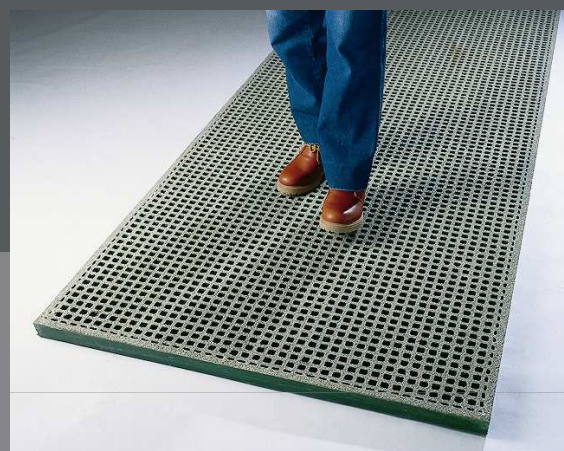


Caillebotis GRIPLINE



La solution économique de qualité.

❖ Rigidité & Résistance mécanique:

- Caillebotis porteur résine polyester armée fibre de verre

❖ Tenue chimique:

- Inertie aux agressions chimiques en atmosphères peu corrosives

❖ Sécurité antiglisse

- Grains de silice inarrachable (noyés dans la masse)

❖ Légèreté:

- Réduction du poids des structures



❖ Facilité d'installation:

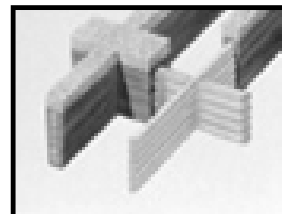
- Fixation mécanique par agrafe spécifique

❖ Respect des normes:

- Résistance au feu (Classement M3)
- Exempt de tout matériau dangereux (Normes Européennes)



Classement Feu:	M3	
Couleur:	Gris (RAL 7005)	
Epaisseur:	30 mm	
Type de Mailles:	19 x 19 mm 	30 x 30 mm 
Taille des panneaux	1000 x 2000	1000 x 1000
		1000 x 2000
		1000 x 3000



- **Entrecroisement de fibres de verre**
- **Imprégnation totale de la résine**

Résistance mécanique:

	Charge uniformément répartie *:	Charge concentrée (bloc 300x75 mm) *:
Maille 30 x 30 h 30	351 DaN/m ²	846 DaN/m ²
Maille 19 x 19 h 30	378 DaN/m ²	918 DaN/m ²

* Distance entre appui 800 mm.

GRIPLINE, la réponse pour l'Archéologie

