceux de 4 m sur quatre lambourdes. Pour les matériaux de l'ossature, vous avez le choix entre du bois (apte à une classe d'emploi 4) et l'aluminium, à condition que la surface obtenue soit plane.

5. Aération

Afin de garantir une aération suffisante sous les modules de terrasse, il est recommandé de respecter une distance aux bords de 15 mm aussi bien dans le sens de la longueur ainsi de la largeur.

6. Pose

Nous vous recommandons de positionner des cales résilientes entre le support béton et les rateaux en acier. Les modules seront posés directement les uns contre les autres, veillez à mettre les modules dans le même sens (partie débordant du rateau en acier doit toujours être du même côté). Dans le sens de la longueur, respectez un espacement de 6 mm entre deux modules. Pour raccourcir un module trop long, déplacez et refixez le rateau sur la partie à conserver avant de couper, cela afin d'assurer la stabilité du module. Pour adapter la largeur des modules, il suffit d'ajouter des rateaux qui dépasseront des modules. Ensuite, vous pouvez fixer les profilés additionnels avec des vis en inox 4,5 x 50 mm.



Il est recommandé d'adoucir les angles des profilés, et cela même pour les modules mis bout à bout.

7. Fixation



Nous vous conseillons de fixer votre terrasse sur son ossature, et ceci au moins aux quatre coins de chaque module. Pour ce faire, il vous suffit de glisser les rondelles noires fournies dans les rainures des deux derniers profilés de chaque côté, puis de les visser avec des vis 4,5 x 70 mm ou avec des vis 5 x 70 mm.

8. Espacements entre les profilés et aux bords

Il est important de respecter l'espacement de 6 mm entre les profilés de terrasse et de laisser une distance de 15 mm aux bords afin d'assurer une bonne aération des modules.

9. Traitements de surface et nettoyage du bois

Après la pose, aucun traitement n'est nécessaire pour garantir la pérennité de votre terrasse (celle-ci va griser naturellement). Si vous le souhaitez, vous pouvez traiter la surface votre terrasse avec de l'huile pour bois. Pour un traitement durable, il faudrait répéter cette opération une ou deux fois par an.

Par contre, il est important de nettoyer régulièrement la surface de la terrasse afin de conserver toute l'esthétique. Pour ce faire, vous pouvez utiliser une brosse ou bien le nettoyeur de surface de votre nettoyeur haute pression. L'utilisation de la lance est déconseillée car vous risquez d'endommager la surface du bois.

Nos instructions de pose et nos conseils, bien que fondés sur notre longue expérience ainsi que sur notre compétence technique, restent indicatives et sont fournies sans aucun engagement de notre part. Ils ne font pas partie du contrat d'achat. Il appartient donc à l'acheteur et/ou à l'artisan de vérifier si nos produits conviennent à l'utilisation prévue. Pour toute autre question, nos conditions générales de vente s'appliquent.