

Dalle en caoutchouc - extérieur - 100 x 100 x 3 cm - ***gymna***

noir

Art: 581065



Informations sur le produit

Ces dalles en caoutchouc pour l'extérieur sont spécialement conçues pour rendre toute aire d'entraînement fonctionnelle sûre, durable et conviviale. Les dalles absorbantes à fort impact, fabriquées à partir de caoutchouc recyclé, offrent une absorption des chocs et un drainage de l'eau optimaux, ce qui les rend parfaites pour une utilisation en extérieur.

Système innovant à 2 couches

- Couche inférieure : composée de gros grains pour une absorption maximale des chocs.
- Couche supérieure : couche de 5 mm d'épaisseur composée de grains plus fins pour une finition élégante et durable.

Cette combinaison garantit que la surface est confortable pour s'entraîner tout en évacuant efficacement l'eau, ce qui permet de garder ton aire d'entraînement sèche rapidement après la pluie.

Caractéristiques des dalles de fitness pour l'extérieur

- Surface inférieure presque fermée avec des canaux de drainage stratégiquement placés pour une excellente durabilité et une grande facilité d'utilisation.
- Dimensions : 100 x 100 x 3 cm
- Installation facile grâce au système de connecteurs à broches.
- Aucune colle n'est nécessaire pour l'installation.
- Facile à découper sur mesure à l'aide d'un couteau creux.

Instructions d'installation

Ces dalles de fitness d'extérieur se posent à l'aide d'un système de connecteurs pratiques : il y a un trou d'épingle tous les 25 cm, ce qui donne une utilisation moyenne de 4 connecteurs par mètre. Les dalles sont posées en quinconce pour assurer une stabilité maximale.

Les broches de connexion garantissent que les dalles restent fermement en place, même en cas de dilatation et de contraction dues aux intempéries. Pour plus de stabilité, nous recommandons de fixer les dalles le long des bords.

Avantages des dalles de fitness pour l'extérieur

- Excellente absorption des chocs pour des séances d'entraînement en toute sécurité.
- Évacuation de l'eau grâce à des canaux de drainage stratégiquement placés.
- Installation facile sans colle.
- Durable et résistant aux différentes conditions météorologiques.