

LA QUALITÉ DU POLYURÉTHANE

Le polyuréthane anti-abrasion utilisé pour la fabrication de nos produits est l'un des meilleurs du marché. Cette matière synthétique offre une forte tenue à l'abrasion de l'ordre de 10 à 15 fois celle de l'acier. Ces propriétés permettent de réduire considérablement la fréquence de changement des grilles, mais également d'atténuer le niveau sonore de criblage au niveau de vos installations.

LA QUALITÉ DE NOS PROCESSUS DE FABRICATION

Nos processus internes de fabrication nous permettent de livrer des produits à haute performance. Tout est mis en œuvre pour garantir un niveau de finition optimum contribuant à l'allongement de la durée de vie de nos produits.

DÉPANNAGE

La maîtrise interne de nos procédés d'élaboration, et nos capacités de production nous permettent de vous assurer un dépannage sous 5 jours pour nos solutions polyuréthane.

LES DIFFÉRENTES FORMES DE MAILLES DISPONIBLES

Toutes les mailles peuvent être livrées en ligne ou en quinconce

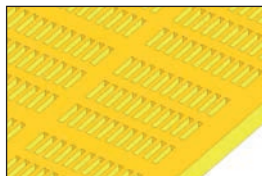
Maille carrée



GAMME STANDARD
MAILLE CARRÉE

3 mm ≤ Maille ≤ 150 mm

Maille rectangulaire



GAMME STANDARD
MAILLE RECTANGULAIRE

1.4 x 10 mm
≤ Maille ≤ 26 x 66 mm

Maille fissures

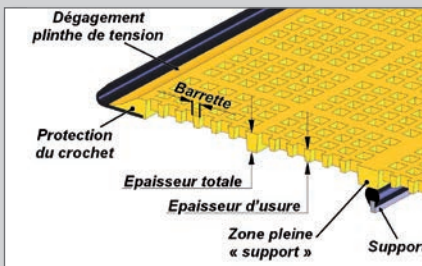


GAMME STANDARD
FISSURES

0.2 x 11mm
≤ Maille ≤ 1.5 x 11 mm



Les mailles standards indiquées représentent une vue partielle de nos capacités de production. Toute autre maille peut être envisagée.

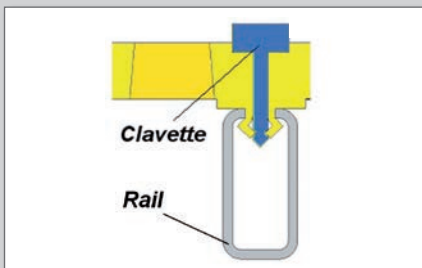


TOILE TENDUE OU BOULONNÉE

Dans le cas où vous souhaitez augmenter la longévité de vos toiles acier, sans modifier votre crible, la toile en polyuréthane anti-abrasion est une solution. Cependant, ce changement affectera le rendement de votre crible d'environ 30%, car la perméabilité d'une toile polyuréthane n'est pas équivalente à celle d'une toile acier de même

dimension. Cette solution reste souvent la plus économique à l'usure.

Si votre souhait est de maintenir l'efficacité du crible, GIRON a la solution : la toile POLYMIXTE ; concept unique et breveté qui mixte perméabilité et longévité.

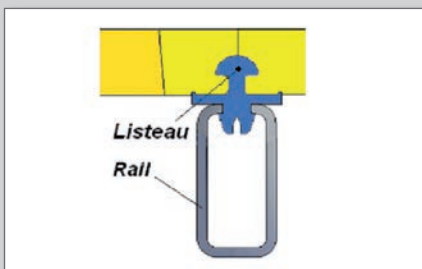


SYSTÈME MODULAIRE PAR CLAVETTE - « MGI » Breveté par GIRON en 1992

- Montage simple, rapide et sans effort sur rail
- Maintien en position solide par clavetage
- Adapté aux espaces exigus et à faible hauteur
- Déflecteur intégré avec la tête de clavette
- Tout standard disponible pour tout type de montage

Le système modulaire par clavette comprend :

- 1 - un rail standard (40 x 40 ou 40 x 80)
- 2 - un module MGI central standard de largeur 300 mm
- 3 - un module MGI latéral adapté à la configuration de votre crible
- 4 - une clavette en polyuréthane anti-abrasion
- 5 - un élément de fixation et protection du flanc adapté à votre crible



SYSTÈME MODULAIRE PAR LISTEAU - « MIG »

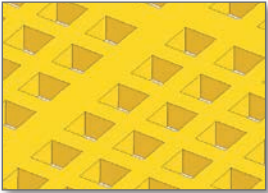
- Montage en force sur listeau, pré-positionné dans rail
- Maintien en position solide par listeau
- Tout standard disponible pour tout type de montage

Le système modulaire sur listeau comprend :

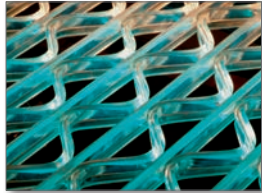
- 1 - un rail standard (40 x 40 ou 40 x 80)
- 2 - un module MIG central standard de largeur 300 mm
- 3 - un module MIG latéral adapté à la configuration de votre crible
- 4 - un listeau en polyuréthane anti-abrasion
- 5 - un élément de fixation et protection du flanc adapté à votre crible

LES DIFFÉRENTS TYPES DE MODULES

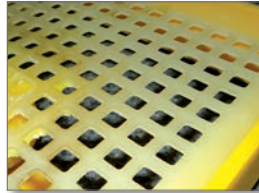
MODULE 100%
POLYURETHANE



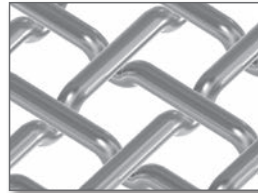
MODULE POLYMIKTE
PERMÉABILITÉ



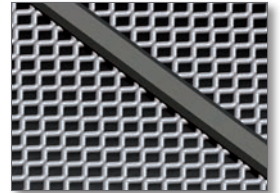
MODULE POLYFLEX
ANTICOLMATANT



MODULE ACIER
CLASSIQUE

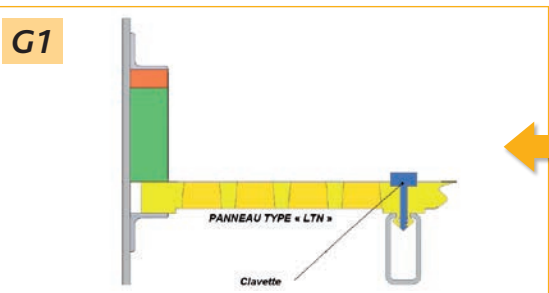


MODULE ACIER
ANTICOLMATANT

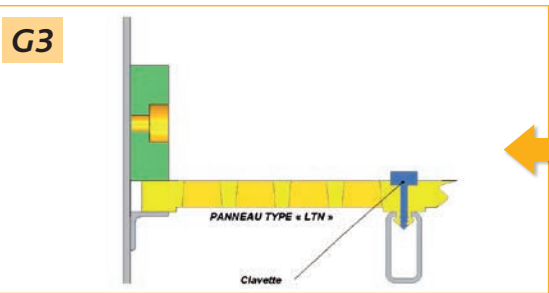


LES DIFFÉRENTS TYPES DE MONTAGE MODULAIRES

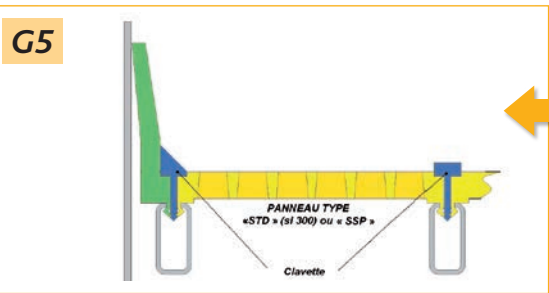
Base MGI



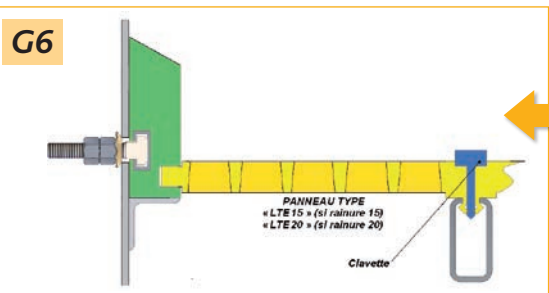
PLINTE ET
COIN DE SERRAGE



PLINTE
BOULONNÉE



PLINTE À
JAMBAGE
PLINTE BOULONNÉE
À LISTEAU INTÉGRÉ



PLINTE BOULONNÉE
R15/R20
PLINTE CLIPSÉE À
LISTEAU INTÉGRÉ

Base MIG

