

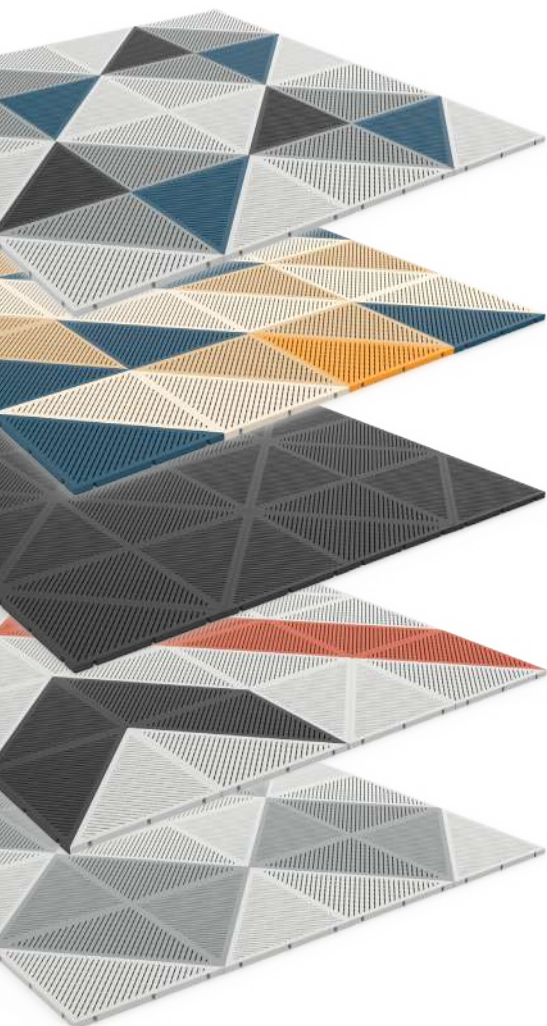
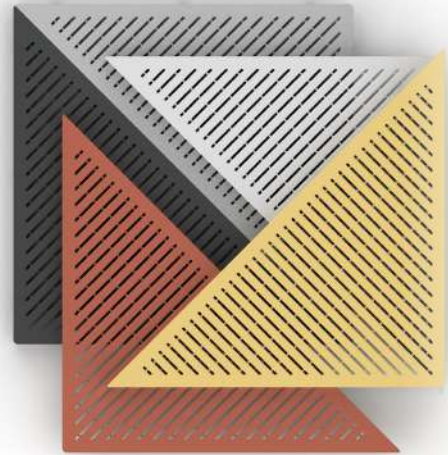
# MODULE AIR

## X18mm

GARAGES, ATELIERS, TERRASSES ET PLAGES DE PISCINES

### 1ÈRE DALLE CLIPSABLE TRIANGULAIRE DU MARCHÉ.

**Haute résistance** : fabrication en Polypropylène résistant aux UV.  
Excellentes propriétés anti-dérapantes pieds chaussés et pieds nus.  
Garantie 20 ans.

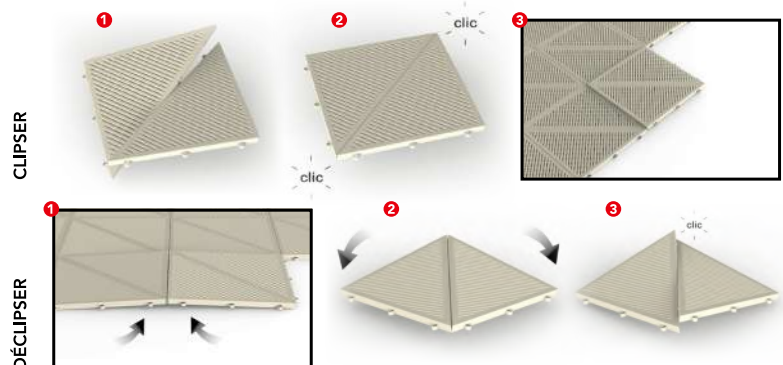


**Une multitude de graphismes possibles** en fonction de vos besoins : monochrome, damier, zébra, marquage, signalétique etc.

Chaque sous-ensemble de deux triangles (le carré) peut s'assembler, offrant ainsi une infinité de motifs et déclinaisons graphiques.

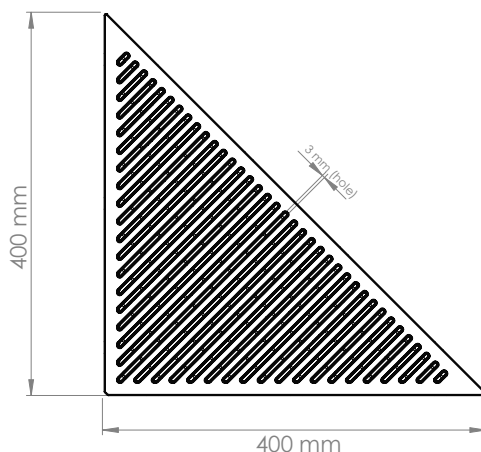


### COMMENT DÉCLIPSER LES DALLES ?



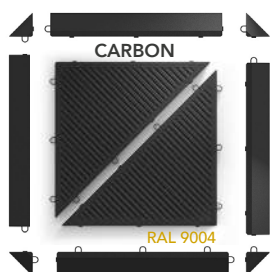
# ESTHÉTIQUE, RÉSISTANTE, SIMPLE ET RAPIDE À POSER

- Se pose sans colle, sans joint, ni enduit !
- Les dalles peuvent être installées sur des sols de mauvaise qualité.
- Les découpes se font à la scie circulaire ou la scie sauteuse.
- Pas d'arrêt de votre activité. Installation très rapide : environ 100m<sup>2</sup>/jour et par personne.
- Les dalles résistent aux hydrocarbures et autres substances chimiques.
- Dalles teintées dans la masse : les couleurs restent durables dans le temps.
- Un simple coup de chiffon ou de serpillère suffira pour nettoyer.

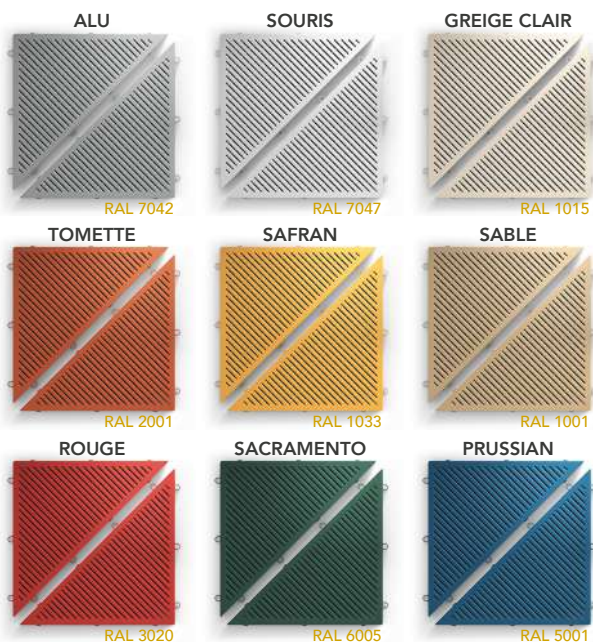


## 10 COLORIS DISPONIBLES

Rampes et angles disponibles dans tous les coloris

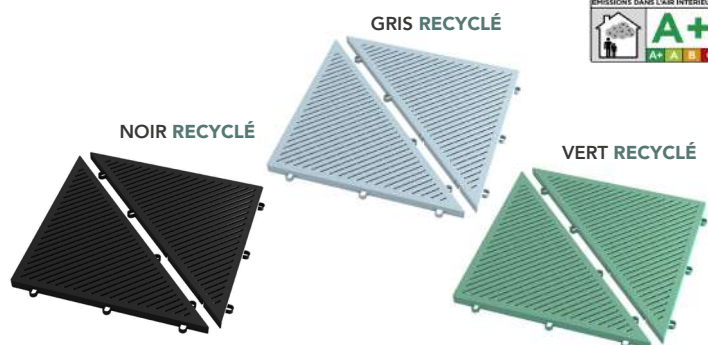


Fiche Technique	Normes	Module Air X18
Épaisseur	EN 428	18mm
Dimensions (mm)	EN 426	400 x 400
Code article		MAIR18
Poids	EN 430	0,7kg/dalle - 4,2kg /m <sup>2</sup>
Composition	ISO 2076	Co-polymer polypropylène stabilisé aux UV Respectueux de l'environnement et recyclable
Glissance pieds nus	DIN 51097	C : haute résistance au glissement dans des conditions humides
Glissance pieds chaussés	DIN 51130	R9 (9,4°) : Adhérence normale, proche de R10 (10°)
Classement Feu	EN ISO 11925-2 Efl	Efl-S1
Resistance chimique		Non poreux Résiste aux huiles et acides
Stabilité aux UVs		Prévient la dégradation des dalles sous les rayons du soleil
Conditionnement et règles de service	EN 427	6 dalles (12 triangles) 0,96 m <sup>2</sup> = 4,2 kg Palette = 96 m <sup>2</sup> = 425 kg Dim 1150 x 1150 x 1800mm



CETTE GAMME EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN POLYPROPYLENE RECYCLÉ

Les dalles recyclées ont une odeur qui n'est pas dangereuse pour la santé. Les couleurs peuvent varier d'une fabrication à l'autre et peuvent présenter des imperfections liées au recyclage.

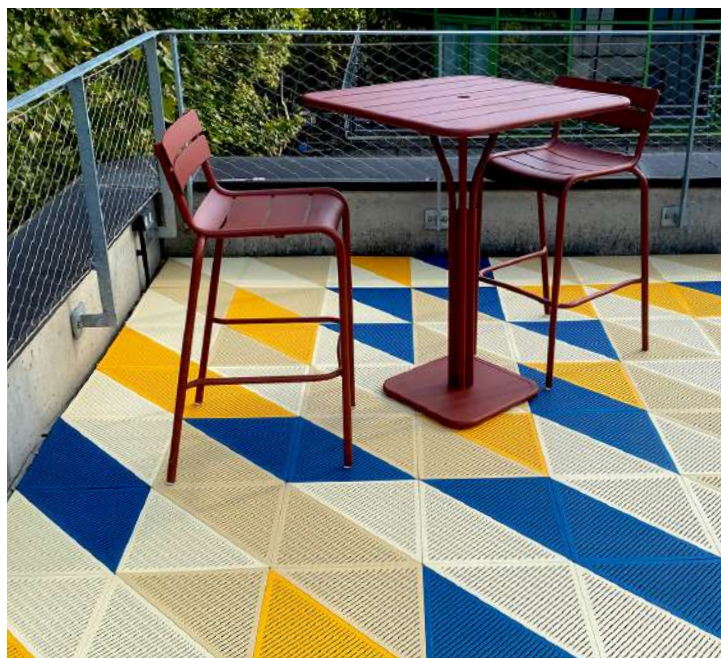


# ESPACES EXTÉRIEURS

Usage PROFESSIONNEL



Usage RÉSIDENTIEL



Conçu pour les espaces extérieurs :  
terrasses, patios, plages de piscines,  
balcons...

Idéal pour les zones exposées à la pluie et à  
l'humidité.

En forme de triangles symétriques, les dalles  
peuvent se poser dans tous les sens.



Vous pouvez composer des damiers géométriques mais aussi  
des graphismes plus libres et contemporains.



Le panel de couleurs de base permet d'accroître le champ des possibles.

# GARAGES ET ATELIERS

Garage PROFESSIONNEL



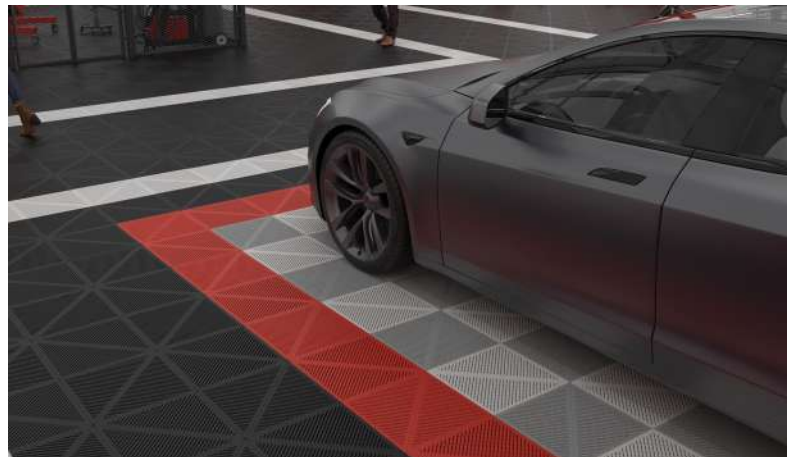
Garage PARTICULIER



Modulez vos espaces sans négliger l'esthétique de votre garage.

Facile et rapide à installer avec son système d'emboîtement.

S'adapte à toutes les surfaces dures et planes.



Draine l'eau et laisse respirer le sol.

La forme triangulaire de la dalle offre de nombreuses possibilités en termes de signalétique et de marquage au sol.

