

DALLE CAOUTCHOUC POUR SALLE DE SPORT Référence : 06846



RESUME

Équipez votre salle de sport avec nos dalles en caoutchouc recyclé 1m x 1m. Résistante, leur densité de 900 kg/m3 assure la protection de votre sol.

Nos dalles de sport sont disponibles en différentes épaisseurs : 15,20,25, et 30 mm. Plus l'épaisseur est importante, plus la dalle amortie les chocs et absorbe les bruits. Les dalles 25 et 30 mm conviennent pour l'intérieur et l'extérieur.

Garantie : 3 ans pour installation dans un gymnase. Couleur non garantie. Connecteurs en options. Quantité minimum de 20 dalles.

Les points forts :

- · Amortie les chutes
- Frais de port offerts
- Norme feu Efl EN13501
- Prix dégressif pour l'achat de 35 dalles (épaisseurs 25 et 30 mm), 40 dalles (20 mm) et 60 dalles (15 mm)

Pour une épaisseur plus importante, découvrez nos dalles de CrossFit 43 mm.



DECLINAISONS

Épaisseur



15 mm		
20 mm		
25 mm		
30 mm		
30 mm avec connecteurs		

DESCRIPTION

Quels sont les avantages de nos dalles caoutchouc pour salle de sport ?

Découvrez nos dalles de sport noires 1m x 1m résistantes à toutes épreuves. Elles assurent une protection optimale de votre sol ainsi que de votre matériel de musculation et de vos clients.

En effet, elles sont composées de caoutchouc 100% recyclé d'une densité de 900 kg/m3 et d'un liant en polyuréthane, et offrent une surface souple et résiliente qui permet de réduire les risques de blessures en cas de chute en absorbant le choc. Elles sont également antidérapantes.

Les dalles caoutchouc pour salle de sport sont disponibles en plusieurs épaisseurs : plus l'épaisseur est importante, plus les chocs et les bruit seront amortis. Vous avez le choix entre 15, 20, 25 et 30 mm.

Les dalles de 15 et 20 mm conviennent parfaitement pour des activités telles que les cours collectifs, et celles de 25 et 30 mm sont plutôt recommandées pour les zones de musculation et poids libres.

Les revêtements avec épaisseur de 15 et 20 mm sont destinés à un usage intérieur uniquement, avec un granulat fin entre 0,7 et 1 mm pour un nettoyage facile et une pose ultra-simple, sans connecteurs ni colle.

Les dalles de 25 et 30 mm peuvent être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, car elles sont équipées de pastilles perméables et ont un granulat plus épais, entre 1 et 3 mm. La pastille apparait en forme de petite bosse intégrée dans la



surface de la dalle, et permet de favoriser le drainage de l'eau pour éviter la formation de flaque. Nos dalles de sport ont une perméabilité à l'eau de 920 mm/h selon la norme EN 12616. La pose en éxtérieur nécessite de la colle ou des connecteurs.



Notre produit à une valeur d'isolation Rd 0,15 selon la norme EN13165. Elle indique la résistance thermique d'un matériau. Plus la valeur Rd est élevée, plus le matériau sera efficace pour ralentir la transmission de chaleur.

Il est également normé feu Efl S2 selon la norme EN 13501. C'est un système de classification européen Euroclass de résistance au feu utilisé pour les revêtements de sol. Efl indique que nos dalles de sport auront une faible contribution au développement d'incendie, et S2 indique un niveau modéré de production de fumée.

Nos dalles caoutchouc pour salle de sport sont souvent équipées de bordures. N'hésitez pas à compléter votre sélection avec <u>nos bordures biseautées</u>!

Découvrez par ailleurs nos <u>dalles de sport en PVC</u> pour plus de coloris.

Comment installer et entretenir les dalles amortissantes pour salle de sport ?

Tout d'abord, assurez-vous d'avoir une surface plane. Si votre sol n'est pas constitué de béton, n'hésitez pas à nous contacter.

L'installation des dalles se fait de deux manières différentes selon une utilisation en intérieur ou en extérieur.

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Pour une utilisation intérieure

L'avantage d'utiliser nos dalles caoutchouc pour salle de sport en intérieur, c'est la simplicité de pose : vous n'avez besoin ni de colle ni de connecteurs, il vous suffit de poser tout simplement la dalle sur votre sol. Ces dernières se maintiendront entre elles sans fixation. Toutes nos épaisseurs sont compatibles pour une utilisation intérieure.

En revanche, vous aurez certainement besoin de découper vos dalles pour l'adapter à la taille de votre espace de fitness :

- Mesurer soigneusement avant la pose. Ne pas trop serrer les dalles qui peuvent se dilater avec l'humidité.
- Avant de découper vos dalles, humidifier le tranchant de votre outil.
- Scier ou couper les pièces à l'aide d'une scie égoïne, d'une scie sauteuse ou d'un cutter. Ne jamais utiliser de meuleuse d'angle, de tronçonneuse ou de table de sciage. Nous vous conseillons de plutôt utiliser une scie sauteuse.

Pour une utilisation extérieure

Pour une pose en extérieur, il est nécessaire de fixer les dalles avec de la colle ou des connecteurs.

- Pour coller une dalle, nous vous conseillons d'utiliser notre colle PU59. Le collage des dalles est compatible avec les épaisseurs 25 et 30 mm.
 Veillez à ce qu'un drainage adéquat soit assuré sous les dalles en caoutchouc. Les dalles ne s'abiment pas, même si ces dernières sont continuellement sous l'eau, en revanche la colle pourrait disparaitre.
- En option, vous avez la possibilité d'ajouter des connecteurs sur les dalles d'une épaisseur de 30 mm.
 Ces connecteurs permettent de poser rapidement et facilement les dalles. 4 connecteurs sont nécessaires par dalles. Cette option permet également de remplacer

PROZON

FICHE TECHNIQUE

une seule dalle si celle-ci est endommagée, tandis-qu'il est bien plus compliqué de le faire avec de la colle. (attention, délais de livraison rallongés pour cette option).

Entretien des dalles de sport

L'entretien de votre sol est assez simple. Sur les dalles avec granulat fin, un simple coup d'aspirateur ou de balais suffit. Pour le granulat épais, vous pouvez utiliser des produits de nettoyage type brosses dures et savon, ou encore une autolaveuse ou machine à polir.

Ne pas utiliser d'agent corrosif. Nous vous conseillons de porter un équipement de protection approprié lors du nettoyage.

Nos dalles peuvent se décolorer, ou un voile blanc de calcaire peut apparaitre par des influences météorologiques.

Complétez votre sélection avec notre gamme <u>d'équipement de</u> foot.

Caractéristiques techniques de notre dalle pour salle de musculation

Dimensions: Dalle 1m x 1m (1 m²)

Surface couverte : À partir de 20 m².

Nombre de	Nombre de m ²
dalle	
20	20 m ²
40	40 m ²
60	60 m ²
100	100 m^2

Ce tableau est une recommandation, nous vous conseillons de bien mesurer vos besoins en fonction de la forme de votre salle de sport et de prendre des dalles en plus pour les découpes.



Épaisseurs:

- Granulat fin (entre 0,7 et 1 mm) : 15 et 20 mm d'épaisseur
- Granulat épais (entre 1 et 3 mm) : 25 et 30 mm d'épaisseur

Matière : Granulat de caoutchouc recyclé avec liant PU. contient du noir de carbone.

Poids:

15 mm: 13 kg
20 mm: 18 kg
25 mm: 20,3 kg
30 mm: 21,88 kg

Couleur: Noir

Livraison: Sur palette, au pied du camion.