

FICHE TECHNIQUE  
CAILLEBOTIS RESINE

## Maille 18x18 (PMR) – Ep.30 mm

Entraxe Maille:	25 x 25 mm
Vide de Maille:	18 x 18 mm
Hauteur   Section Âme:	30 mm
Superficie Libre:	~ 43%
Poids / M <sup>2</sup> :	17 Kg

Surface Antidérapante Classe R12

Maille conforme ERP - PMR

Résistance à la Corrosion ISO 9227

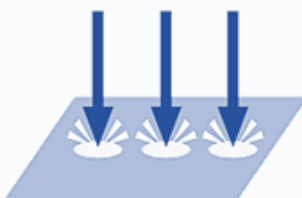
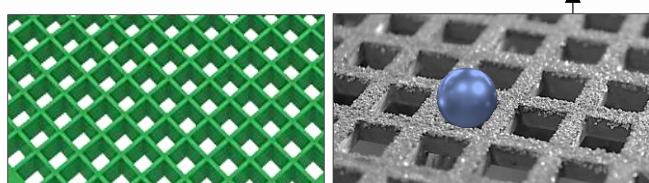
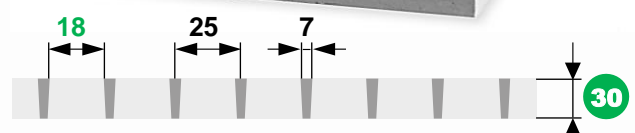
Non Conducteur | Résistance aux UV

Autoextinguibilité Classe M1 AFNOR NF P 92-501

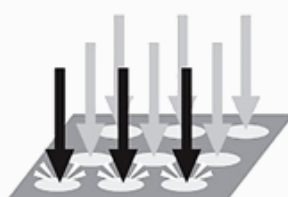
Coloris standard Gris et Vert

ANTI  
DERAPANT

PMR



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	0,4	0,80	1,0	1,50	2,0	2,55	3,0	3,80
600 mm	1,25	2,50	3,35	4,98	6,60	8,28	9,90	
800 mm	2,95	5,90	7,80	11,68	15,55			
1000 mm	5,70	11,45	15,10					
1200 mm	9,80	19,55						
1400 mm	15,55							



Flèche (mm) obtenue selon une charge répartie uniformément au M <sup>2</sup>								
Charge Portée	200 Kg	300 Kg	400 Kg	600 Kg	800 Kg	1000 Kg	1500 Kg	2000 Kg
400 mm	0,20	0,30	0,35	0,45	0,55	0,70	1,0	1,28
600 mm	0,65	0,95	1,28	1,90	2,50	3,10	4,65	6,20
800 mm	2,0	2,95	3,95	5,85	7,80	9,70	14,60	
1000 mm	4,80	7,15	9,50	14,15	18,90			
1200 mm	9,80	14,65	19,55					
1400 mm	18,10	27,15						

## 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:

