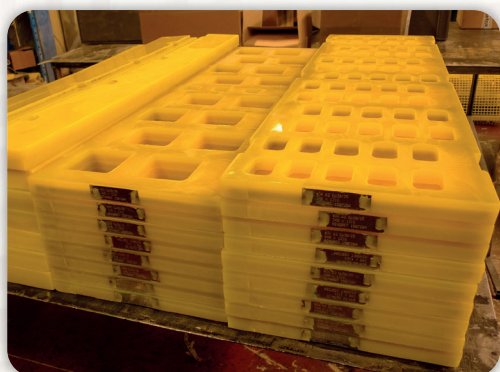


systeme modulaire polyuréthane



TYPES DE MODULES

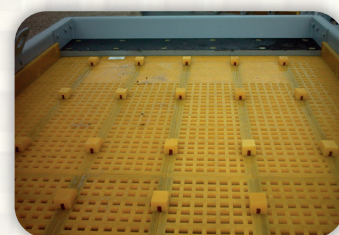
La diversité de choix dans le type de module de criblage permet de répondre à l'ensemble des situations rencontrées sur les exploitations.

Polyuréthane

Polyuréthane anti-abrasion moulé avec armature rigide noyée dans la masse.

Voire notre fiche «grilles polyuréthane» pour le choix des mailles.

Épaisseur standard 35 ou 40 mm. Toute autre épaisseur sur demande.



Polyuréthane anticolmatant

Constitués d'une fine membrane perforée pouvant se mettre en vibration, ces pavés sont particulièrement efficaces en cas de colmatage ou de goujonnage.

Préconisés pour toutes les coupures inférieures à 6 mm avec des matériaux concassés à sec.

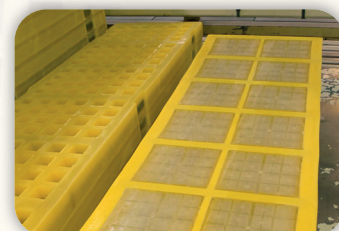
Voir notre fiche «grilles polyuréthane» pour plus d'informations.



Fissures d'essorage

Nous proposons différentes mailles en fissure de 0,2x11 mm jusqu'à 1 x 12 mm pour montage sur cribles ou essoreurs.

Épaisseur 30 à 40 mm suivant besoin. Système de fixation sur demande.

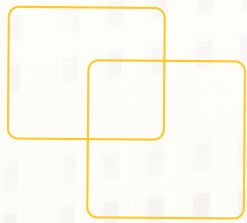


Métallique

Montage spécial CLIPTECH pour grilles tissées ou anticolmatantes métalliques.

Ce montage permet d'effectuer des réglages de coupure à moindre coût, mais également d'augmenter la perméabilité des équipements.





systeme modulaire polyuréthane



AVANTAGES

- ▶ **Efficacité** : Le criblage à plat permet une meilleure répartition des matériaux, et optimise la surface du crible.
- ▶ **Maintenance** : L'utilisation de petits panneaux (300x1000) permet de ne remplacer qu'une zone particulière en cas d'usure localisée. Le stockage est facilité par la dimension réduite des modules.
- ▶ **Conditions de travail** : La rapidité du remplacement des modules et leur poids réduit améliorent grandement les conditions de travail des opérateurs de maintenance.

PRINCIPE DU MONTAGE **CLIPTECH**

Rails support

Afin de pouvoir supporter le système CLIPTECH, les profilés supports doivent disposer de crochets.

Deux solutions sont proposées :

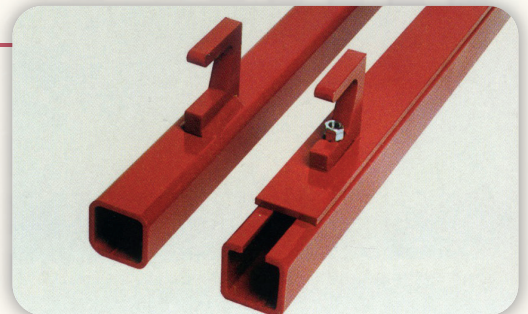
- Fourniture de tubes standard fermés, avec crochets soudés.
- Fourniture de rail fendu avec «locking d'adaptation» à installer dans la fente afin de disposer de crochets de fixation.

Système de fixation

Le blocage des pavés rigides est effectué par l'intermédiaire de clips en polyuréthane mis en place par frappe horizontale.

Le serrage est obtenu par une forme de coin à l'intérieur du clip.

Calage par coins en polyuréthane pour les plinthes latérales.



AVANTAGES DU SYSTÈME **CLIPTECH**

- **Rapidité exceptionnelle** lors de la mise en place des équipements grâce au système de clips et crochets.
- Possibilité de s'adapter à une hauteur réduite, sous les rampes de lavage ou dans les étages inférieurs, compte tenu de la frappe horizontale.
- Les clips assurent la fonction de déflecteur en supprimant le ruissellement des eaux de lavage sur les zones pleines..
- Standardisation par suppression de la contrainte du montage en quinconce.
- **Simplicité** du montage réduisant la fatigue des opérateurs et le risque de blessure.