

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Entraxe Maille        | 38 x 38 mm |
| Vide de Maille        | 31 x 31 mm |
| Hauteur   Section Âme | 30 mm      |
| Superficie Libre      | ~ 68%      |
| Poids / M²            | 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

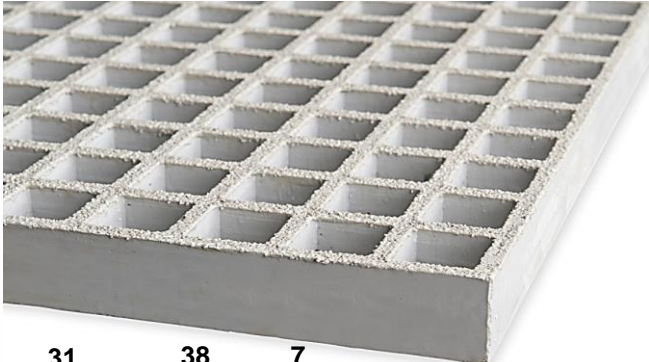
ANTI  
DERAPANT

R12

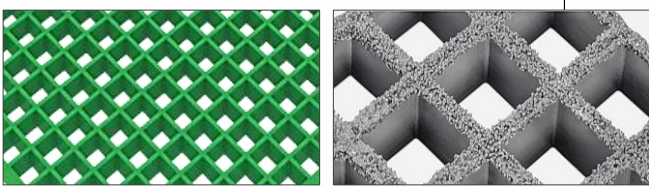
  
UV

  
INT. EXT



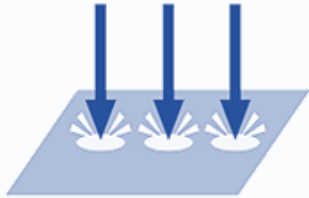


3138730

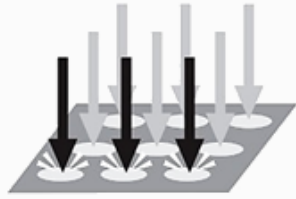


PDF PLAQUETTE  
Caillebotis\_Escaliers

PDF CATALOGUE  
ERP.PMR.APH



| 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 M² |        |        |        |        |        |         |         |         |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 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:



PDF Fixations Caillebotis