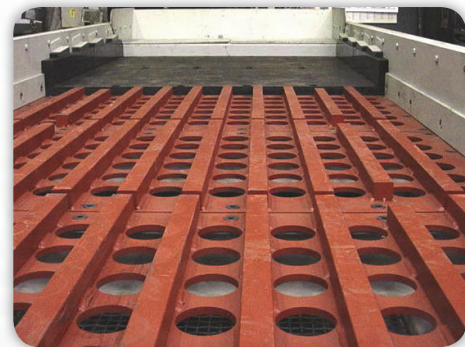


grilles soudées tôles perforées...



GRILLES SOUDÉES

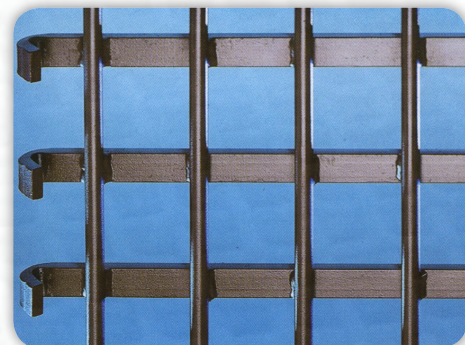
Pour le criblage de matériaux abrasifs dont la granulométrie est supérieure à 70 mm, nous préconisons le choix de grilles soudées à la place des grilles tissées.

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.

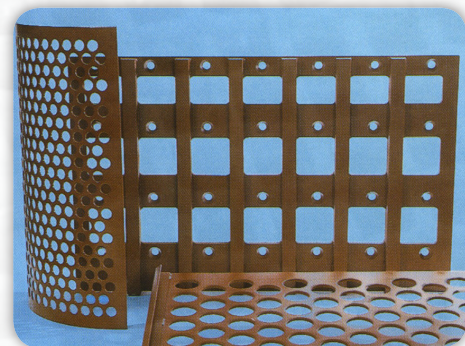
TÔLES PERFORÉES

Pour certaines applications, il peut être intéressant de remplacer les grilles métalliques tissées par des tôles perforées, qui sont plus aptes à supporter les chocs violents grâce à leur très grande rigidité. Elles peuvent être livrées :

- Planes pour fixation sur cadre par boulonnage ou serrage.
- Précambrées avec crochets de fixation.
Dans ce cas, la tôle peut être mise en lieu et place de la grille tissée sans aucune modification.

Utilisation :

- Scalpage avec ou sans barreaux de renfort.
- Trommel ou débourbeur avec mise en forme en tronc de cône.
- Criblage, avec trous ronds, carrés, ou toute autre forme.



FONDS DE GODETS

Nous pouvons fabriquer tous types de fonds de godets pour décanteur à aubes.

Nous consulter pour étudier vos besoins.

