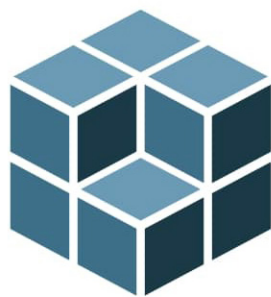




**REVETEMENT DE SOL SPORTIF**  
dalles en polypropylène

*distribué par :*



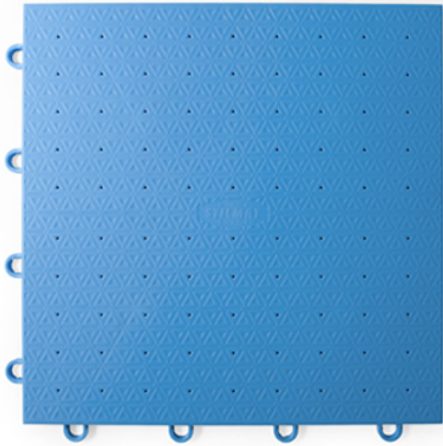
**M O S A I K**  

---

F L O O R



## STILMAT R-EVO dalles en Polypropylène Multisport



*Stilmat R-Evo* est la dalle Sportive d'intérieur la plus avancée que Stilmat ait jamais produite.

*Stilmat R-Evo* a été développée surtout pour le Roller Hockey, mais peut être utilisée pour divers sports, du Futsal au Basket-ball, en passant par le Handball et le Badminton.

Dimension :

Conçu en République Tchèque, ces dalles de marques **STILMAT** sont utilisées par de nombreuses fédérations sportives et notamment au Championnat du monde de Hockey.

### **Nombreux projets réalisés en France.**

*Stilmat R-Evo*, une surface spécialement conçue qui procure 100 % de sécurité sur Rollers ou avec chaussures. Sa forme parfaitement plate facilite le cours du jeu et des rebonds.

Des années de coopération avec des professionnels du Hockey ainsi que des joueurs du monde entier nous ont aidé à vous proposer la dalle la plus aboutie du marché. Nos dalles ont été utilisées pour les Championnats du Monde de Roller Inline Hockey.

Nous proposons une grande variété de couleurs afin que nos clients puissent obtenir leur revêtement de sol selon leurs besoins.

*Stilmat R-Evo* fournit une bonne sensation de glisse, tout en proposant une excellente stabilité, ainsi qu'un rebond de balle agréable. Une peinture spécifique peut être appliquée pour effectuer le marquage des lignes de terrain.

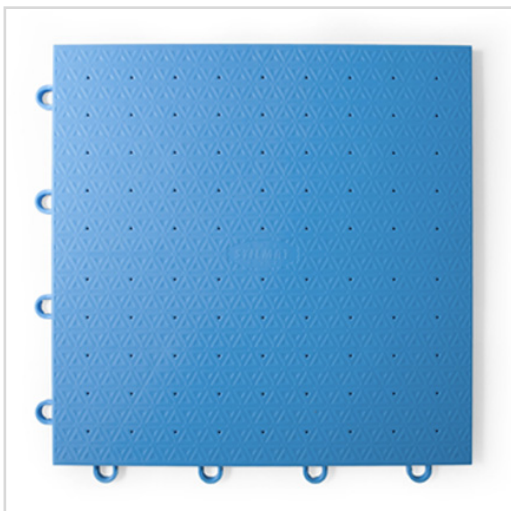
*Stilmat R-Evo* convient également aux athlètes handisport et différents modèles de fauteuils roulants peuvent être utilisés sur ce revêtement.

Cette dalle est constituée à 100% de matériel recyclable, et peut être également recyclée à la fin de sa vie pour recréer de nouvelles dalles de sol.





## Caractéristiques



Dalles en Polypropylène 100% Recyclable  
Dimension : 33 x 33 cm  
Epaisseur : 13 mm

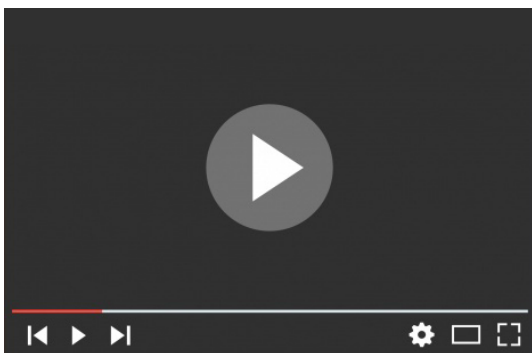
- 100% Recyclable
- ISO9001
- Antidérapant R1
- Classement au Feu : B/fi-s2
- Friction : 85 PTV
- Absorption des chocs : 27,3
- Fabriqué en République Tchèque
- Garantie 5 ans

Ce revêtement de sol sportif nouvelle génération est non seulement amovible, mais il est également facile à ranger et il remplace totalement les surfaces utilisées jusqu'à présent, telles que linoléum, parquets ou planches en bois. Du fait de ses excellentes propriétés, il est possible de l'employer dans des salles de gymnastique, dans des halls de sports et sur des terrains de sports.

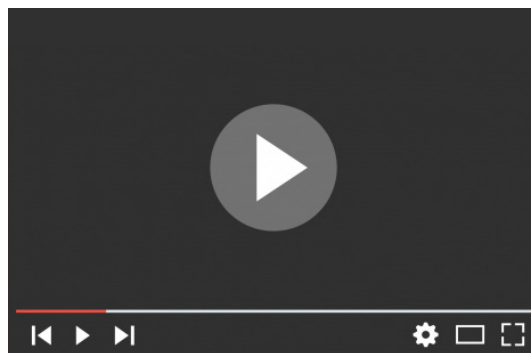
Équipées d'un système de clipsage Mâle-Femelle, le démontage est simple et rapide. Ceci permet également de remplacer une dalle qui se trouverait au centre de la surface de jeu au cas où elle serait endommagée.

Nous sommes le seul fournisseur à produire des dalles mates. Nous avons ainsi réduit les reflets des lampes, des flashes des appareils-photos, des caméras et des rayons de soleil qui se reflètent sur les dalles brillantes et qui rendent parfois la vie bien difficile aux joueurs.

**Pour visionner les vidéos du produit, cliquer ci-dessous :**



Installation en temps réel #1



Installation en temps réel #2





## Les différentes étapes de l'installation

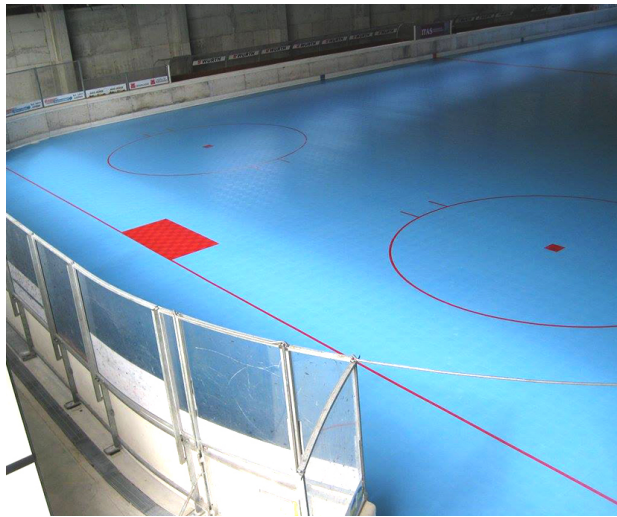


Pour Obtenir un Devis : [Cliquer Ici](#)





## Nos Réalisations *nombreux projets réalisés en France*





# Fiche Technique

	Dalle de sol Stilmat en polypropylène pour usage multisport	
Matériaux	Polypropylène	
Dimensions	335 x 335 mm	
Epaisseur	13 mm	
Epaisseur de la couche supérieure	3mm	
Poids d'une dalle	481 g	
Charge maximale supportée à une température de 19°C	Surface :	Charge Max :
	1cm <sup>2</sup>	100 kg
	1dm <sup>2</sup>	1000 kg
	1m <sup>2</sup>	3500 kg
Poids de 1000 m <sup>2</sup>	4329 kg	

			Unité	Taux
Glissance			o	13,7 o= R10
Absorption d'eau sur 24h			%	<0,1
Résistance au mouvement			Mpa	32
Résistance en traction			Mpa	1340
Coefficient d'expansion linéaire			% par 1°C	0,007
Friction	EN 13036-4		PTV	85
Absorption des chocs	EN 14808		%	27,3
Déformation verticale	EN 14809		Mm	1,05
Résistance au roulement	EN 1569		Mm	0,25
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1		mg	3,5
Classement au feu	EN 13238, 13501-1			B/fi-s2

Dilatation à la chaleur :

Extension 0,007% par 1°C





**M O S A I K**  
F L O O R

[www.mosaik-floor.fr](http://www.mosaik-floor.fr)  
[www.promo-sols.fr](http://www.promo-sols.fr)  
[www.bergo-France.fr](http://www.bergo-France.fr)

Tel: +33 (0) 970 44 65 65  
Mail: [contact@mosaik-floor.fr](mailto:contact@mosaik-floor.fr)