

grilles soudées acier tôles perforées



GRILLES SOUDÉES

Pour le criblage de matériaux abrasifs dont la granulométrie est supérieure à 70 mm, nous préconisons le choix de grilles soudées à la place des grilles tissées.

En particulier pour les utilisations suivantes :

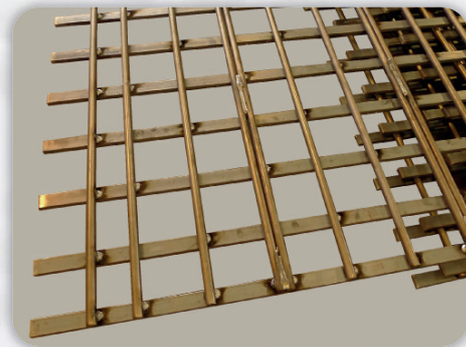
- Cribles primaires, lorsque la perméabilité des grilles caoutchouc n'est pas suffisante.
- Cribles mobiles, lorsque la durée du chantier ne justifie pas la mise en place de grilles synthétiques (caoutchouc ou polyuréthane).
- Scalpage.
- Alimentation des étages supérieurs subissant de fortes charges.

Ces grilles se composent :

- De fers plats supports 25 x 10 en acier A75.
- De ronds en acier spécial anti-abrasion soudés sur les plats, diamètre 12, 15 ou 20 suivant la maille et l'utilisation

Ce type de grille est livré précambré pour faciliter le montage sur le crible. Avec ou sans crochets suivant le type de fixation.

Possibilité de fabrication «rond sur rond» en acier au manganèse pour les applications les plus abrasives.



TÔLES PERFORÉES

Les tôles perforées sont plus aptes à supporter les chocs violents grâce à leur très grande rigidité. Nos tôles sont fabriquées sur mesure afin de mieux protéger les cadres des machines. Les trous hexagonaux permettent d'optimiser la surface de criblage.

Elles peuvent être livrées :

- Planes pour fixation sur cadre par boulonnage ou serrage
- Précambrées avec crochets de fixation
- Mise en forme pour Trommels ou Déboursbeurs

Toutes options envisageables :

Barreaux de renfort, Protection des têtes de boulons...

