



FICHE TECHNIQUE

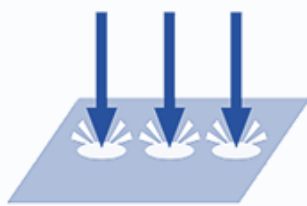
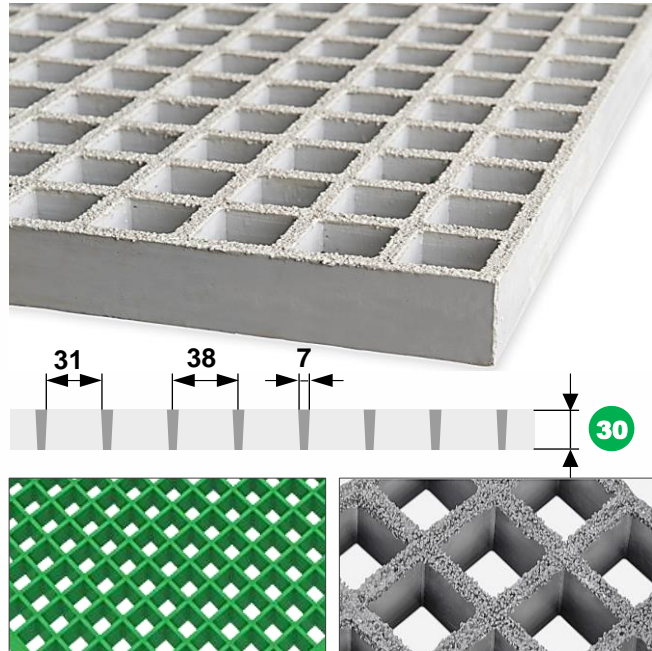
CAILLEBOTIS RESINE

Maille 38x38 – Ep.30 mm

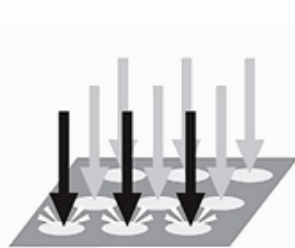


Entraxe Maille	38 x 38 mm
Vide de Maille	31 x 31 mm
Hauteur Section Âme	30 mm
Superficie Libre	~ 68%
Poids / M ²	15 Kg

- Surface Antidérapante [Classe R12](#)
- Autoextinguibilité Classe M1 AFNOR NF P 92-501
- Résistance à la Corrosion ISO 9227
- Non Conducteur | Résistance aux UV
- Très facilement Recoupable
- Coloris standard Gris et [Vert](#)



Flèche (mm) obtenue selon une charge ponctuelle transversale								
Charge Portée \	150 Kg	300 Kg	400 Kg	600 Kg	800 Kg	1000 Kg	1200 Kg	1500 Kg
400 mm	0,40	0,80	1,10	1,70	2,30	2,90	3,50	4,30
600 mm	1,40	2,90	3,80	5,70	7,60	9,50	11,40	
800 mm	3,40	6,80	9	13,50				
1000 mm	6,60	13	17,50					
1200 mm	11,40	22,7						



Flèche (mm) obtenue selon une charge répartie uniformément au M ²								
Charge Portée \	200 Kg	300 Kg	400 Kg	600 Kg	800 Kg	1000 Kg	1500 Kg	2000 Kg
400 mm	0,00	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	1,1	1,45
600 mm	0,75	1,10	1,50	2,20	2,90	3,60	5,40	7,20
800 mm	2,30	3,40	4,50	6,70	9	11,20		
1000 mm	5,50	8,20	10,90	16,40				
1200 mm	11,30	17	22,60					

Méthode de pose :

- S'insère dans une feuillure en béton ou autres
- Dessus un support de type poutrelles, IPN, IPE, HEA ...
- Dans cadre ou sur un profilé de type cornière

Systèmes de fixations :

- Peut-être bridé à son support et relié entre eux grâce à nos systèmes d'attaches disponibles ici:

