



# grilles caoutchouc caoutchouc

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION, par sa résistance aux chocs et à l'abrasion, son élasticité et ses propriétés insonorisantes est particulièrement recommandé pour le traitement des matériaux primaires.

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION est également efficace pour le criblage des matériaux fins et moyens, voire des sables colmatants.

Les composantes spécifiques du CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION alliées à différents types de montage, de dureté et d'épaisseur apportent des solutions appropriées à de nombreux problèmes.

Le choix d'une grille en CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION bien adaptée aux produits traités permet de réduire les coûts d'utilisation et les temps d'intervention.



**Toute forme et dimension de maille sur demande - épaisseur de 10 à 100 mm suivant les utilisations**

## TYPES DE GRILLES

### Polyuréthane

Panneau en CAOUTCHOUC livré avec perçages et lamages adaptés aux supports du crible.

Le montage se fait par boulonnage, avec ou sans calage latéral.

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION est moulé à chaud sur un cadre métallique fabriqué sur mesure en fonction du cadre support.

Épaisseur de caoutchouc variant de 25 à 100 mm suivant utilisation.

**Particulièrement adapté au scalpage et criblage primaire**

### Tendu avec trame textile

CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION façonné avec armature textile renforcée.

Crochets de tension boulonnés de chaque côté du panneau.

Fixation centrale par plots ou barres médianes pour des largeurs supérieures à 1600 mm.

Épaisseur de 10 à 40 mm suivant utilisation.

**Criblage de matériaux fins et moyens**

### Tendu sur cadre

CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION moulé à chaud sur cadre métallique formant crochets de fixation.

Pas d'allongement du caoutchouc à la tension.

**Criblage de matériaux sous forte charge**

### Modulaire

Pavés modulaires en caoutchouc.

Montage CLIPTECH ou autre sur demande.

Voir notre fiche «Système modulaire».

