

# MODULE FLOORS

Ces notes ont été préparées pour vous guider lors de la pose de nos produits (hors gammes Module Fitness et Module Decor). 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

**Pose libre ou collée ? Les dalles MODULE FLOORS peuvent être installées sur toutes les surfaces dures et dans la plupart des cas, aucun collage n'est nécessaire.**

### QUAND FAUT-IL COLLER ?



- **Exposition au soleil ou à la chaleur :** il est recommandé de coller le sol dans les zones sujettes à un ensoleillement direct (baies vitrées, devantures de magasins, etc.) ainsi que celles exposées à de fortes chaleurs (four, pot catalytique d'une voiture garée, etc.). Il est possible que cette partie du sol, en contact direct avec le soleil ou la chaleur, chauffe et se dilate plus rapidement que le reste de la surface.



- **Engins lourds et zones de manoeuvres :** certains chariots ou transpalettes peuvent poinçonner fortement et entraîner un déboîtement des dalles, surtout ceux pour qui la batterie est localisée au-dessus de la roue directionnelle et/ou avec des roues fines et dures. Nos indications de résistance maximum vous aideront à faire votre choix à travers nos gammes de produit !

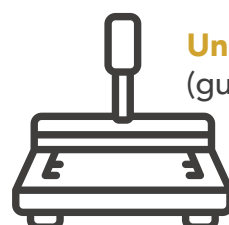
Chaque utilisation étant unique et les variables de fonctionnement nombreuses (fréquence, poids, matériel, vitesse, etc..), elles ne sont aucunement contractuelles. Nous vous incitons fortement à réaliser un test au préalable avec nos dalles MODULE FLOORS pour choisir le produit le plus adapté ainsi que sa méthode de pose (libre ou collage).

## B. OUTILS ET ÉQUIPEMENTS

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.

Les dalles MODULE FLOORS peuvent être coupées en utilisant plusieurs méthodes, qui dépendront de vos préférences personnelles, de l'expérience et des outils que vous avez sous la main.

**Nous recommandons d'utiliser les outils suivants :**



**Un massicot**  
(guillotine) adapté  
pour couper  
les dalles  
PVC.



**Une scie sauteuse**  
**ou circulaire** avec  
des lames  
épaisses à bois  
par exemple.



**Un cutter renforcé**  
(toujours porter  
des gants de  
protection).

## C. INSTALLATION

### POINTS CLÉS

- a. La température minimum d'installation doit être **supérieure de 15° Celsius**.
- b. Laisser un **minimum de 5mm de dilatation** entre le sol et tout point fixe.
- c. Plus il fait chaud et plus le sol va s'acclimater rapidement. Si les délais sont serrés, nous recommandons de **partager les palettes en petits tas de dalles** afin d'accélérer le processus.

### ÉTAPE 1 – SURVEILLER LES TEMPÉRATURES – PERMETTRE AUX DALLES DE S'ACCLIMATER



- L'installation ne doit pas s'effectuer par une température inférieure à 15°C.
- Ne pas essayer d'installer le sol immédiatement après la livraison, il doit s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant l'installation. Nous recommandons un minimum de 24h avant de débuter mais cela dépendra de la température ambiante.

### ÉTAPE 2 – PRÉPARATION DU SOL



- Balayer et nettoyer le sol pour enlever tous les détritus.
- 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 râgrage et de nivellation.

### ÉTAPE 3 – MISE EN PLACE



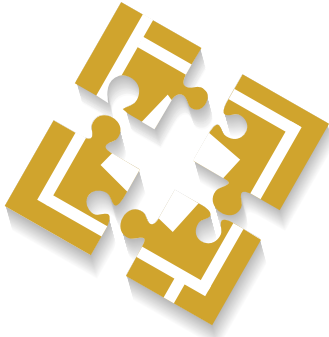
- Le point de départ diffère pour les dalles puzzle et celles à joints masqués de la gamme Module Retail.
- **Important:** quel que soit l'emboîtement, il est essentiel que les dalles restent bien carrées et alignées les unes aux autres constamment. Nous recommandons fortement l'utilisation d'un cordeau de traçage ou d'un laser pour assurer un calepinage parfait de l'installation et s'assurer de garder les dalles accoudées les unes aux autres.

### ÉTAPE 4 – MÉTHODE D'INSTALLATION



- 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.
- Ensuite, emboîter les dalles entre elles en s'assurant de leur alignement au niveau des coins.
- En commençant par les bords, utiliser un maillet caoutchouc pour emboîter doucement les queues d'arondes les unes aux autres.

## ASTUCE - INSTALLER DES DALLES MODULE FLOORS, C'EST AUSSI SIMPLE QUE D'INSTALLER UN PUZZLE !

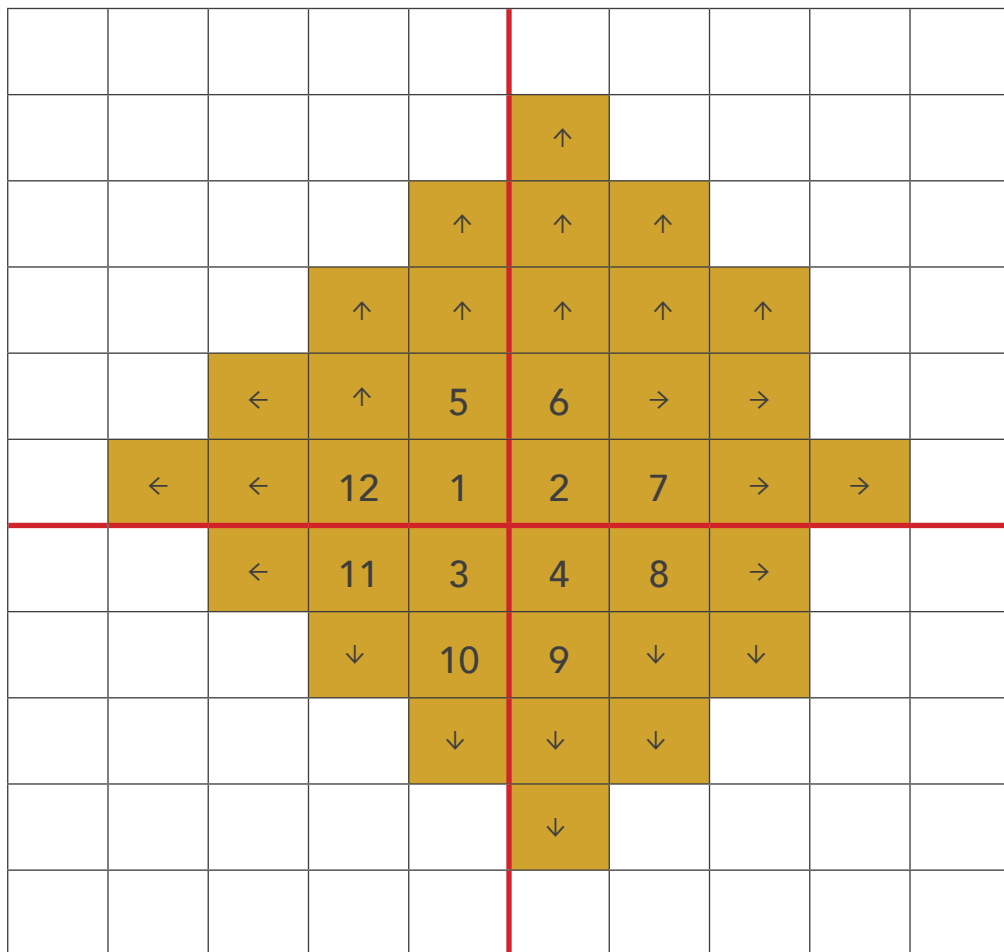


Si les joints ne s'emboitent pas ensemble naturellement sans devoir forcer, il y a de fortes chances que quelque chose ne se passe pas bien. Les dalles doivent s'emboiter ensemble avec un simple coup de maillet, sinon cela signifie qu'elles ne sont pas alignées correctement.

**Pour débuter :** Le point de départ pour les dalles à emboîtement puzzle est le point le plus proche possible du centre de la pièce. Pour les emboitements cachés, il est recommandé de débuter d'un coin de la pièce.

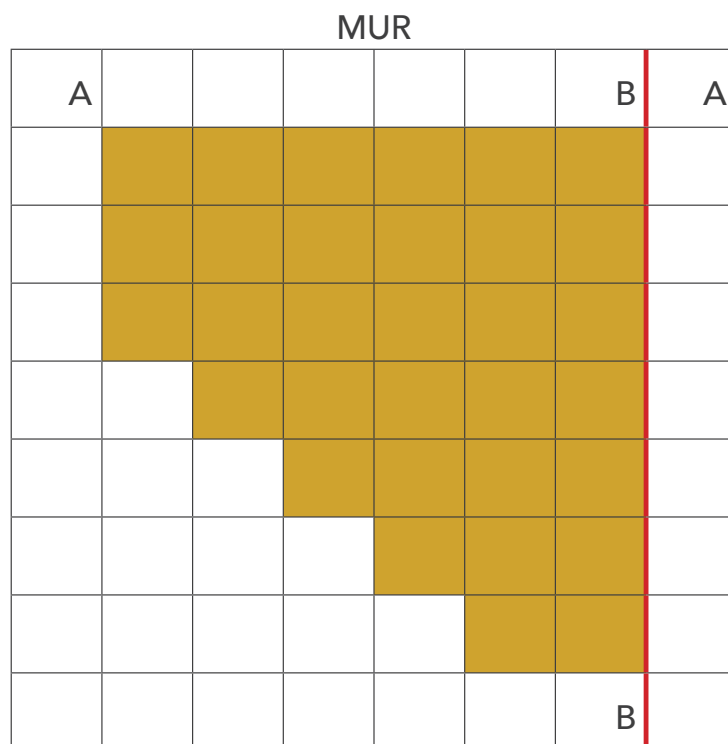
## D. INSTRUCTION D'INSTALLATION POUR LES DALLES MODULE FLOORS À EMBOITEMENT PUZZLE

1. Commencer aussi proche que possible du milieu de la pièce.
2. Utiliser un cordeau de traçage ou un laser pour créer les lignes A-A et B-B. S'assurer que les lignes sont perpendiculaires et forment un angle droit.
3. En utilisant le maillet, emboiter les dalles ensemble en commençant par un coin et en avançant vers le bout de la dalle.
4. Elaborer un schéma circulaire comme ci-dessous pour installer systématiquement les dalles de chaque recoin.
5. Une fois que toutes les dalles ont été installées, laisser le sol se dilater avant de réaliser les découpes de finition.
6. Laisser un minimum de 5mm de dilatation entre le sol et tout point fixe.



## E. INSTRUCTION D'INSTALLATION POUR LES DALLES MODULE RETAIL ET DESIGN À EMBOITEMENT MASQUÉ

1. Mesurer précisément 20cm 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.
2. Tracer le trait en positionnant l'emboîtement masqué vers le mur et les joints ouverts sur la gauche. Très important : installer les premières rangées parfaitement droites, toute erreur aura un impact sur l'intégralité de l'installation.
3. Installer les dalles de la droite vers la gauche toujours en plaçant le côté caché au-dessus du coté ouvert. Aligner les dalles à partir du coin pour aider l'alignement des dalles. Installer une rangée après l'autre. En complétant chaque rangée avant de commencer la suivante.
4. Laisser un minimum de 5mm de dilatation entre le sol et tout point fixe.



## F. FINITION

Pour une finition parfaite:

- Laisser un minimum de 5mm de dilatation entre sol et tout point fixe (murs et machines).
- Couvrir les 5mm de dilatation entre les dalles et les murs avec des plinthes.
- Raboter les bas de portes pour passer les dalles en dessous.
- Utiliser les rampes et angles Module Floors pour créer une zone de réduction et permettre un accès sécurisé au trafic roulant.
- Les dalles peuvent nécessiter un collage si elles sont en contact direct avec le soleil.
- Pour que votre sol continue de bien présenter, l'entretenir régulièrement en utilisant une machine de nettoyer rotative ou une auto laveuse pour la maintenance de routine.

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