M©DULE FITNESS MAX X15, X20 et X43mm

MUSCULATION ET ENTRAÎNEMENTS INTENSIFS

Haute résistance aux chocs

Sa forte densité sécurise un éventuel rebond d'objets lourds comme des poids ou des haltères et dure dans le temps.





Isolation acoustique, absorption des vibrations, amortissement des chocs et permet également le passage de câble sous la dalle.

Idéal pour les environnements urbains densément peuplés comme une salle de sport située dans un bâtiment à usage mixte (habitation, bureaux).







HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX CHOCS

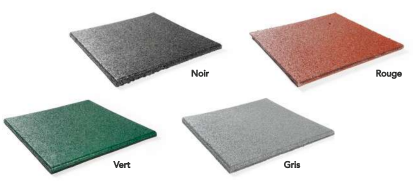
| Description | Normes | Module Fitness MAX X15 | Module Fitness MAX X20 | Module Fitness MAX X43 |
|-----------------------|------------|--|--|---------------------------|
| Épaisseur | EN 4282 | 15mm | 20mm | 43mm |
| Dimensions (mm)* | EN 426 | 1000 x 1000 en collage bord à bord ou emboîtement puzzle | 1000 x 1000 en collage bord à bord ou emboîtement puzzle | 1000 x 1000 |
| Code article | | MFIT15 | MFIT20/MFIT20HD | MFIT43 / MFIT43HD |
| Poids* | EN 430 | 13,5kg/m² | 17,5kg/m² HD = 19,5kg/m² | 26kg /m² HD = 28kg/m² |
| Absorption acoustique | ISO 140 | - | 21 dB | 24 dB (22dB en HD) |
| Classement Feu | EN 13501-1 | E _{fl} (C _{fl} -S1 et B _{fl} -S1 sur demande) | E _{fl} (C _{fl} -S1 et B _{fl} -S1 sur demande) | Efl |
| Conditionnement | | conditionnement à la dalle | | |
| Couleurs | | Noir, Rouge, Vert ou Gris | | |



Rampes disponibles en X20 et X43mm uniquement.

*les changements de température peuvent entrainer une variation de +/- 2% de la taille des dalles et de +/- 8% de leur épaisseur.

Coloris Module Fitness MAX X15, X20 et X43 :





Colle à caoutchouc : Nous conseillons de coller les dalles entre elles (pas au sol) ainsi que les rampes avec de la colle à caoutchouc. Les dalles caoutchouc et le support doivent être secs. En fonction de l'humidité, attendre 24h avant de marcher sur les dalles. Un tube de colle vous permet d'installer environ 5-7m².

Important: En cas de source de soleil (baie vitrée, velux, etc.), le collage de la dalle sur le sol est obligatoire avec de la colle PU bi-composante à raison de 500g par m². Bien vérifier la compatibilité du support avec la marque de colle retenue. En cas de doutes, ne pas hésiter à demander une validation technique de la part du fabriquant de colle.

