

Gamme S'ÉQUIPER

TRAME

Trame en fibre de verre

La **TRAME** est une armature treillis en fibre de verre, utilisée dans la mise en œuvre des enduits et micro-enduits de plusieurs techniques de restauration. Il existe deux maillages : 10x10 mm et 5x5 mm.

Les armatures en fibre de verre **TRAME** sont traitées pour résister aux caractéristiques alcalines des mortiers mis en œuvre.

La **TRAME 10x10** est utilisée lors de la mise en œuvre d'enduit plâtre & chaux **PCAM**.

La **TRAME 5x5** est utilisée lors de la mise en œuvre des enduits **MINERSTYL, MONOCALC** et **SURFCALC**.

Domaine d'utilisation

La **TRAME** peut être utilisée en intérieur et en extérieur.

Supports admissibles

Maçonneries hétérogènes, renforcement des fissurations de maçonnerie, micro-fissurations des sous-couches.

Caractéristiques techniques Maille 10x10 :

Masse surfacique : 150gr/m² ± 10%

Taux de cendres (625 ± 20)°C : (80,0 ± 2)%

Caractéristiques techniques Maille 4x4 :

Masse surfacique : 160gr/m² ± 5%

Taux de cendres (625 ± 20)°C : (81,0 ± 2)%

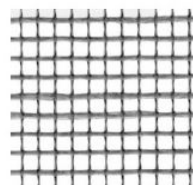
Certification CSTB.

Caractéristiques techniques

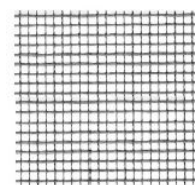
Conditionnement	Rouleau de 50 m ² en 1 mètre de largeur
Poids	Maille 10x10 : 150 g/m ² . Maille 5x5 : 160 g/m ² .
Composition	Fibre de verre traitée alcali

Outillages/Accessoires

Clous cavaliers galvanisés, cutter, ciseaux.



TRAM 10X10



TRAM 5X5