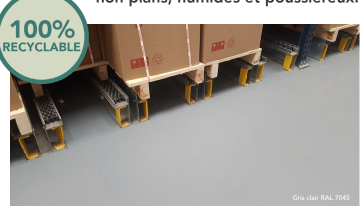


## USINES, ENTREPÔTS DE STOCKAGE, ATELIERS

### Aucun collage nécessaire

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

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.

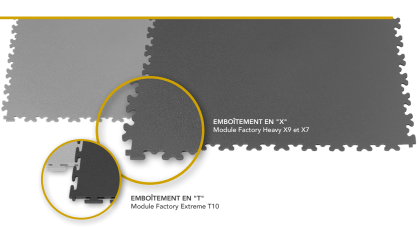




Pas d'arrêt d'activité et pas de poussière.





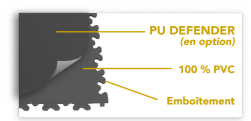




## RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE EXTRÊME

**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 !



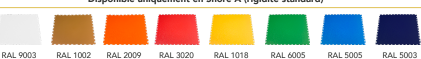
# UNE GAMME DE SOL INDUSTRIEL EN DALLES PVC TRÈS HAUTE RÉSISTANCE IMAGINÉE PAR ET POUR L'INDUSTRIE!

Description	Module Factory Extreme T10	Module Factory Heavy X9 et X7		Module Factory AS et ESD	
Épaisseur et dureté	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)	
Emboîtement	Queue d'aronde en forme de T	Queue d'aronde en forme de X		Queue d'aronde en forme de X	
Dimensions (mm)	500 x 500	500 × 500		500 x 500	
Code article	MFAC10	MFAC9 / MFAC7		MFAC5 <b>AS</b> / MFAC7 <b>AS</b> / MFAC7 <b>ESD</b>	
Résistance maximum * (roues en caoutchouc et PU uniquement) Chariot élévateur 4 roues : Chariot élévateur 3 roues : Chariot mât rétractable : Transpalette manuel : Transpalette électrique :	jusqu'à 7 t. jusqu'à 4,5 t. jusqu'à 4,5 t. jusqu'à 3 t. jusqu'à 2 t.	X9 jusqu'à 6,5 t. jusqu'à 3,5 t. avec collage total jusqu'à 2 t. jusqu'à 2 t.	x7 jusqu'à 4,5 t. jusqu'à 2 t. avec collage total jusqu'à 2 t. jusqu'à 1,5 t.	X7(AS et ESD) jusqu'à 2,5 t. jusqu'à 1,5 t. avec collage total jusqu'à 1,5 t. jusqu'à 1, t.	X5 (AS uniquement) jusqu'à 2 t. avec collage total avec collage total jusqu'à 0,5 t. avec collage total
Finition (quadrillage au dos)	Grainé (avec quadrillage)	Grainé (lisse)		Grainé (lisse)	
Dalles et Poids au m²	4 dalles / 14 kgs	X9 = 4 d. / 12 kgs	X7 = 4 d. / 9,5 kgs	4 dalles / 8 kgs	
Conditionnement 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









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>fl</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>fl</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>fl</sub> -S1 : très bon comportement au feu	
Résistance électrique	EN 1081	≤10^12 Ω	≤10^12 Ω	AS: 10^9 Ω ESD: 10^6 Ω	
Glissance (Europe)	EN13893	Anti glisse DS	Anti glisse DS	Anti glisse DS	
Glissance (plan incliné)	DIN 51130	R10 R10 R10		R10	
Tenue à la lumière	EN 20105	7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)			
Classement CSTB	P/MC	- P/M 4.2.1.4 - P/C 3.3.32.3.0.0.3.3 -		-	

<sup>\*</sup> Roues 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.











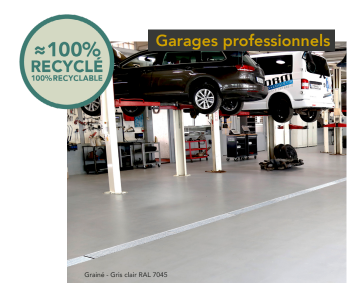








# GARAGES, ATELIERS DE MÉCANIQUE, CONCESSIONS





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

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

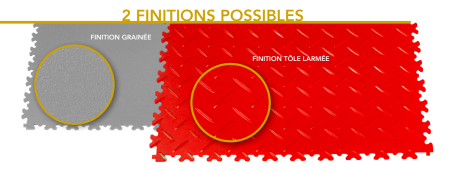






## Finition antidérapante R10.

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.





## **GARAGE PARTICULIER**



MODULE GARAGE 4mm

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

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



**AVEC** PU Defender

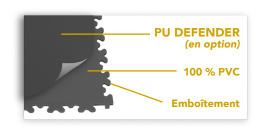
**SANS** 

PU Defender

**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.

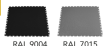


Description	Module Garage X7	Module Garage X4	Module Garage RECYCLÉ	
Épaisseur et dureté	7 mm Shore A 95	4 mm Shore A 95	7 mm Shore A 82	
Emboîtement	Queue d'aronde en forme de X			
Dimensions (mm)	500 x 500	500 x 500		
Code article	MGAR7GR (grainé) ou MGAR7TL (tôle larmée)	MGAR4GR (grainé) ou MGAR4TL (tôle larmée)	MGAR7GR <b>RE</b> (grainé) ou MGAR7TL <b>RE</b> (tôle larmée)	
Résistance maximum ** (roues 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 1,5t.	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)	
Livraison sous 10 jours ouvrés, nous consulter pour commande > 300 m²				

#### Disponible en 7mm Shore A 82

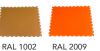
#### Disponible en Shore A 95



















**RAL 5003** 

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 rémanent	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm	
Classement Feu	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>fl</sub> -S1 : très bon comportement au feu	
Résistance électrique	EN 1081	≤10^12 Ω	≤10^12Ω	
Glissance (Europe)	EN13893	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 sulphurique 69%, Acide chromique 98%, Toluene 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine		
Tenue à la lumière	EN 20105	7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)		
Conductivité thermique	ISO 8302	0,3807m² K/W	0,218 m² K/W	

<sup>\*\*</sup> 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'ensoleillement.

Colle PU Bi-composante disponible sur demande. 













