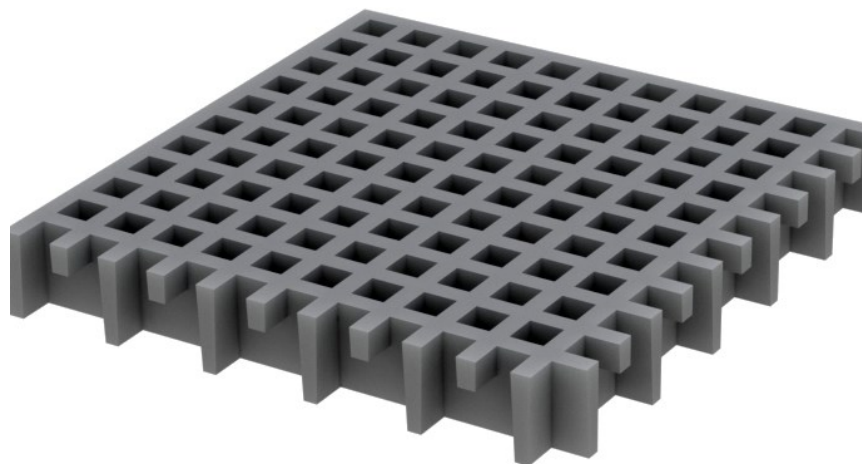


# Caillebotis Composites PRV

## Maille 14 X 14 mm Hauteur 30 mm



Type de résine : Isophtalique

Coloris standard : Gris RAL 7035  
Vert RAL 6010  
Beige RAL 1001

Dim standard : 1000 X 2026 mm  
1000 X 3055 mm  
1220 X 3055 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



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	1 760 Kg	2 X F	9420 Kg/m <sup>2</sup>	3 X q
450 mm	780 Kg	3 X F	2 774 Kg/m <sup>2</sup>	4 X q
600 mm	437 Kg	4 X F	1 166 Kg/m <sup>2</sup>	5 X q
750 mm	279 Kg	5 X F	595 Kg/m <sup>2</sup>	7 X q
900 mm	193 Kg	6 X F	344 Kg/m <sup>2</sup>	8 X q
1000 mm	156 Kg	7 X F	250 Kg/m <sup>2</sup>	9 X q
1200 mm	108 Kg	8 X F	145 Kg/m <sup>2</sup>	10 X q
L/125 = 0,75%		Poids :18 Kg/m <sup>2</sup>		