

RENFORCER**TRAM**

Treillis en fibre de verre, en rouleau.

TRAM est une armature treillis en fibre de verre, utilisé 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 **TRAM** sont traitées pour résister aux caractéristiques alcalines des mortiers mis en œuvre dans le cas particulier des trames pour corps d'enduit utilisées selon le DTU 16.1.13.

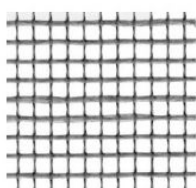
Domaine d'utilisation

TRAM 10x10 est utilisé pour des incorporations par marouflage dans le corps d'enduit plâtre & chaux PCAM.

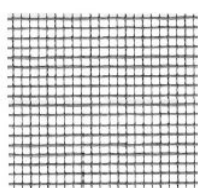
TRAM 5x5 est utilisé pour des incorporations par marouflage dans le corps d'enduit pour les micro-mortiers **MINERSTYL®** et **SURFCALC**.

Supports admissibles

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



TRAM 10X10



TRAM 5X5

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Rouleau de 50m ² en 1 mètre de largeur.. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Poids	Maille 10x10 : 80 g/m ² . maille 5x5 : 60 g/m ² .
Aspect	Maille
Composition	Fibre de verre traitée alcali

Code(s) articles

0492 - 2517

Outillages/Accessoires

Clous cavaliers galvanisés, cutter, ciseaux.