

# GRILLES A FENTES

Selon Norme EN 933-3 : 1997

## SPECIFICATIONS

- Tamis de forme ou grilles à fentes
- Détermination du coefficient d'aplatissement
- Conformes norme EN
- Tiges inox



## DESCRIPTION

Appelés tamis de forme ou grilles à fentes, ils sont destinés à mesurer le coefficient d'aplatissement des granulats suivant la norme P18-861 ou à déterminer l'épaisseur moyenne des gravillons suivant la norme P18-862.

- constitué d'un cadre et de supports en acier inoxydable, les tiges sont également en inox de diamètre 5 mm
- dimensions : 250 x 250 x 75
- écartements standards : 2.5, 3.15, 4, 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 16, 20, 25, 31.5, 40 mm
- Poids moyen 3 kg/grille

### Ouvertures standard de la série de 13 grilles à fentes

2.5 mm

3.15 mm

4 mm

5 mm

6.3 mm

8 mm

10 mm

12.5 mm

16 mm

20 mm

25 mm

31.5 mm

40 mm