

CAILLEBOTIS ACIER GALVANISE**I. DÉFINITION**

Grilles caillebotis galvanisées pour terrasse, caniveau, dallage

II. CONSTITUANTS

- ♦ Acier S 235 JR
- ♦ Galvanisé à chaud norme DIN ISO 1461
- ♦ Soudures DIN 18800-7 : 2002 - classe A

III. DIMENSIONS

dimensions tenues en stock
généralement

Afin de permettre une circulation piétonne aisée la maille doit être petite c'est pour cela que nous avons choisi une maille de 30 x 10 .

épaisseur 20 mm

barreau de 20/2 bordée par U

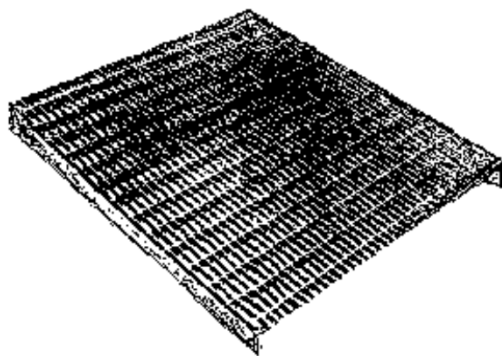
épaisseur 40 mm

barreau de 40/2 bordée par U

épaisseur 50 mm

barreau de 20/2 bordée par U plus fer plat soudé de 50 mm

| largeur | longueur | Épaisseur | | |
|------------|----------|-----------|-------|-------|
| | | 20 mm | 40 mm | 50 mm |
| 100 x 1000 | | oui | oui | oui |
| 150 x 1000 | | oui | oui | oui |
| 200 x 1000 | | oui | oui | oui |
| 250 x 1000 | | oui | ----- | ----- |
| 300 x 1000 | | oui | ----- | ----- |
| 400 x 400 | | ----- | oui | ----- |
| 500 x 500 | | ----- | ----- | oui |
| | | | | |

**Grille carrée**

Les dalles généralement utilisées sont de 400 x 400 épais. 40 mm ou de 500 x 500 épais. de 50 mm

Nos caillebotis remplacent une dalle et permettent un repérage facile de la position de la descente d'eaux pluviales et le bon écoulement de celle-ci.

IV. SUR MESURES

Epaisseur de 5 en 5, 20 a 40 mm de 10 en 10 jusqu'à 100 mm

Maille 30/30 20/30 60/30 30/60 30/20 30/10 40/40 40/20 20/20 20/10

Cornières inversés encoche (volet roulant), fer plat soudé, oreilles appuie de fenêtre etc...

V. COMMENTAIRES

Maille 30/10 ou 20/20 sont conformes au test de la bille de Ø 20 mm (décret de 1947 modifié en 1962)