

# Collection Module Carré

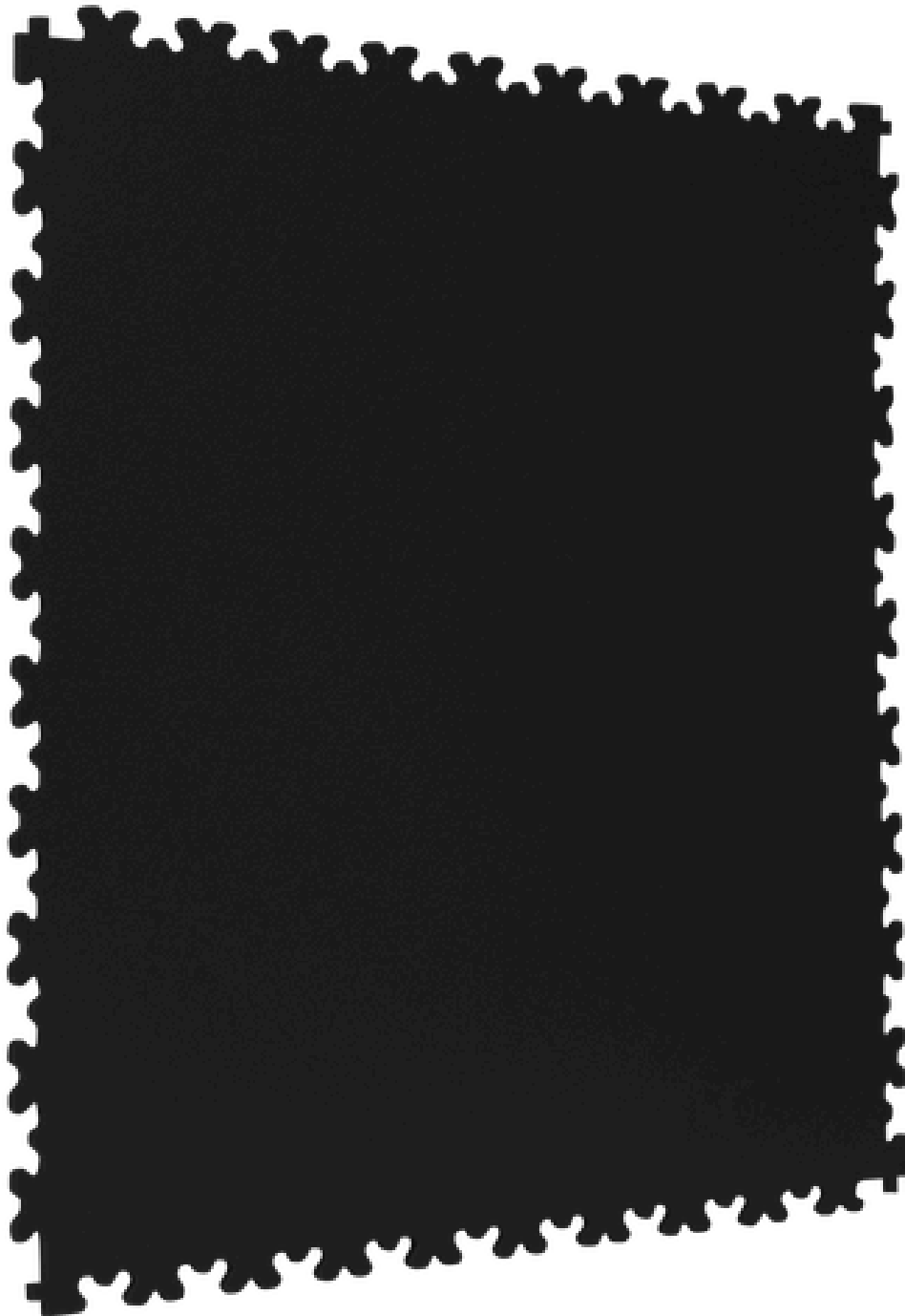
---

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Factory - 10, 9, 7 mm**

**RAL 9004**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Factory - 10, 9, 7 mm**

**RAL 7015**



**EN STOCK**

# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Factory - 10, 9, 7 mm**

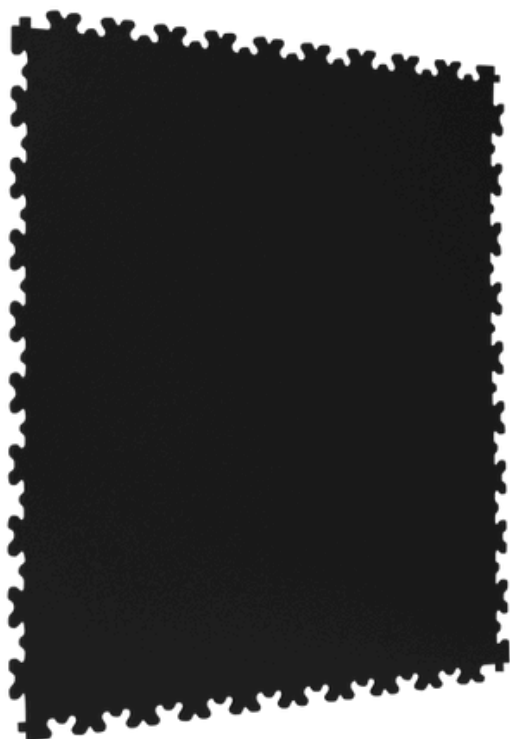
**RAL 7045**



**EN STOCK**

**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 9004**  
**Noir RECYCLÉ**



**Finition grainée**

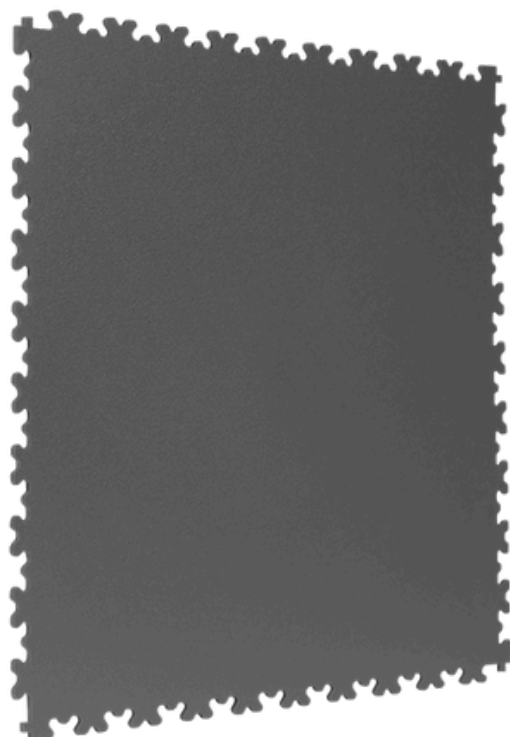


**Finition tôle larmée**

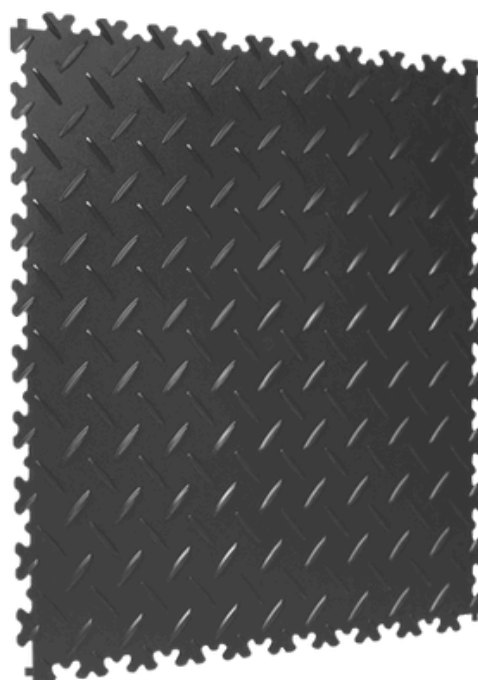
**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 7015**

**Gris foncé RECYCLÉ**



**Finition grainée**



**Finition tôle larmée**

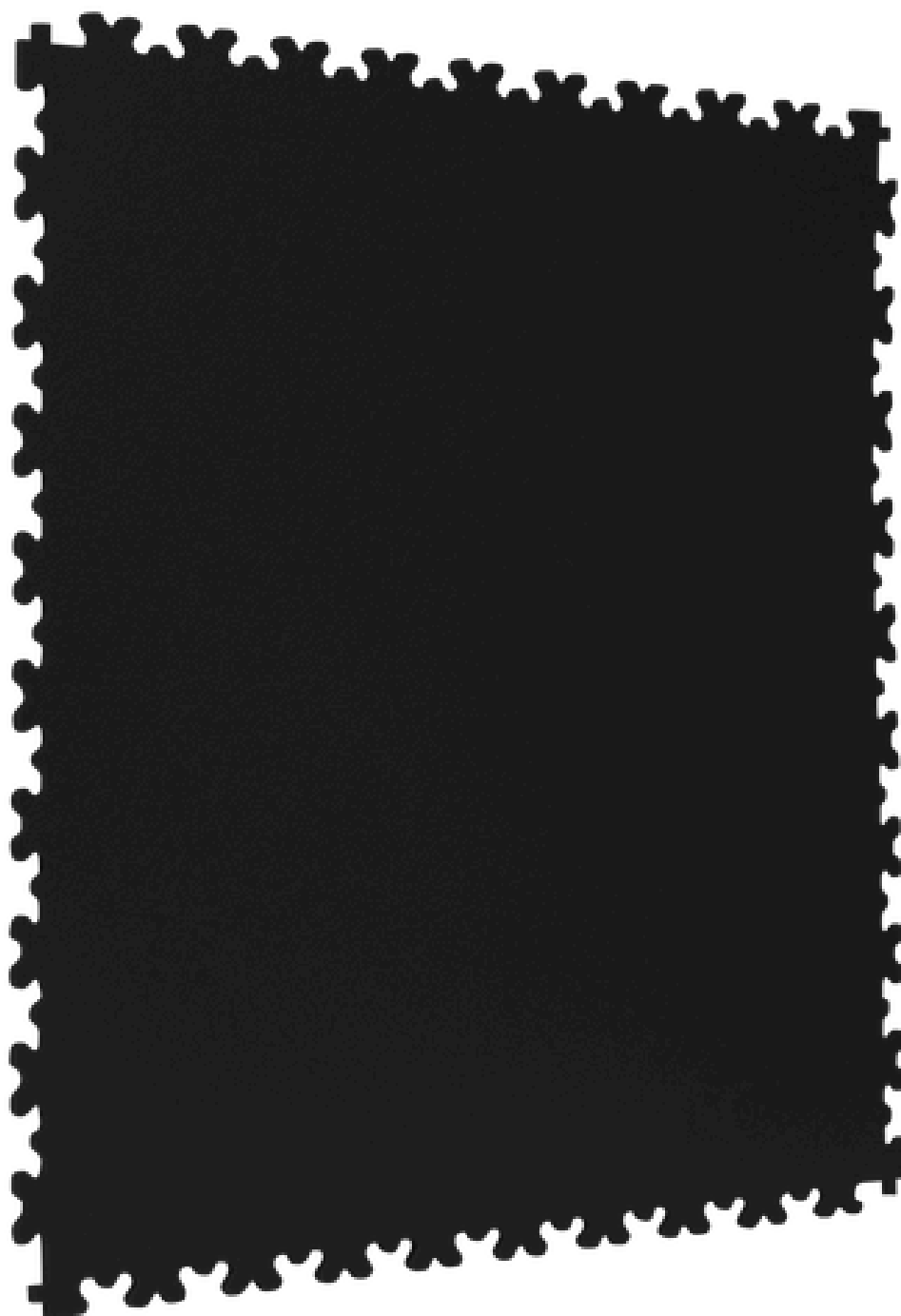
# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 9004**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 7015**



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 7045**





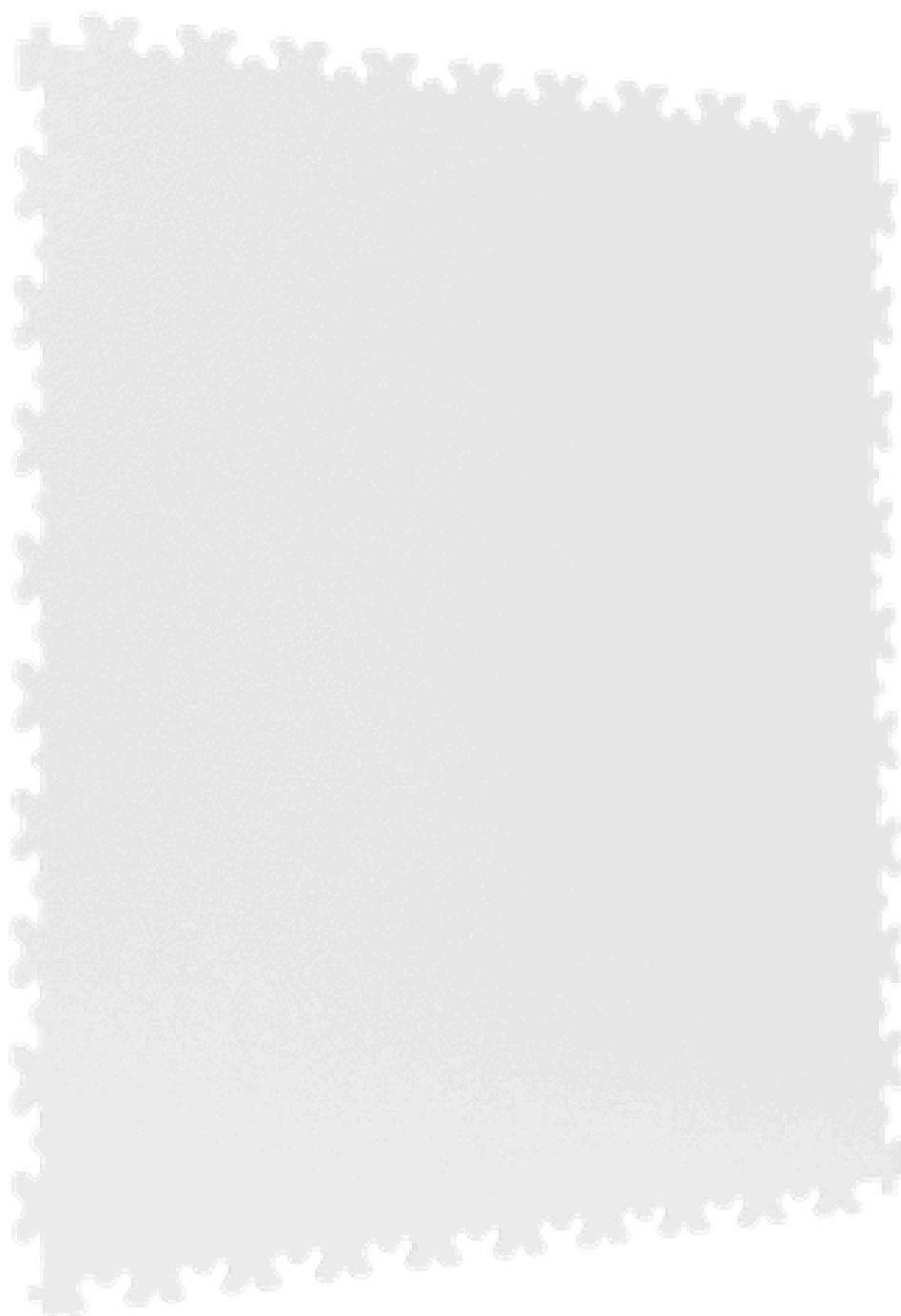
# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 9003**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 1002**



**Module Garage - 7, 4 mm**

RAL 2009



# Collection Module Carré

---

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 3020**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 1018**



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 6005**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre

SPE

**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 5005**



# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Garage - 7, 4 mm**

**RAL 5003**





# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre

SPE

## Module Kidz - 40 mm

Vert



**EN STOCK**

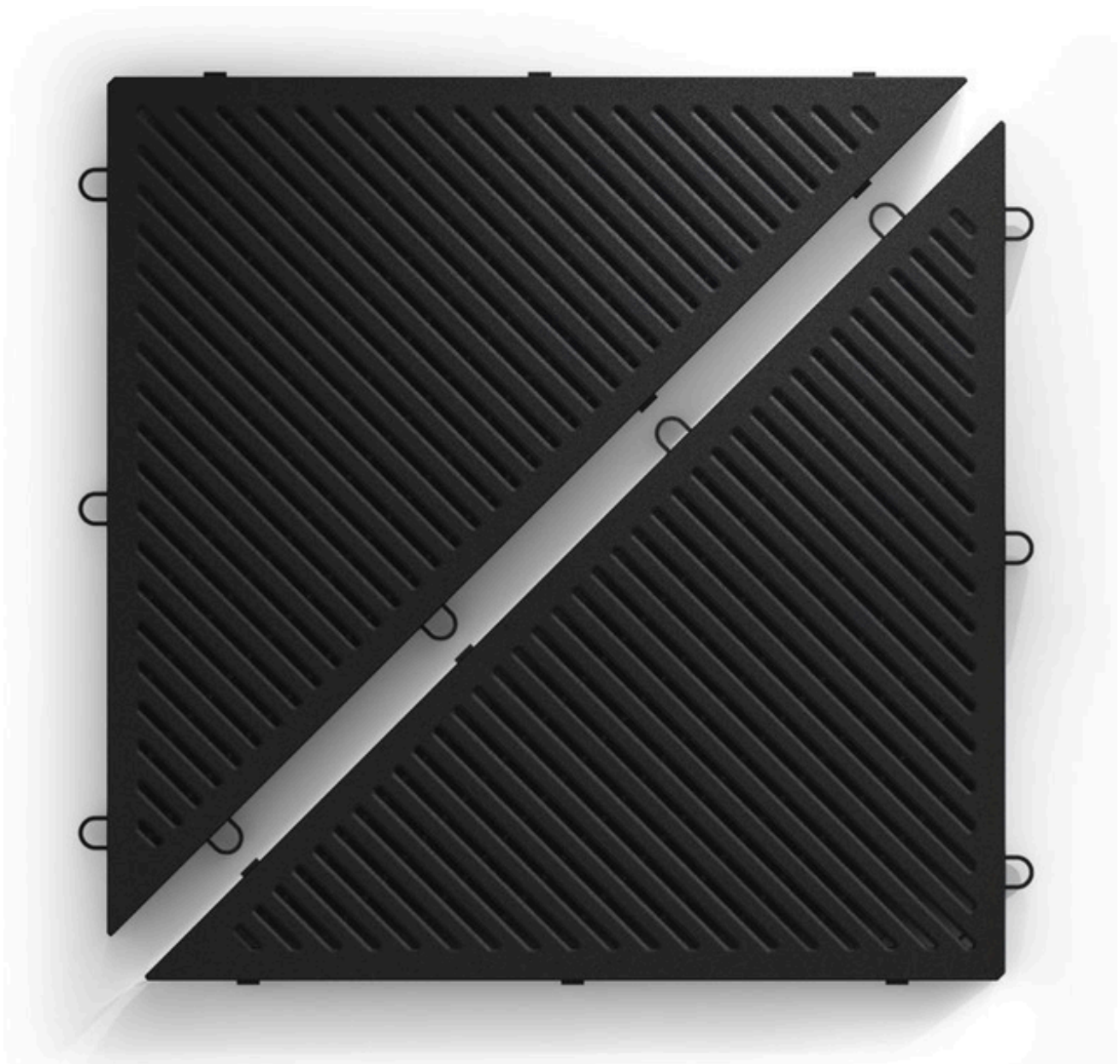
# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Air - 18 mm**

**RAL 9004**  
**Carbon**



**EN STOCK**

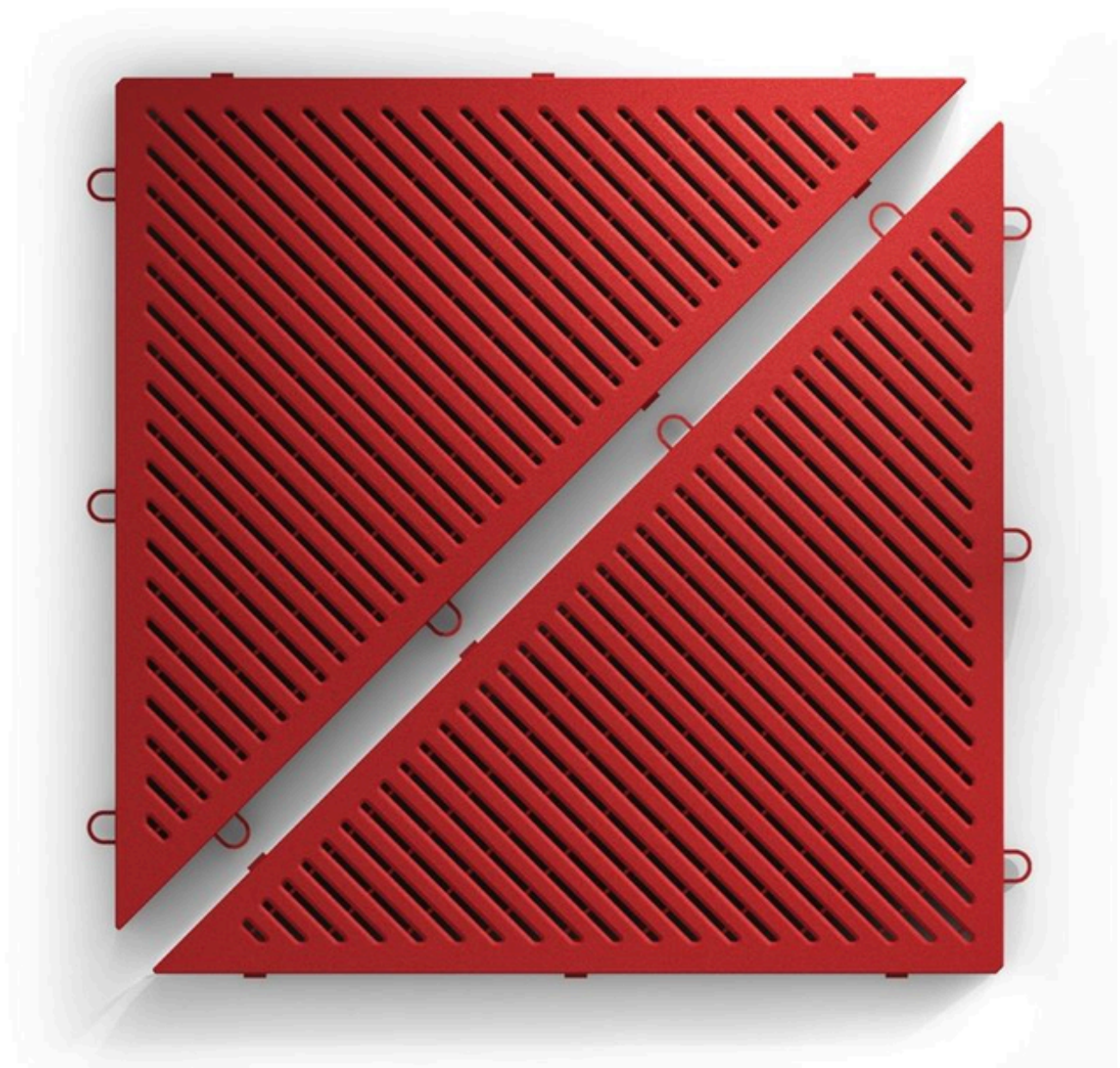
# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Air - 18 mm**

RAL 3020  
Rouge



**EN STOCK**



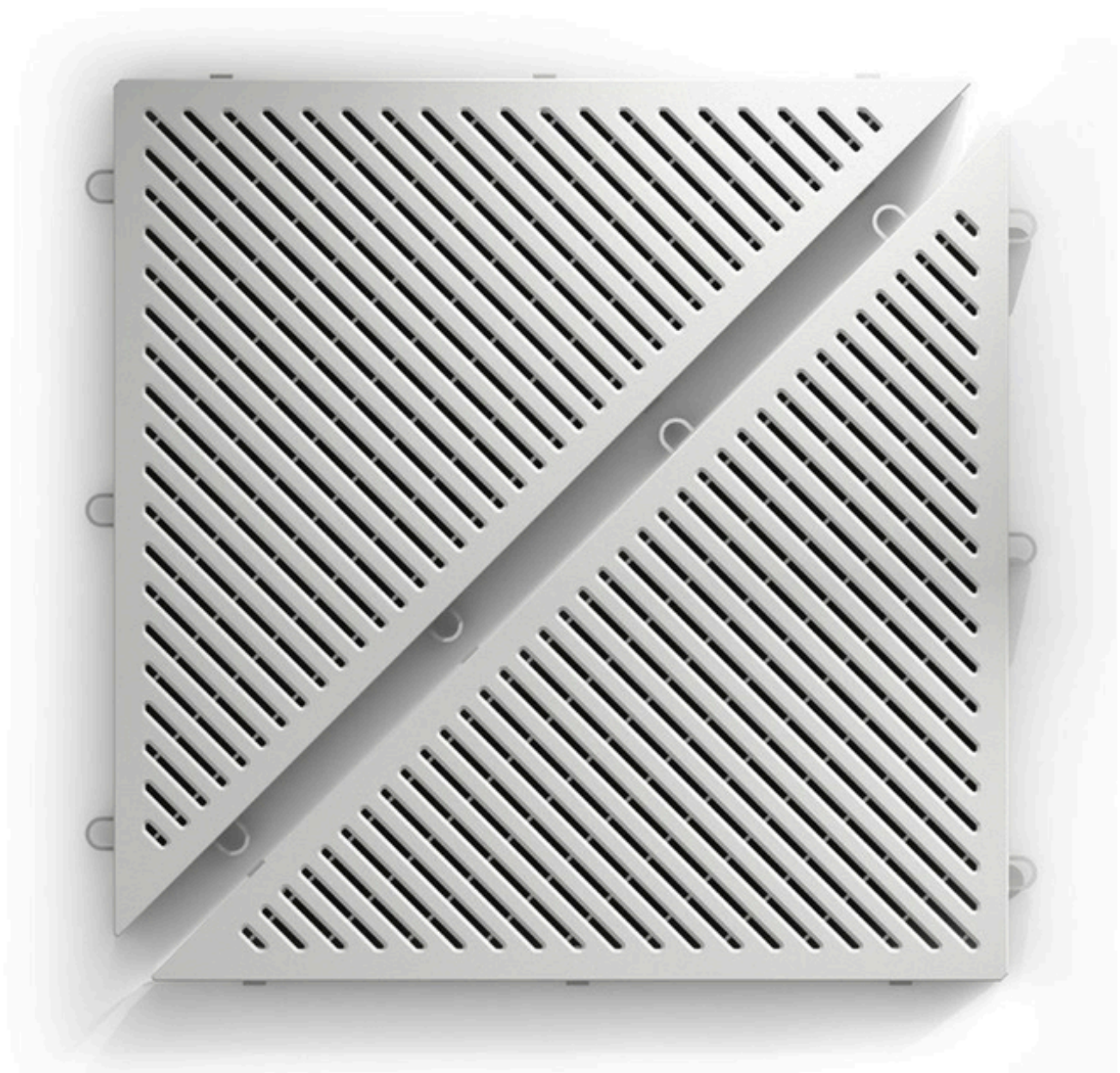
# Collection Module Carré

NUANCES  
UNIKALO  
partenaire du peintre



**Module Air - 18 mm**

**RAL 7047**  
**Souris**



**EN STOCK**

DALLES PVC PLOMBANTES

### MODULE FACTORY

USINES, ENTREPÔTS DE STOCKAGE, ATELIERS

**Aucun collage nécessaire**

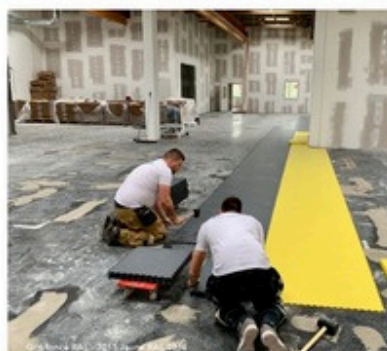
(même dans les zones de circulation constante de chariots de plusieurs tonnes\*).

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.

100%  
RECYCLABLE



Gris clair RAL 7045



Gris clair RAL 7045

**Pas d'arrêt d'activité** et pas de poussière.

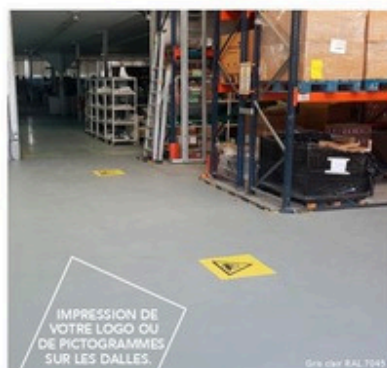


Gris clair RAL 7045

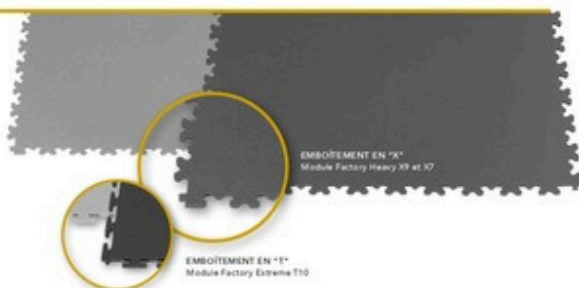


Gris clair RAL 7045

**Finition antidérapante R10.**



Gris clair RAL 7045



EMBOITEMENT EN "K"  
Module Factory Heavy X3 et X7

EMBOITEMENT EN "E"  
Module Factory Extreme T10

IMPRESSION DE  
VOTRE LOGO OU  
DE PICTOGRAMMES  
SUR LES DALLES.

Collection **MODULE FLOORS** Indoor

www.module-2.com • contact@module-2.com • 02 46 91 06 63



# Collection Module Carré

## Fiche technique

## Module Factory

### RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE EXTRÊME

**MÉCANIQUE** : un PVC rigide résistant à toutes les agressions roulantes (chariots, fenwicks, etc.) et une classe d'abrasion T en 10mm.

**CHIMIQUE** : en option, le traitement de surface PU Defender afin de protéger les dalles de couleur des agressions chimiques !



UNE GAMME DE SOL INDUSTRIEL EN  
DALLES PVC TRÈS HAUTE RÉSISTANCE  
IMAGINÉE PAR ET POUR L'INDUSTRIE !

Description	Module Factory Extreme T10	Module Factory Heavy X9 et X7		Module Factory AS et ESD	
<b>Épaisseur et dureté</b>	10 mm Shore D 57 (très rigide)	9 mm et 7 mm Shore D 57 (très rigide)		5mm (AS uniquement) et 7mm Shore A 92 (rigidité standard)	
<b>Emboîtement</b>	Queue d'aronde en forme de T	Queue d'aronde en forme de X		Queue d'aronde en forme de X	
<b>Dimensions (mm)</b>	500 x 500	500 x 500		500 x 500	
<b>Code article</b>	MFAC10	MFAC9 / MFAC7		MFAC5AS / MFAC7AS / MFAC7ESD	
<b>Résistance maximum *</b> <i>(roues en caoutchouc et PU uniquement)</i>		<b>X9</b>	<b>X7</b>	<b>X7 (AS et ESD)</b>	<b>X5 (AS uniquement)</b>
Chariot élévateur 4 roues :	jusqu'à 7 t.	jusqu'à 6,5 t.	jusqu'à 4,5 t.	jusqu'à 2,5 t.	jusqu'à 2 t.
Chariot élévateur 3 roues :	jusqu'à 4,5 t.	jusqu'à 3,5 t.	jusqu'à 2 t.	jusqu'à 1,5 t.	avec collage total
Chariot mât rétractable :	jusqu'à 4,5 t.	avec collage total	avec collage total	avec collage total	avec collage total
Transpalette manuel :	jusqu'à 3 t.	jusqu'à 2 t.	jusqu'à 2 t.	jusqu'à 1,5 t.	jusqu'à 0,5 t.
Transpalette électrique :	jusqu'à 2 t.	jusqu'à 2 t.	jusqu'à 1,5 t.	jusqu'à 1 t.	avec collage total
<b>Finition (quadrillage au dos)</b>	Grainé (avec quadrillage)	Grainé (lisse)		Grainé (lisse)	
<b>Dalles et Poids au m²</b>	4 dalles / 14 kgs	X9 = 4 d. / 12 kgs	X7 = 4 d. / 9,5 kgs	4 dalles / 8 kgs	
<b>Conditionnement</b>					
Livraison sous 10 jours ouvrés, nous consulter pour commande > 300 m²	6 dalles / carton (1,5 m²)	X9 = 6 d. / c. (1,5 m²)	X7 = 8 d. / c. (2 m²)	10 dalles / c. (2 m²)	

Disponible en Shore A et D



Disponible uniquement en Shore A (rigidité standard)



Rampes et angles disponibles dans tous les coloris.

(Conditionnement : Sachet de 4 rampes simples OU Sachet de 4 rampes d'angles)

Fiche Technique	Normes	Module Factory Extreme T10	Module Factory Heavy X9 et X7	Module Factory AS et ESD	
Abrasion	EN 660-2	Groupe T	Groupe P	Groupe P	
Chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage	Aucun dommage	Aucun dommage	
Poinçonnement rémanent	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm	< 0,10 mm	
Classement Feu	EN 13501-1	B <sub>2</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>2</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>2</sub> -S1 : très bon comportement au feu	
Résistance électrique	EN 1081	≤10 <sup>12</sup> Ω	≤10 <sup>12</sup> Ω	AS: 10 <sup>9</sup> Ω	ESD: 10 <sup>6</sup> Ω
Glissance (Europe)	EN13893	Anti glisse D5	Anti glisse D5	Anti glisse D5	
Glissance (plan incliné)	DIN 51130	R10	R10	R10	
Tenue à la lumière	EN 20105	7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)			
Classement CSTB	P/MC	P/M 821.6 - P/C 333.2300.33			

\* Rides rigides (polyamide, nylon, etc.) = collage obligatoire | Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures < 0°C et > 20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



## Fiche technique

## Module Garage

DALLES PVC PLOMBANTES

### MODULE GARAGE

GARAGES, ATELIERS DE MÉCANIQUE, CONCESSIONS

≈ 100%  
RECYCLÉ  
100% RECYCLABLE

Garages professionnels



Garages particuliers



**Pas d'arrêt d'activité** et pas de poussière.

Déboîter et remplacer une dalle endommagée ne prend que quelques minutes.



**Finition antidérapante R10.**

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.

2 FINITIONS POSSIBLES





## Fiche technique

## Module Garage

### GARAGE PROFESSIONNEL

#### MODULE GARAGE 7mm

Résiste aux véhicules légers et lourds  
jusqu'à 4 tonnes\*\*



#### UNE PROTECTION RENFORCÉE

Le traitement de surface PU Defender protège la dalle des huiles de moteur, du liquide de frein, de l'essence et diminue la migration du caoutchouc.

Nous conseillons très fortement l'utilisation du PU Defender dans les garages professionnels, ateliers, showrooms et espaces d'exposition.

### GARAGE PARTICULIER

#### MODULE GARAGE 4mm

Résiste aux véhicules légers  
jusqu'à 2 tonnes\*\*



Description	Module Garage X7	Module Garage X4	Module Garage RECYCLÉ
Épaisseur et dureté	7 mm Shore A 95	4 mm Shore A 95	7 mm Shore A 82
Emboîtement	Queue d'aronde en forme de X		
Dimensions (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500
Code article	MGAR7GR (grainé) ou MGAR7TL (tôle larmée)	MGAR4GR (grainé) ou MGAR4TL (tôle larmée)	MGAR7GRRE (grainé) ou MGAR7TLRE (tôle larmée)
Résistance maximum ** (hors en caoutchouc et PU uniquement)			
Chariot élévateur 4 roues :	jusqu'à 2,5 t	avec collage total	avec collage total
Chariot élévateur 3 roues :	jusqu'à 1,5 t	avec collage total	avec collage total
Transpalette manuel :	jusqu'à 1,5 t	avec collage total	jusqu'à 1 t
Transpalette électrique :	jusqu'à 1 t	avec collage total	avec collage total
Véhicules lourds et légers :	jusqu'à 4 t	jusqu'à 2 t	jusqu'à 2 t
Finitions (quadrillage au dos)	Grainé (Lisse) ou Tôle larmée		
Dalles et Poids au m²	4 dalles / 9,5 kgs	4 dalles / 6 kgs	4 dalles / 9,5 kgs
Poids / dalle	2,37 kgs	1,5 kgs	2,37 kgs
Conditionnement	8 dalles / carton (2 m²)	12 dalles / carton (3 m²)	8 dalles / carton (2 m²)

Disponible en 7mm  
Shore A 82



Disponible en Shore A 95



Rampes et angles disponibles dans tous les coloris.  
(Conditionnement : Sachet de 4 rampes simples OU Sachet de 4 rampes d'angles)

Fiche Technique	Normes	Module Garage X7	Module Garage X4
Abrasion	EN 660-2	Groupe P	Groupe P
Chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage	Aucun dommage
Poinçonnement résiduel	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Classement Feu	EN 13501-1	B <sub>f</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>f</sub> -S1 : très bon comportement au feu
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 <sup>12</sup> Ω	≤ 10 <sup>12</sup> Ω
Glissance (Europe)	EN 13893	Anti Slip DS	Anti Slip DS
Glissance (plan incliné)	DIN 51130	R10	R10
Résistance chimique	EN 423	Acide Hydrochlorique, Ethanol : 96% Methanol : 96%, Acide acétique 100%, Acide nitrique 100%, Acide sulfurique 69%, Acide chromique 98%, Toluène 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine	
Tenue à la lumière	EN 20105	78WS / 5GSR : excellente (> 100 ans)	
Conductivité thermique	ISO 8302	0,3807 m² K/W	0,218 m² K/W

\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures < 0°C et > 20°C. Collage des dalles obligatoire (colle polyuréthane bi-composante) autour des portes sectionnelles sur les premières rangées en fonction de l'encastrement. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.





## Fiche technique

## Module Kidz

### MODULE KIDZ X30mm et X40mm

#### TERRAINS, AIRES DE JEUX EN EXTÉRIEUR

##### Confort et sécurité pour les enfants

- Absorption des impacts
- Perméable à l'eau (sèche rapidement sans laisser de flaques)
- Propriétés antiglisse et de réduction du bruit



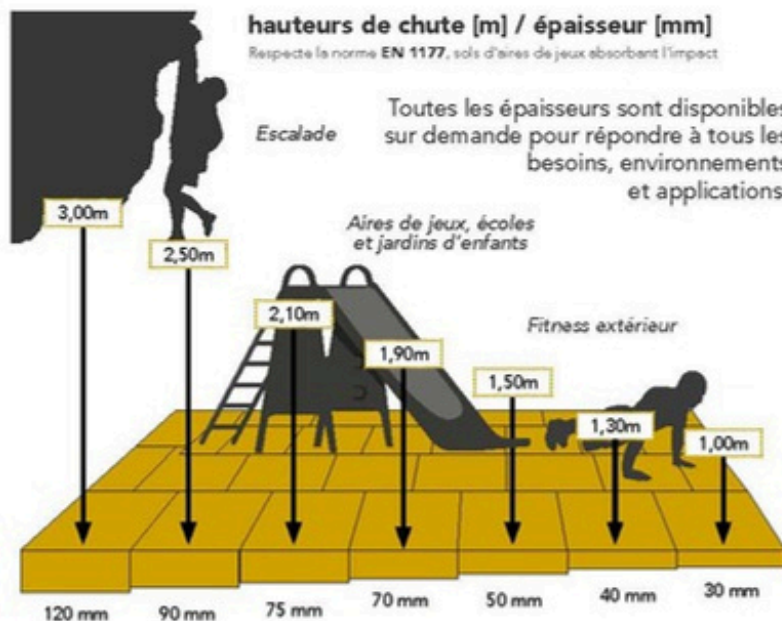
AVANT



>80%  
RECYCLÉ  
100% RECYCLABLE

VOS PNEUS USAGÉS  
SE TRANSFORMENT  
EN REVÊTEMENT DE SOL !

APRÈS



ISOLATION  
THERMIQUE



PROPRIÉTÉS  
ANTI-GLISSE



INSTALLATION  
SIMPLE ET  
RAPIDE



RÉSISTANT  
AUX UV

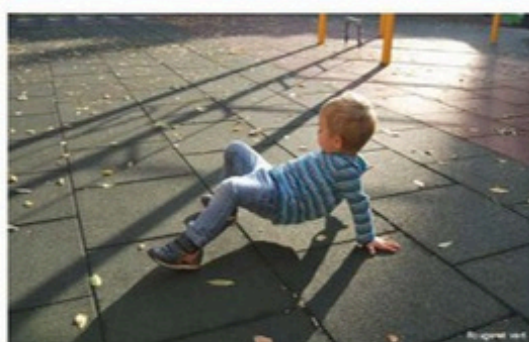


ISOLATION  
ACOUSTIQUE



## Fiche technique

## Module Kidz



Description	Normes	Module Kidz X30	Module Kidz X40
Épaisseur	EN 4282	30mm	40mm
Tolérance épaisseur		±1-2mm	
Dimension (mm)	EN 426	500x500 (également disponible en 500x1000 ou 1000x1000)	
Code article		MKD30	MKD40
Hauteur de chute	EN 1177	90 cm	120 cm
Poids	EN 430	21kg /m²	26kg /m²
Composition		Caoutchouc SBR	
Glissance	DiN 51097	Groupe C (24°) : Haute résistance au glissement dans des conditions humides	
Classement Feu	EN 13501-1	Eg (Cg et Bg sur demande)	
Conditionnement		conditionnement à la dalle (16 connecteurs par m² sont fournis gratuitement)	



### Couleurs Caoutchouc SBR



Coloration du caoutchouc recyclé noir SBR. Couleurs et photos non contractuelles. Fluctuation possible de teintes entre les dalles et les fabrications. Si couleurs RAL, nous contacter.



Demi-dalles  
et quart de  
dalles

Rampes et  
débordements

Angles

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN **AQUA**  
Dalle amortissante ajourée  
Haute résistance à l'abrasion, aux UV,  
au chlore et à l'eau salée.  
Sèche rapidement.





### MODULE AIR X18mm

**GARAGES, ATELIERS, TERRASSES ET PLAGES DE PISCINE**

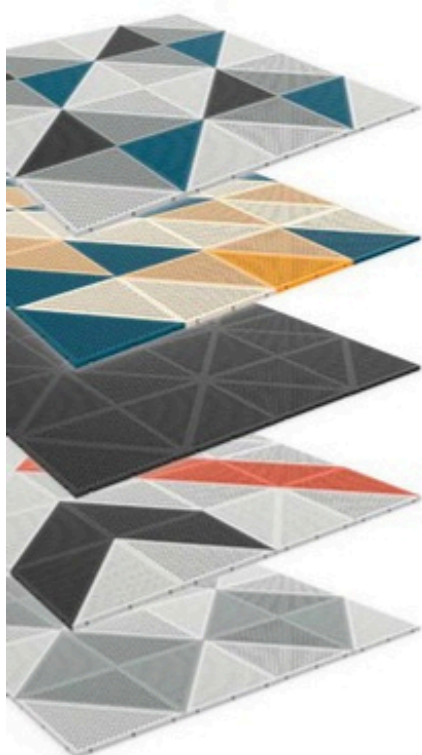
#### 1ÈRE DALLE CLIPSABLE TRIANGULAIRE DU MARCHÉ.

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

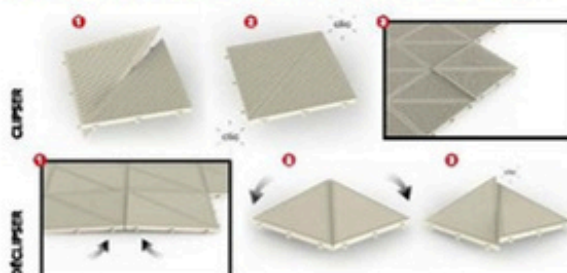


**Une multitude de graphismes possibles**  
en fonction de vos besoins : monochrome,  
damier, zébra, marquage, signalétique etc.

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



#### COMMENT DÉCLIPER LES DALLES ?



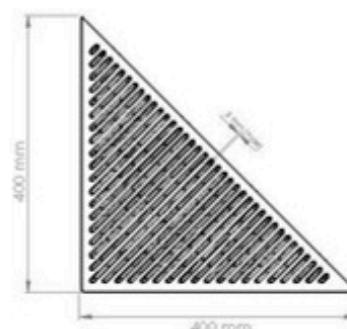
# Collection Module Carré

## Fiche technique

## Module Air

### 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

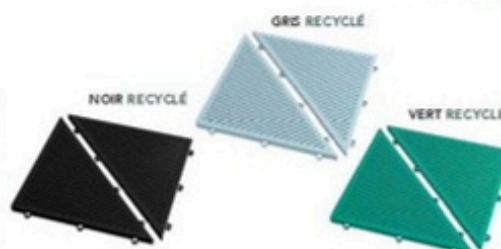


Fiche Technique	Normes	Module Air X18
Épaisseur	EN 428	18mm
Dimensions (mm)	EN 426	400 x 400
Code article		MAIR18
Poids	EN 430	0,7kg/dalle - 4,2kg/m <sup>2</sup>
Composition	ISO 2076	Co-polymer polypropylène stabilisé aux UV Respectueux de l'environnement et recyclable
Glaçure pierre sur	DIN 51097	C : haute résistance au glissement dans des conditions humides
Glaçure pierre chausse	DIN 51130	R9 (P4) : Adhérence normale, proche de R10 (10°)
Glaçure Feu	EN ISO 11925-2 EF1	Eg
Résistance chimique		Non poreux Résiste aux huiles et acides
Stabilité aux UV		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 1300mm



### CETTE GAMME EST ÉGALEMENT DISPONIBLE EN POLYPROPYLENE RECYCLÉ

Les dalles recyclées ont une odeur qui n'est pas dangereuse pour le santé. Couleurs et photos non contractuelles : elles peuvent varier d'une fabrication à l'autre et peuvent présenter des imperfections liées au recyclage.

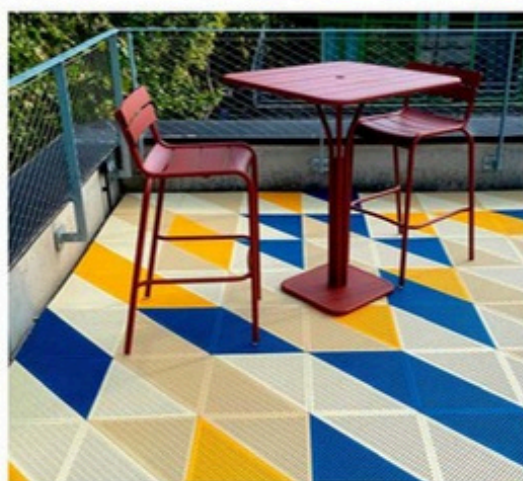




## Fiche technique

## Module Air

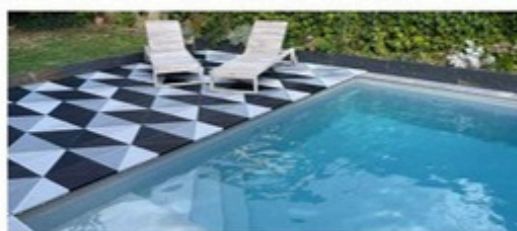
### ESPACES EXTÉRIEURS



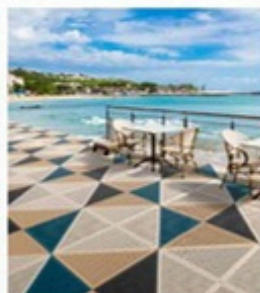
Conçu pour les espaces extérieurs :  
terrasses, patios, plages de piscine,  
balcons...

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.

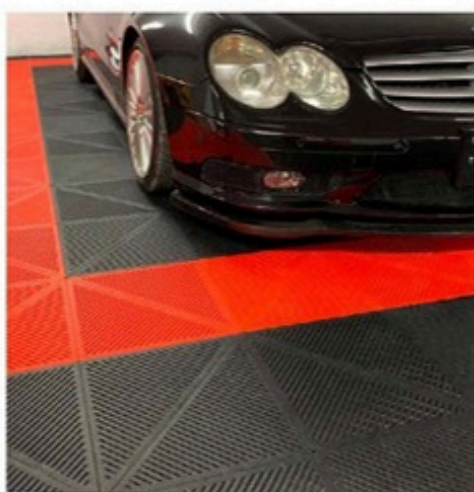
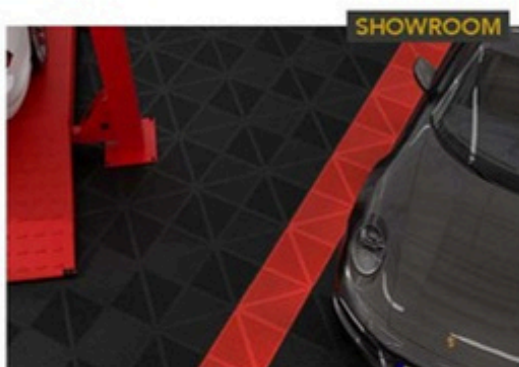


Le panel de couleurs de base permet d'accroître le champ des possibles.

## Fiche technique

## Module Air

### GARAGES ET ATELIERS



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.



**CONSEIL IMPORTANT :** pour une installation en intérieur, vérifiez impérativement le classement feu de votre local avant de commander. En cas de doute, contactez-nous.



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.