

FLEX-MAT^{MD}

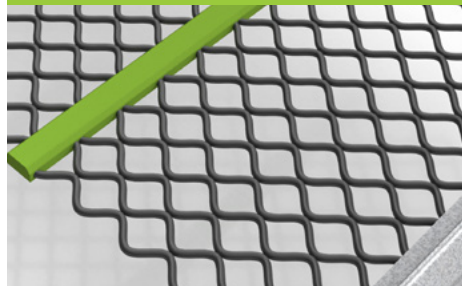
TOILES TENSIONNÉES

FLEX-MAT^{MD}

PANNEAUX MODULAIRES

TOILE TISSÉE

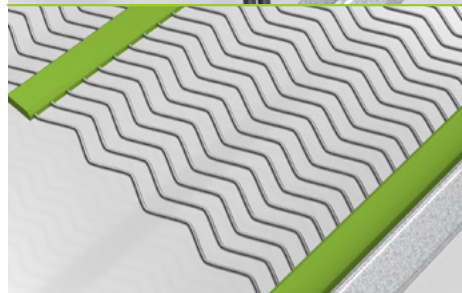
avec le fil **OPTIMUMWIRE** de **FLEX-MAT**



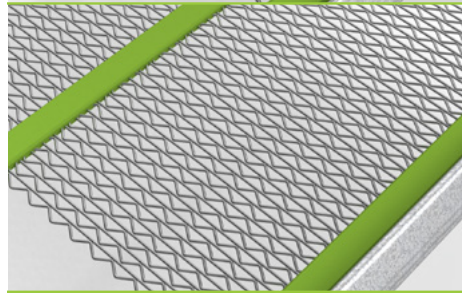
- Pour les applications générales et une granulométrie très précise
 - Ouverture carrée remplaçant la toile tissée tout en augmentant le tonnage
 - Élimine le colmatage et le goujonnage
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **1.5 mm - 101.6 mm**
(0.059" - 4")



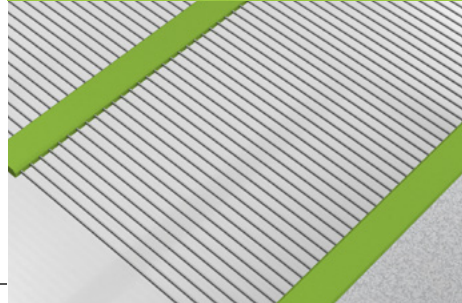
- Pour les matériaux lourds et les impacts importants
 - Absorbe mieux les chocs et supprime l'effet de rebond provoqué par des fils simples de plus grand diamètre
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **28.6 mm - 101.6 mm**
(1.125" - 4")



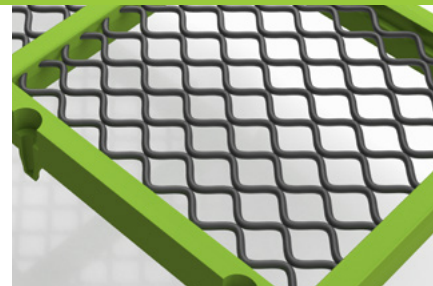
- Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'une granulométrie moins précise est permise
 - Remplace la toile tissée à ouverture rectangulaire
 - Maximise la surface de passant
 - Élimine le colmatage
 - Réduit les fines
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **1.5 mm - 50.8 mm**
(0.059" - 2")



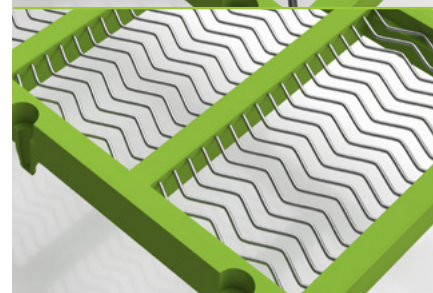
- Pour les ouvertures inférieures à 1.5mm (0.059")
 - Remplace les filtres à petites mailles pour diminuer les problèmes de colmatage
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **0.5 mm - 50.8 mm**
(0.020" - 2")



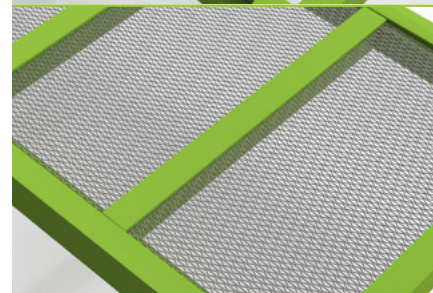
- Pour le dessablage et la réduction des fines grâce à une ouverture maximale
 - Dure plus longtemps qu'une toile de type « corde de piano » tout en respectant la granulométrie
 - Idéale pour le compost et le terreau
- > **SUR MESURE SELON L'APPLICATION**
- > **Dès 0.8 mm**
(0.031")



- Pour les applications générales et une granulométrie très précise
 - Ouverture carrée remplaçant la toile tissée tout en augmentant le tonnage
 - Élimine le colmatage et le goujonnage
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **1.5 mm - 40 mm**
(0.059" - 1.575")



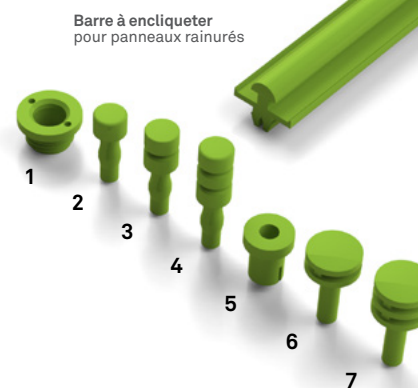
- Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'une granulométrie moins précise est permise
 - Maximise la surface de passant
 - Élimine le colmatage
 - Réduit les fines
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **1.5 mm - 40 mm**
(0.059" - 1.575")



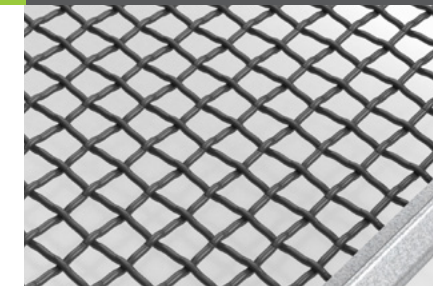
- Pour les ouvertures inférieures à 1.5mm (0.059")
 - Remplace les filtres à petites mailles pour diminuer les problèmes de colmatage
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **0.5 mm - 1.397 mm**
(0.020" - 0.055")

ACCESSOIRES MODULAIRES

- 1 Insert fileté pour cadres de panneaux MAXI
- 2 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 30 mm d'épaisseur
- 3 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 40 mm d'épaisseur
- 4 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 50 mm d'épaisseur
- 5 Douille pour goupilles à tête 33 mm
- 6 Goupille à tête 33 mm pour panneaux de 30 mm d'épaisseur
- 7 Goupille à tête 33 mm pour panneaux de 40 mm d'épaisseur

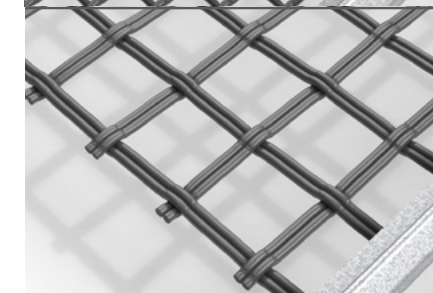


Barre à encliqueter pour panneaux rainurés



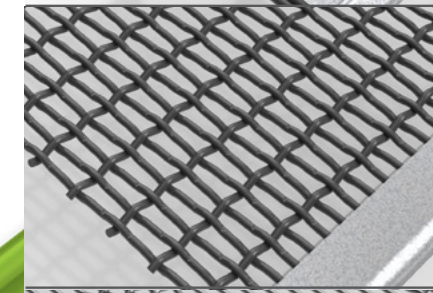
CARRÉE

- Pour les applications générales
 - Permet un passage précis
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **2.36 mm - 152.4 mm**
(0.093" - 6")



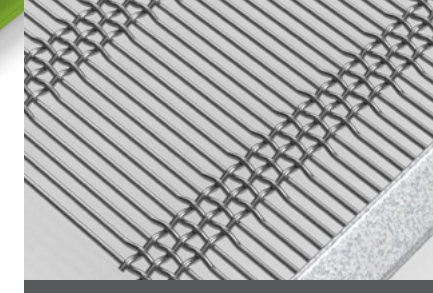
DOUBLE-WEAVE™

- Type d'ouverture carrée pour les applications les plus lourdes (4 fois plus résistante aux impacts que les toiles tissées simple)
 - Permet un passage précis
 - Idéales pour les applications des étages de tamisage supérieures au stade primaire (permet, à moindre coût, un débit 50% supérieur aux panneaux synthétiques et plaques perforées)
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **31.75 mm - 127 mm**
(1.125" - 4")



OUVERTURE RECTANGULAIRE

- Fil transversale simple ou triple
 - Réduit les fines
 - Présente une surface d'ouverture supérieure aux ouvertures carrées
 - Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'un passage précis n'est pas nécessaire
- > **DIMENSIONS DES OUVERTURES**
- > **Sur mesure selon l'application**



RÉDUISEZ VOS COÛTS ET TEMPS D'ARRÊT AVEC LA TOILE TISSÉE DE PLUS LONGUE DURÉE

FLEXMAT^{MD}

PLUS DE BÉNÉFICES NETS

- > Se paie en quelques jours
- > Meilleure qualité de produit selon les spécifications
- > Coûts d'opération moins élevés

LE
COÛT
LE PLUS BAS
PAR TONNE

DURÉE DE VIE PLUS ÉLEVÉE

- > Fait avec le fil OPTIMUMWIRE
- > Surface plane et passage plus rapide du matériel

DURÉE DE VIE
JUSQU'À
5x
PLUS ÉLEVÉE

PLUS DE RENDEMENT

- > Stratification la plus rapide
- > Plus d'ouverture de passant

JUSQU'À
40%
PLUS DE
RENDEMENT

SERVICE À VALEUR AJOUTÉE

- > Évaluation des performances de criblage pour optimiser la productivité.
- > Formation en milieu de travail sur l'entretien des cribles.
- > Assistance technique.

EXPERTS EN CRIBLAGE

MAJOR forme, certifie et soutient chacun de ses distributeurs et représentants dans les opérations de criblage hautes performances.

majorflexmat.com

 **MAJOR**[®]

FLEXMAT^{MD}

TOILE MÉTALLIQUE À HAUTE VIBRATION

MKH02161219
Imprimé au Canada

©2020 Les Industries Fil Métallique Major Ltée. Une compagnie de Haver & Boecker. Tous droits réservés.