

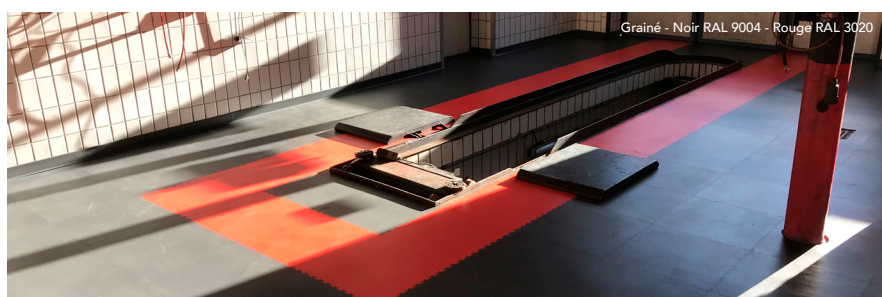


GARAGES, ATELIERS DE MÉCANIQUE, CONCESSIONS



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 PROFESSIONNEL

MODULE GARAGE 7mm

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



UNE PROTECTION RENFORCÉE

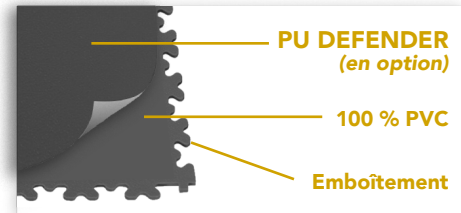
Le traitement de surface PU Defender protège la dalle des huiles de moteur, du liquide de frein, de l'essence et diminue la migration du caoutchouc.

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 ** (roues en caoutchouc et PU uniquement)	Chariot élévateur 4 roues : jusqu'à 2,5 t. Chariot élévateur 3 roues : jusqu'à 1,5t. Transpalette manuel : jusqu'à 1,5 t. Transpalette électrique : jusqu'à 1 t. Véhicules lourds et légers : jusqu'à 4 t.	avec collage total avec collage total avec collage total avec collage total jusqu'à 2 t.	avec collage total avec collage total jusqu'à 1 t. avec collage total 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) Livraison sous 10 jours ouvrés, nous consulter pour commande > 300 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 rémanent	EN 433	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Classement Feu	EN 13501-1	Bfl-S1 : très bon comportement au feu	Bfl-S1 : très bon comportement au feu
Résistance électrique	EN 1081	$\leq 10^{12} \Omega$	$\leq 10^{12} \Omega$
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	0,3807 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'ensoleillement. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



Collection MODULE FLOORS Indoor