

# MODULE GARAGE

## GARAGES, ATELIERS DE MÉCANIQUE, CONCESSIONS

≈ 100%  
RECYCLÉ  
100% RECYCLABLE

Garages professionnels



Grainé - Gris clair RAL 7045

Garages particuliers



Grainé - Gris clair RAL 7045

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

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



Grainé - Noir RAL 9004



Tôle larmée - Noir RAL 9004



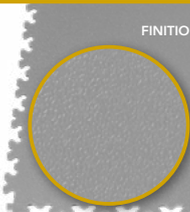
Grainé - Noir RAL 9004 - Rouge RAL 3020

### Finition antidérapante R10.

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.

### 2 FINITIONS POSSIBLES

FINITION GRAINÉE



FINITION TÔLE LARMÉE



IMPRESSION DE VOTRE LOGO OU DE PICTOGRAMMES SUR LES DALLES.

Tôle larmée - Gris clair RAL 7045

# GARAGE PROFESSIONNEL

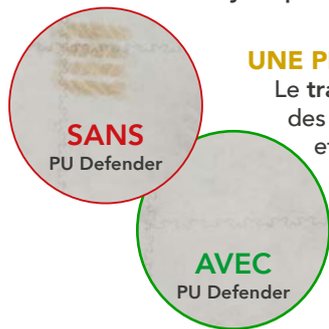
# GARAGE PARTICULIER

## MODULE GARAGE 7mm

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

## MODULE GARAGE 4mm

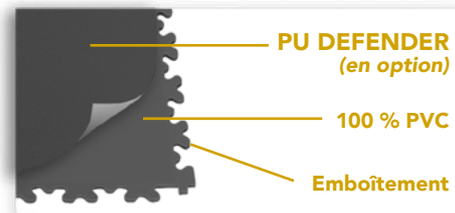
Résiste aux véhicules légers jusqu'à 2 tonnes\*\*



### 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.



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 ** (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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup> )	12 dalles / carton (3 m <sup>2</sup> )	8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )
Livraison sous 10 jours ouvrés, nous consulter pour commande > 300 m <sup>2</sup>			

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 rémanent	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Classement Feu	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -S1 : très bon comportement au feu	B <sub>f1</sub> -S1 : très bon comportement au feu
Résistance électrique	EN 1081	≤10 <sup>12</sup> Ω	≤10 <sup>12</sup> Ω
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	0,3807m <sup>2</sup> K/W	0,218 m <sup>2</sup> 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'ensoleillement. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.

