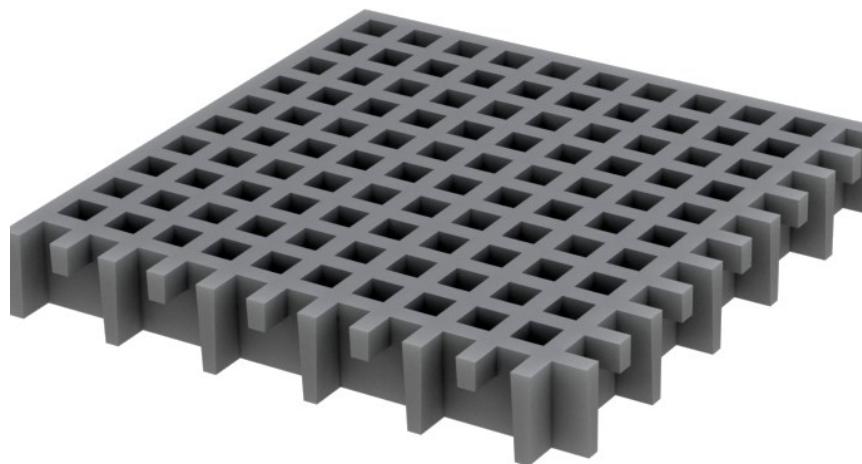


# Caillebotis Composites PRV

## Maille 19 X 19 mm Hauteur 30 mm



**Type de résine :** Polyester (possible vinylester)  
**Coloris standard :** Gris RAL 7004 (autre RAL sur demande)  
**Portée libre :** 19 x 19 mm  
**Dim standard :** 1000 X 2000 mm  
 1000 x 3000 mm  
 1000 X 4050 mm  
 1220 x 3660 mm  
 1500 x 2000 mm  
**Hauteur :** 30 mm  
**Finition :** Lisse / Concave / Silicé  
**Réaction au Feu :** Autoextinguible  
**Antidérapant :** Classe R13 (selon les normes 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

				
500 mm	500 Kg	950 Kg	1 600 Kg/m <sup>2</sup>	3 900 Kg/m <sup>2</sup>
700 mm	250 Kg	650 Kg	550 Kg/m <sup>2</sup>	1 950 Kg/m <sup>2</sup>
900 mm	150 Kg	500 Kg	250 Kg/m <sup>2</sup>	1 200 Kg/m <sup>2</sup>
1 100 mm	100 Kg	400 Kg	150 Kg/m <sup>2</sup>	800 Kg/m <sup>2</sup>
Toutes les charges inférieures à celles spécifiées sont admissibles				
Flèche 1/200 (DIN 24537-3) Flèche inférieur à 4mm		Poids :15 Kg/m <sup>2</sup>		