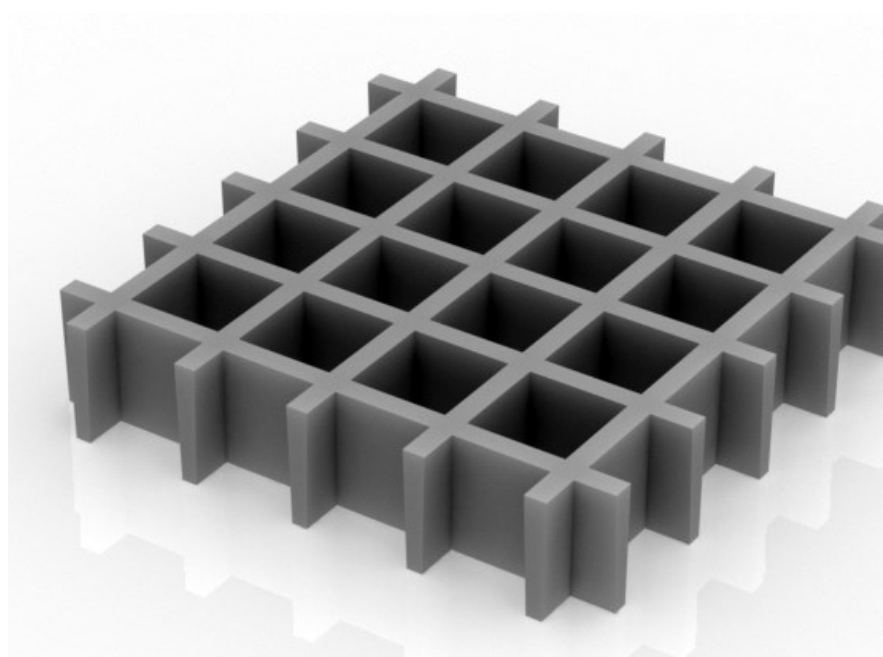


Caillebotis Composites PRV

Maille 30 X 30 mm Hauteur 30 mm



Type de résine : Isophtalique

Coloris standard : Gris RAL 7035
Vert RAL 6010

Dim standard : 1000 X 2026 mm
4040 X 1035 mm

Hauteur : 38 mm

Finition : Concave

Classement Feu : Possibilité M1/F1

Antidérapant : Classe R13 (selon les normes BGR 181 et DIN51130)

Composition : 65% résine
35% Fibre de verre

Densité (g/cm³) : 1,75



Non conducteur
électrique



Résistance
aux UV



Résistance à
l'immersion



Résistance
chimique



Transparent
aux ondes



Forte résistance
mécanique








Amagnétique



Légèreté



Résistance
au feu

				
300 mm	1 750 Kg	3 500 Kg	9 225 Kg/m ²	27 675 Kg/m ²
450 mm	750 Kg	2 250 Kg	2 750 Kg/m ²	10 920 Kg/m ²
600 mm	410 Kg	1 640 Kg	1 1175 Kg/m ²	5 875 Kg/m ²
750 mm	265 Kg	1 375 Kg	590 Kg/m ²	4 130 Kg/m ²
1000 mm	157 Kg	1 078 Kg	245 Kg/m ²	2 205 Kg/m ²
L/125 = 0,75%		Poids :22 Kg/m ²		