

Dalles de Crosstraining 1M² CONTINENTAL FLOOR NOIRE de 15 à 40 mm

Les excellentes propriétés d'atténuation de l'impact de nos dalles haute densité offrent une grande protection de l'espace et des équipements qui ont une utilisation intensive.



Marque : AFW

Référence : FR1501

Points de fidélité offerts : 33

Prix : 33,00€

Options disponibles :

Épaisseur : 15 mm, 20 mm (+ 8,00€), 25 mm (+ 10,00€), 30 mm (+ 16,00€), 40 mm (+ 20,00€)

Descriptif :

Dalles de Crosstraining 1M² CONTINENTAL FLOOR NOIRE de 15 à 40 mm

Les excellentes propriétés d'atténuation de l'impact de nos dalles haute densité offrent une grande protection de l'espace et des équipements qui ont une utilisation intensive.

Sol confortable et très facile à installer, son absorption acoustique et de choc au-dessus de la moyenne fait de celui-ci la meilleure solution pour la sécurité et la santé des utilisateurs.

Chaussée avec un mélange de granulés SBR (2-4 mm) avec de la résine polyuréthane.

Les dalles peuvent avoir une variation dans leurs mesures de 1% en largeur et 2 mm en épaisseur en raison de la flexibilité du matériau lui-même.

Composition : Granulés de caoutchouc recyclé et colle PU.

Propriétés : Antidérapant / Résistant et Durable / Perméable / Résistance élastique / Résistance à l'abrasion / Isolation acoustique.

Densité : env. 1000kg/m³.

Réaction de glissement : Efl EN 13501.

Déformation verticale : 0,6 mm. EN 14809.

Résistance à l'usure : 610 mg. EN ISO 5470-1.

Résistance aux chocs : > 8Nm EN 1517.

Tolérance : Longueur et largeur $\pm 1,5\%$ | Epaisseur $\pm 5\%$.

Indiqué pour une utilisation intérieure/extérieure.

Fabriqué en Espagne.

Certificats de qualité :

Sécurité dans les équipements de surface EN 1176-1: 2017.

Absorption des chocs EN 1177: 2018.

Disponible lisse ou avec traverse à partir de 15 mm. Existe aussi en gris.

Dimensions : 100x100cm. (dalle).

Poids :

Dalle de 15 mm. FR1501 : 13,50 kg.

Dalle de 20 mm. FR2001 : 17,00 kg.

Dalle de 25 mm. FR2501 : 19,44 kg.

Dalle de 30 mm. FR3001 : 23,80 kg.

Dalle de 40 mm. FR4001 : 31,10 kg.

FR4001R / E (Rampe)

Dimensions : 50x50cm. (Dalle)

Poids : Rampe 40 mm. 50x50cm. FR4001R : 6,15 kg.

Coin de la rampe 40 mm. 50x50cm. FR4001E : 6,00 kg.

[Lien vers la fiche du produit](#)