

MODULE AIR x18mm

Ces notes ont été préparées pour vous guider lors de la pose de nos produits Module Air X18mm. 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. 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.

B. CRITÈRE DE CONCEPTION ET D'ACCEPTATION DU SUPPORT

Les dalles ont d'excellentes propriétés de drainage. Le support doit donc également fournir un drainage suffisant afin d'éviter la formation de retenue d'eau après de fortes pluies pour une pose en extérieur ou en cas de nettoyage à grande eau, type nettoyeur haute pression.

Les surfaces pavées (comme le béton ou l'asphalte) doivent avoir une pente minimum d'environ 2%. Et disposer d'un système d'écoulement de l'eau correctement dimensionné.

Toute fissure supérieure à 3mm de profondeur pouvant recueillir de l'eau doit être fermée avec des matériaux appropriés.

Les surfaces doivent être parfaitement planes, propres et exemptes de fissures.

C. 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.

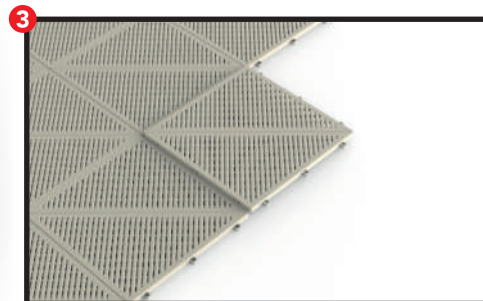
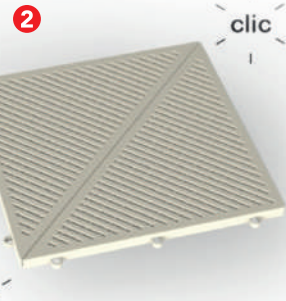
D. MISE EN PLACE

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.

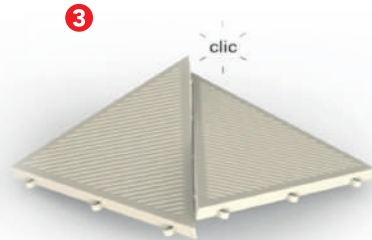
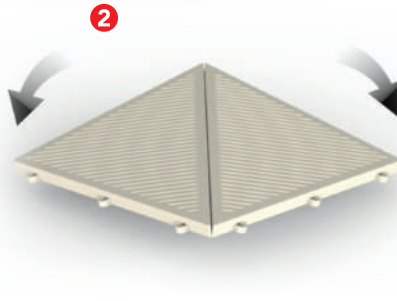
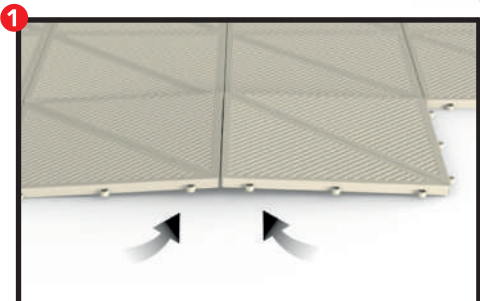
Une fois le point de départ identifié et les lignes à angles droits créées, c'est le moment de positionner les dalles pour l'installation.

- Notre première recommandation est de prédisposer les dalles sur le sol sans les installer, cela permettra de les ajuster par la suite.
- Ensuite, emboîter les triangles puis les dalles entre elles en s'assurant de leur alignement au niveau des coins ainsi que du motif à réaliser

CLIPSER



DÉCLIPSER



E. ENTRETIEN

Le sol ne doit en aucun cas être soumis à une utilisation inappropriée.

Le seul entretien dont ce sol modulaire a besoin pour maintenir une parfaite conservation et apparence est un nettoyage périodique régulier.

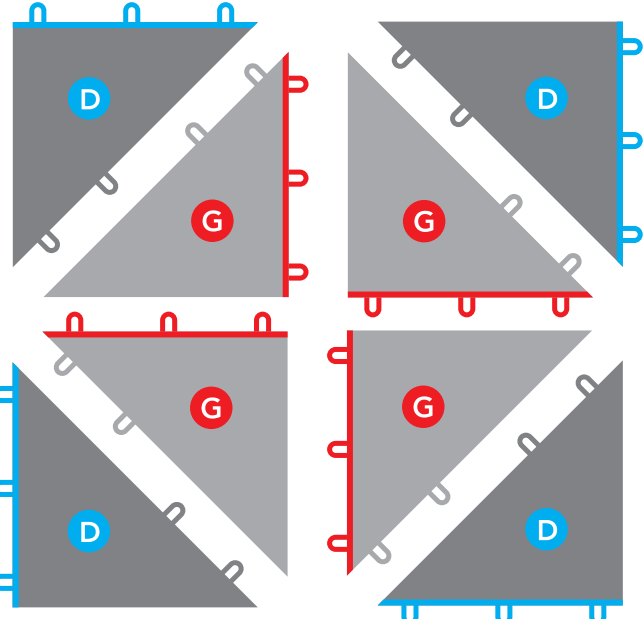
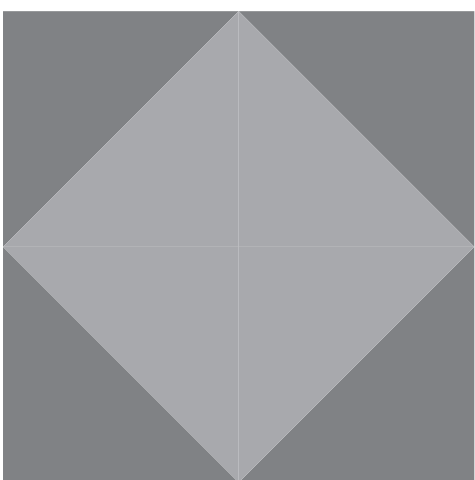
Conseils pour le nettoyage :

- Nettoyage manuel : serpillière légèrement humide.
- Nettoyage par auto-laveuse possible sous réserve d'utiliser un modèle d'auto-laveuse à aspiration.
- Nettoyage haute pression par jet

Le sol **Module Air X18mm** est lavable avec tout détergent à pH neutre qui doit être immédiatement rincé. La fréquence de nettoyage reste à l'appréciation de l'utilisateur et pourra être conditionnée par exemple par sa fréquence d'utilisation.

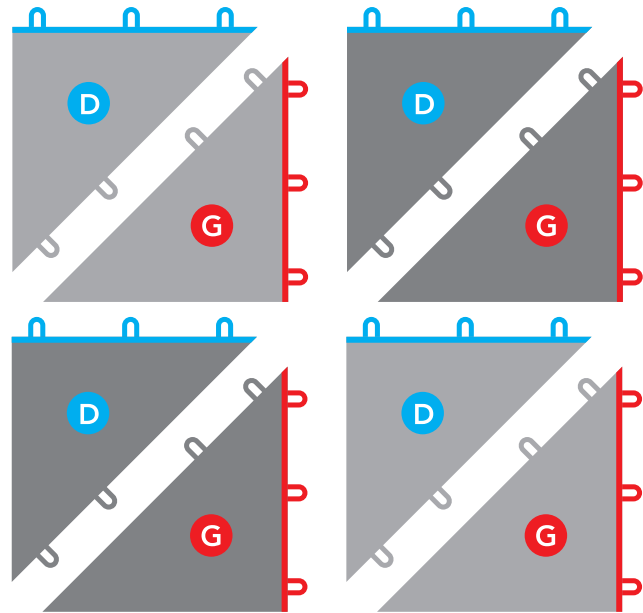
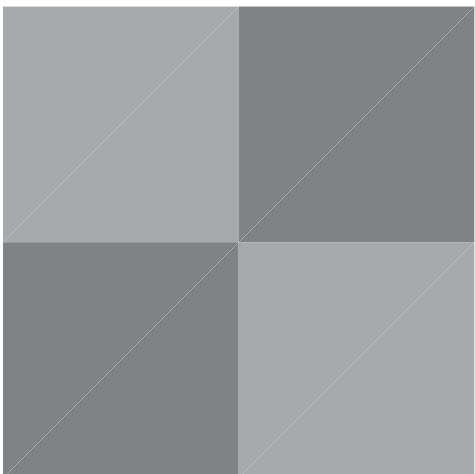
GRAND DAMIER

LARGE CHECKERBOARD



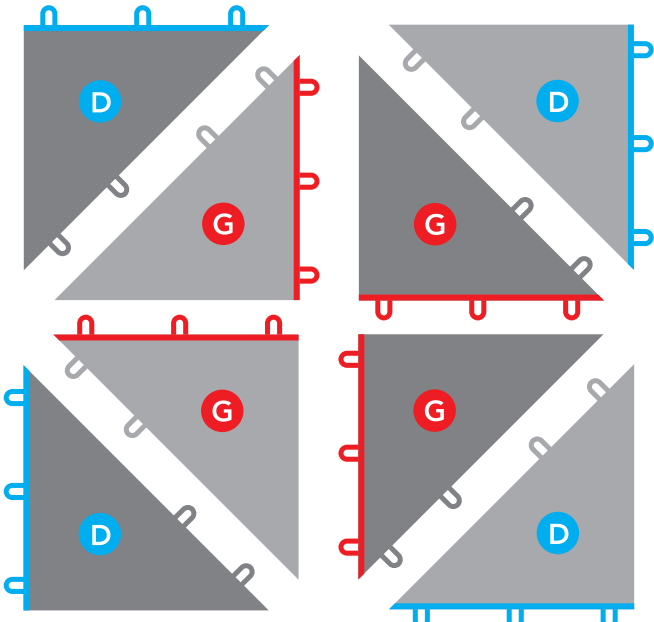
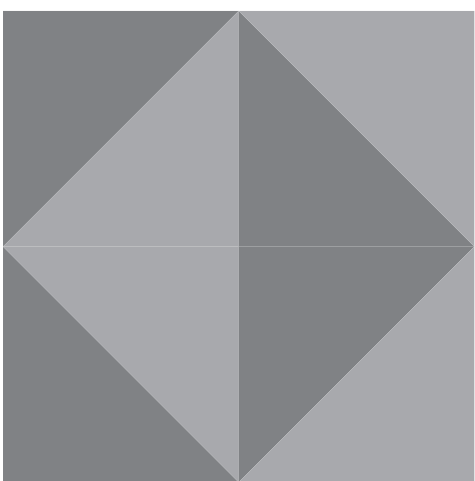
PETIT DAMIER

SMALL CHECKERBOARD



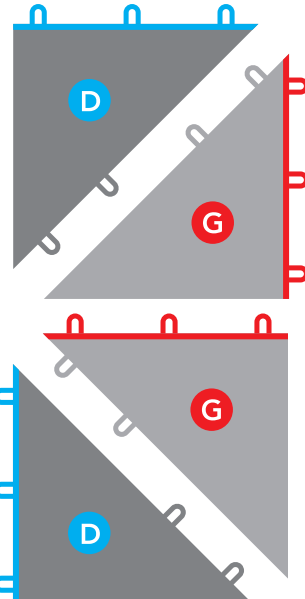
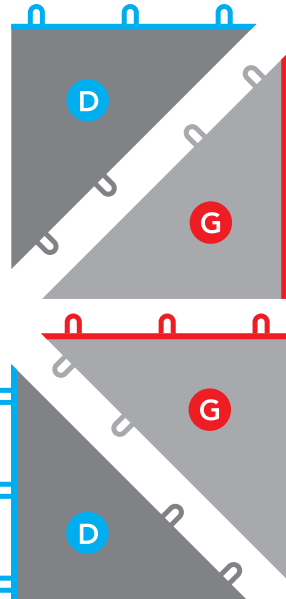
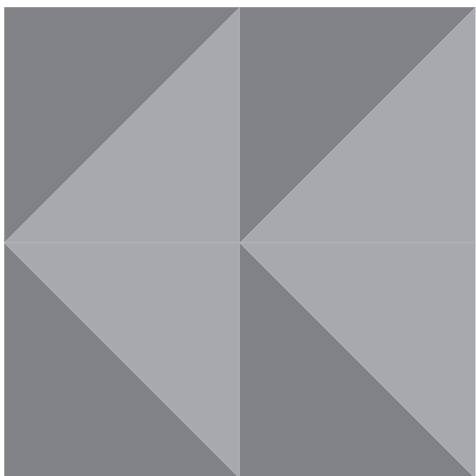
DAMIER INVERSÉ

REVERSE CHECKERBOARD



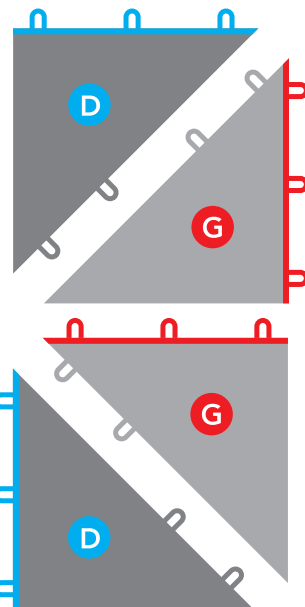
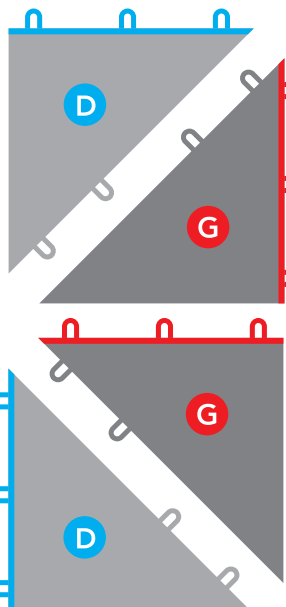
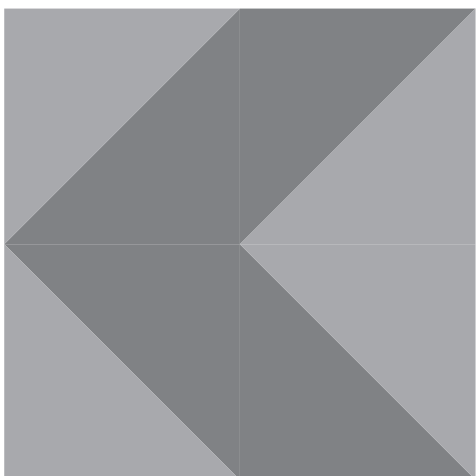
PETITES FLÈCHES

SMALL ARROWS



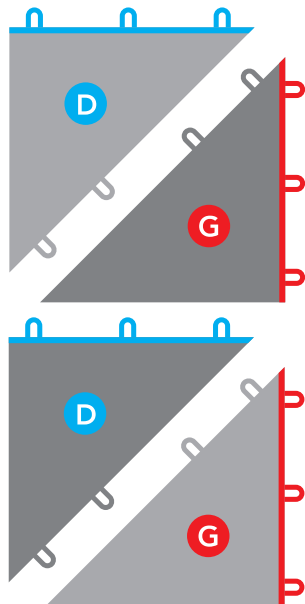
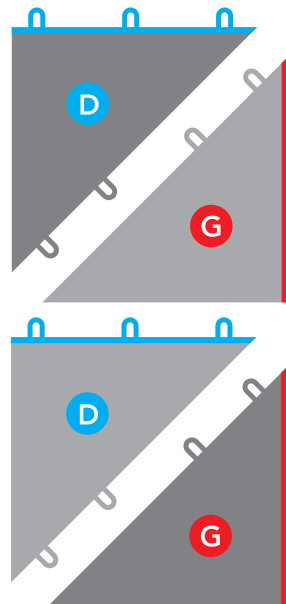
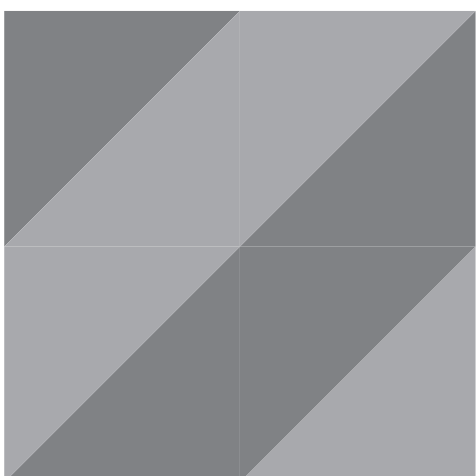
GRANDE FLÈCHE

LARGE ARROW

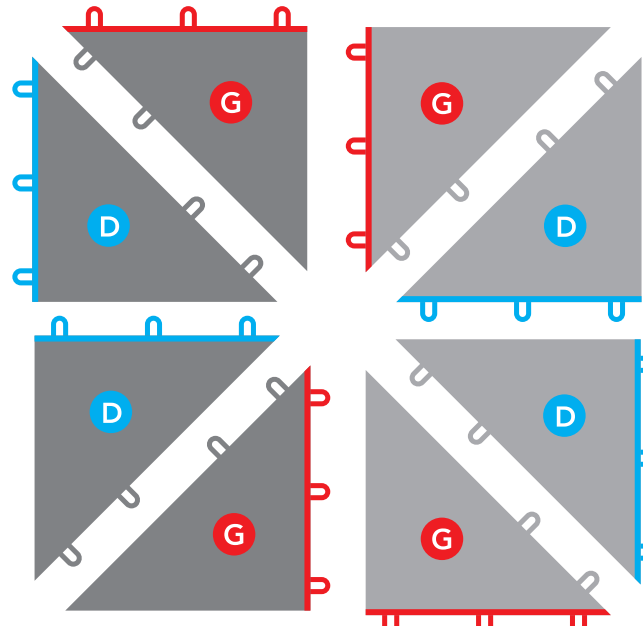
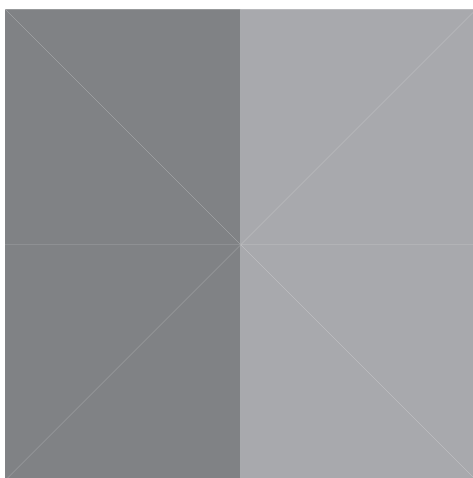


ZEBRA

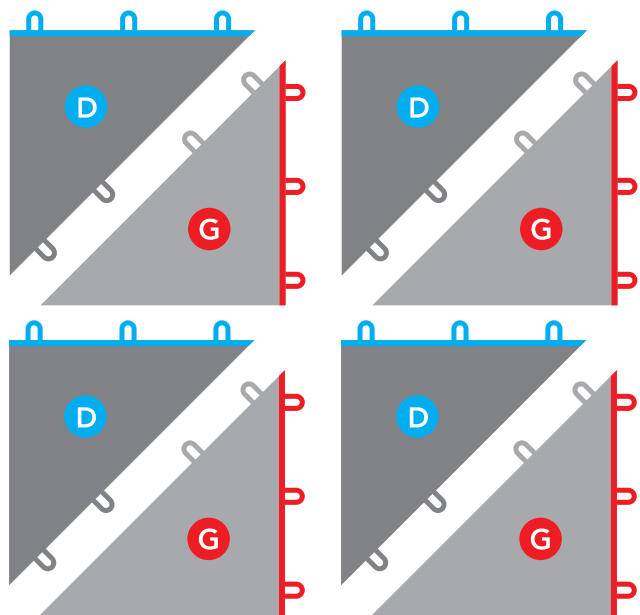
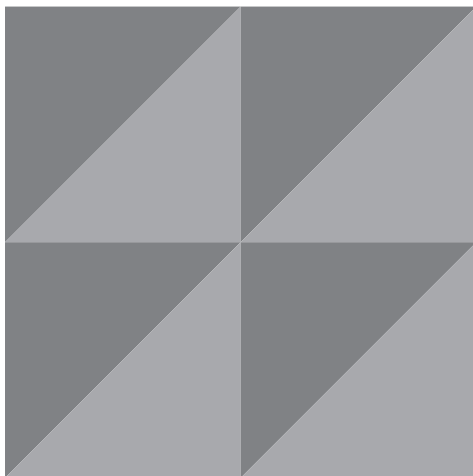
ZEBRA



BANDES STRIPES



ALIGNÉ LINED UP



SPIRALE SPIRAL

