

MODULE 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.



AVANT



APRÈS



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).

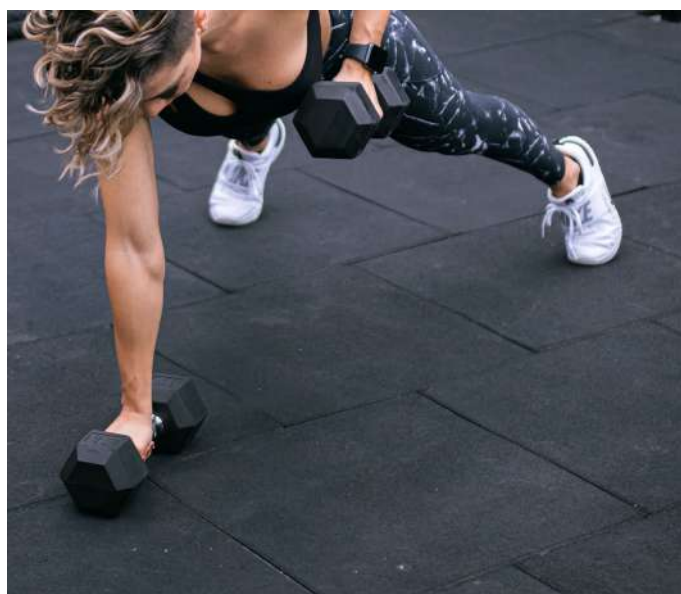
X15mm : zone d'haltères jusqu'à 50kg

X20mm : zone d'haltères jusqu'à 100kg

X20mm HD : zone d'haltères jusqu'à 180kg

X43mm : zone d'haltères jusqu'à 100kg + meilleure absorption acoustique

X43mm HD : zone d'haltères jusqu'à 120kg + meilleure absorption acoustique



HAUTE RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX CHOCS

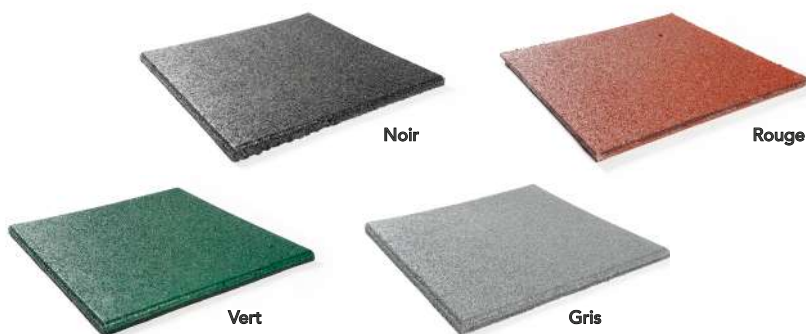
Description	Normes	Module Fitness MAX X15	Module Fitness MAX X20	Module Fitness MAX X43
Épaisseur	EN 4282	15mm	20mm	43mm
Dimensions (mm)*	EN 426	1000 x 1000 en collage bord à bord ou emboîtement puzzle	1000 x 1000 en collage bord à bord ou emboîtement puzzle	1000 x 1000
Code article		MFIT15	MFIT20/MFIT20HD	MFIT43 / MFIT43HD
Poids*	EN 430	13,5kg/m ²	17,5kg/m ² HD = 19,5kg/m ²	26kg /m ² HD = 28kg/m ²
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)	E _{fl}
Conditionnement		conditionnement à la dalle		
Couleurs		Noir, Rouge, Vert ou Gris		



Rampes disponibles en X20 et X43mm uniquement.

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

Coloris Module Fitness MAX X15, X20 et X43 :



Également disponible en emboîtement puzzle dans tous les coloris, en X15 et X20mm



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 fabricant de colle.

Préférez une pose en quinconce pour plus de stabilité

