

MODULE SPORT

Ces notes ont été préparées pour vous guider lors de la pose des produits de notre gamme Module Sport. Toutes ces informations vous sont fournies en toute bonne foi mais sans garantie puisque les conditions d'utilisation de nos produits varient en fonction de chaque site d'installation et dépassent notre contrôle.

En cas de doute sur un projet, contactez-nous !

A. POINTS À CONSIDÉRER AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION

- S'assurer que le support est **propre et sans grosses disparités**.
- **Nettoyer la surface** à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou d'un souffleur pour enlever le maximum de graviers / aspérités de surface.
- Prévoir un **démoussage afin d'éviter le développement des mauvaises herbes** une fois nos gammes Module Sport mises en place. **L'installation d'un géotextile est recommandée pour éviter leur prolifération.**
- **Amener les palettes sur site au moins 2H avant l'installation** afin que nos produits puissent s'acclimater à la température ambiante.
- **Stocker les palettes à l'ombre ou à l'intérieur** pour éviter que l'emballage n'abime les dalles en cas de fortes chaleurs.

B. OUTILS ET ÉQUIPEMENTS



Pour les découpes,
une scie sauteuse ou
circulaire avec des
lames fines.



Pour la pose, tout ce dont vous avez
besoin est un maillet, un cordeau à
tracer ou toute autre méthode pour
s'assurer de l'alignement des dalles
ainsi qu'un outil pour les découper.

C. PRÉPARATION DU SOL

AVANT DE COMMENCER :

- Ne pas essayer d'installer le sol immédiatement après la livraison, il doit s'acclimater
- à la température ambiante de la zone avant l'installation.
- Nous recommandons un minimum de 2h avant de débiter mais cela dépendra de la température ambiante.
- Si l'installation doit se faire à une température inférieure à 15° C, prévoir un écart de dilatation plus important que 7mm le long des points fixes.

Balayer et nettoyer le support pour enlever toutes les impuretés.

Casser/couper les aspérités dépassant du sol (crêtes, tiges, etc...).

Reboucher tous les trous avec un mortier rapide de réparation.

Pour les surfaces non planes qui nécessitent une préparation adaptée, **utiliser un produit de ragréage et de nivellement**.

D. MÉTHODE D'INSTALLATION

Important : Il est essentiel que **les dalles restent bien alignées** les unes aux autres constamment. Nous recommandons fortement **l'utilisation d'un cordeau de traçage ou d'un laser** pour assurer un calepinage parfait de l'installation et s'assurer d'obtenir une structure régulière.

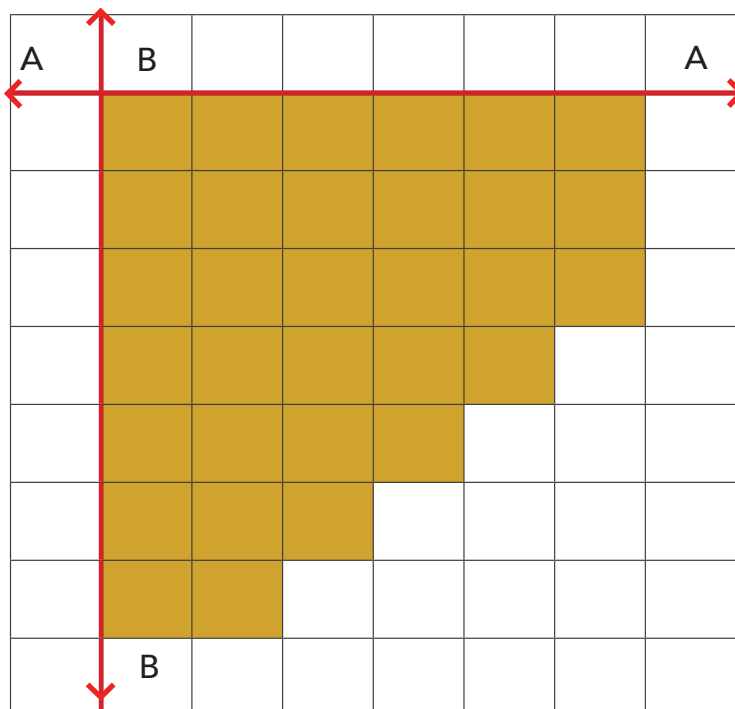
- Une fois le point de départ identifié et les lignes à angles droits créées, c'est le moment de **positionner les dalles pour l'installation**.
- Notre première recommandation est de **prédisposer les dalles sur le sol sans les installer**, cela permettra de les ajuster. **Il faut créer un L : Longueur et Largeur**.
- Ensuite, **emboîter les dalles entre elles** en vous assurant de leur alignement au niveau des coins.
- **En commençant par les bords**, utiliser un maillet caoutchouc ou votre pied pour **emboîter les queues d'arondes les unes aux autres**.

Astuce : L'installation des dalles Modules Floors, est aussi simple que celle d'un puzzle !

Si les dalles ne s'emboîtent pas ensemble naturellement sans devoir forcer, il y a de fortes chances qu'il y'ait un souci. Les dalles doivent s'emboîter ensemble **avec un simple coup de maillet ou la pression exercée par le pied**, sinon cela signifie **qu'elles ne sont pas alignées correctement**.

Pour débiter :

- Le point de départ est **l'un des coins de votre terrain**.
- Chaque dalle comporte **2 côtés "mâles" et 2 côtés "femelles"**. Il est donc conseillé de débiter la pose de façon à pouvoir **emboîter simplement les femelles dans les mâles** sans encombrement. (voir schéma instruction de pose p.3).
- Mesurer précisément **1cm si vous n'avez pas de rampes** et **7cm dans le cas contraire** à partir de chaque fin de mur et utiliser un cordeau de traçage ou un laser pour créer les lignes **A-A et B-B**.
- Assurez-vous que les lignes soient **parfaitement perpendiculaires**.
- Tracer le trait en positionnant le **côté "femelle" vers le mur** et les **emboîtements mâles ouverts sur la droite** (prêt à accueillir des emboîtements femelles).





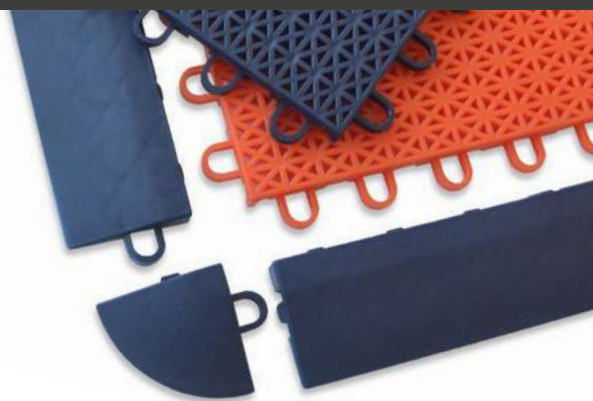
Très important : Il est primordial d'installer les premières rangées parfaitement droites, toute erreur aura un impact sur l'intégralité de l'installation.

- Commencer à installer votre longueur et largeur de terrain pour être parfaitement d'équerre.
- Installer ensuite les dalles de la gauche vers la droite toujours en plaçant le côté "femelle" au-dessus du côté "mâle."
- Aligner les dalles à partir du coin.
- Installer une rangée après l'autre, en complétant chaque rangée avant de commencer la suivante.
- Laisser un minimum de 1cm de dilatation entre le revêtement et tout point fixe.

FINITION ET ENTRETIEN

Pour une finition parfaite:

- Laisser un minimum de 1cm de dilatation entre sol et tout point fixe (murs et machines). Couvrir les 1cm de dilatation entre les dalles et les murs.
- Utiliser les rampes et angles Module Floors pour créer une transition sécurisée entre le sol sportif et son support.
- Pour que votre sol reste en bon état, l'entretenir régulièrement en utilisant un Karsher, un souffleur etc.



USAGE ÉVÈNEMENTIEL

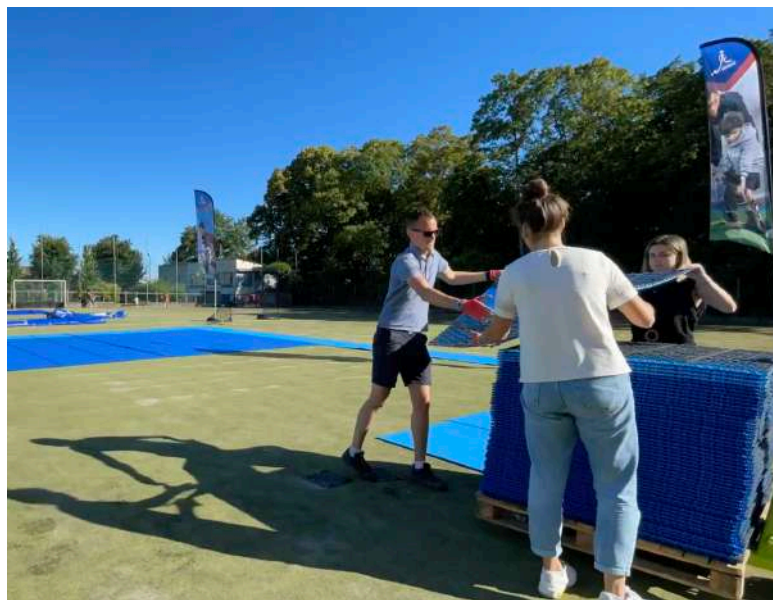
Dans le cas d'une utilisation pour de l'évènementiel, il est facile de poser et déposer le terrain rapidement.

Une fois votre évènement terminé, nous vous conseillons de démonter le terrain dans le sens inverse de son montage.

Déboîter des carrés de 1*1m (16 dalles) à l'aide d'un outil plat que vous glissez à cheval sous la première dalle que vous souhaitez déboîter. Rapprochez vous de nos équipes pour qu'elle vous conseil sur le type d'outil à utiliser.



- Déboîter d'abord le terrain par rangées (A-A)
- Faites ensuite des plaques de 1*1m
- Retourner les plaques pour avoir les sous-couches face en haut.
- Poser votre dalle de 1*1m sur la palette.
- Empiler les dalles sur une hauteur de 1,5m maximum.
- Cercler les dalles à l'aide d'un cerclage palette
- Filmer la palette



Toute l'équipe M²DULE FLOORS vous souhaite beaucoup de réussite dans votre installation !