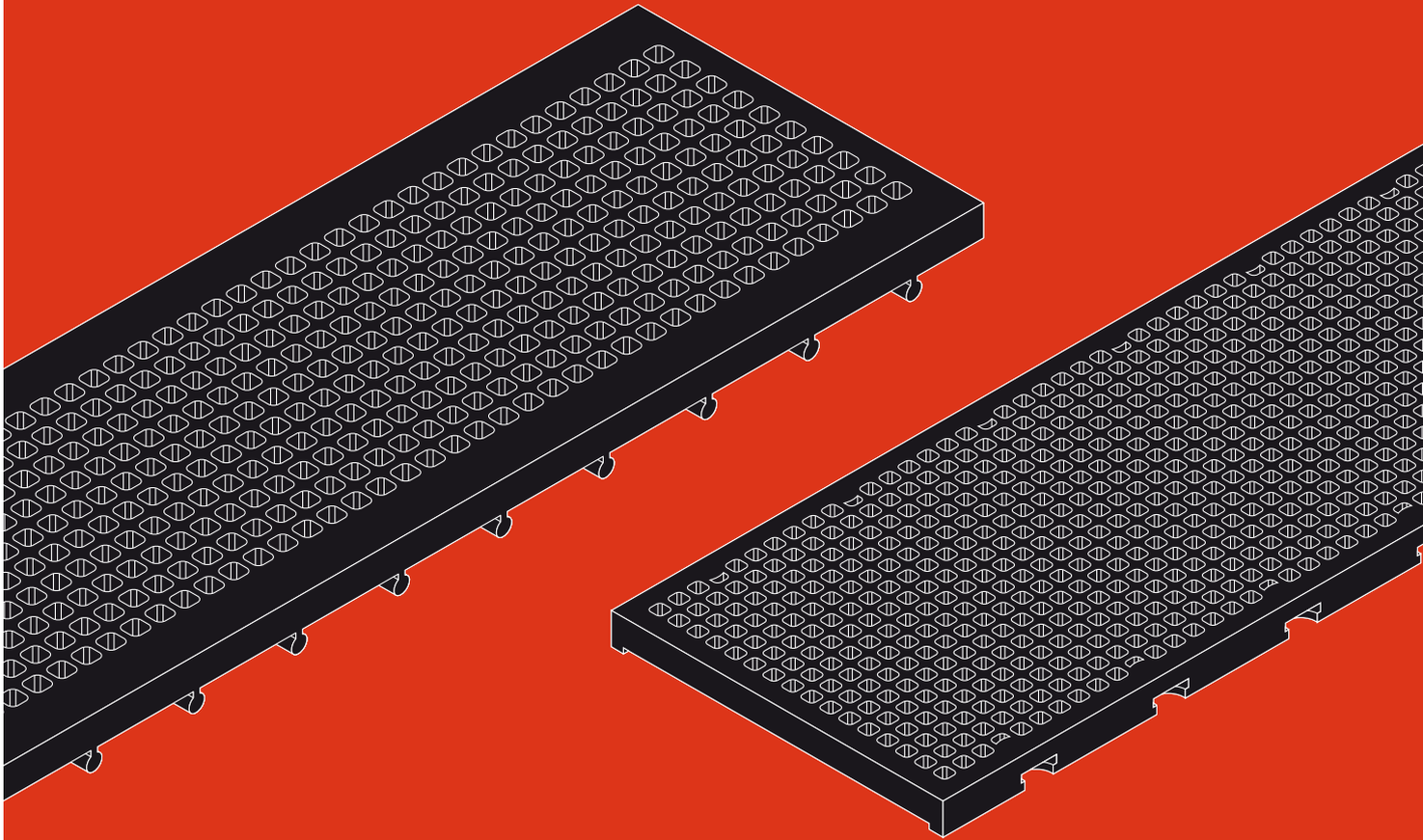


KÜPER®



Tamis

MAX

Une garniture de tamis emboîtable, pour une plus grande performance

DES SURFACES DE TAMISAGE OUVERTES AU MAXIMUM, DES LONGEVITES NETTEMENT PLUS IMPORTANTES*.

*comparaison avec les garnitures en fil métallique.

Une surface de tamisage ouverte maximale

La poursuite du développement de nos systèmes de tamis emboîtables éprouvés allie la robustesse des tamis en caoutchouc et en plastique à la surface de tamisage ouverte propre aux tamis en fil métallique. Le système emboîtable MAX offre ainsi des surfaces de tamisage ouvertes au maximum, alliées à des longévités de jusqu'à dix fois plus importantes. Une réduction de poids de jusqu'à 40% par rapport aux garnitures de tamis emboîtables traditionnelles sont un autre avantage de notre système emboîtable MAX.

Le système emboîtable MAX est utilisé en sortie de machine, et non dans la zone de chargement. MAX est disponible dans tous les systèmes emboîtables Küper, et peut donc être mis en œuvre aussi bien pour le traitement à sec qu'à l'eau.

Surface de tamisage ouverte
Augmentation des rendements

+ 56 %*

MAX

Tamis traditionnels

Comparé aux surfaces de tamisage traditionnelles, le système emboîtable MAX permet d'obtenir une augmentation de rendement de jusqu'à 56% de par la surface de tamisage ouverte (ici, perforation de 26 x 26 mm).

Fonctions

- Garnitures de tamis ouvertes au maximum
- Surface de tamisage ouverte comme dans le cas d'une garniture en fil métallique, avec une longévité plus importante
- Disponible en caoutchouc et plastique
- Pour le traitement à sec ou à l'eau
- Pas de graviers bouchant le filtre grâce à des plateaux très flexibles
- Disponible dans tous les systèmes emboîtables Küper



Fil métallique

MAX

Modèles traditionnels

Comparaison des surfaces de tamisage ■ MAX ■ Modèles traditionnels

Perforation: 6,5 29,80 %

Perforation: 6,5 23,90 %

Perforation: 7,5 34,70 %

Perforation: 7,5 31,80 %

Perforation: 9,5 39,00 %

Perforation: 9,5 34,10 %

Perforation: 10,5 41,20 %

Perforation: 10,5 32,90 %

Perforation: 13,5 41,10 %

Perforation: 13,5 30,60 %

Perforation: 18,5 47,90 %

Perforation: 18,5 31,80 %

Perforation: 19,5 50,70 %

Perforation: 19,5 28,40 %

Perforation: 26,0 55,90 %

Perforation: 26,0 37,90 %

Perforation: 36,0 47,10 %

Perforation: 36,0 38,90 %

Longévité (exemples)

Basalte concassé

Perforation 13,5 x 13,5 mm

Mise en œuvre de caoutchouc GIGANT dans des carrières, tamisage à sec

+ 400 %

VARIA-MAX

Fil métallique

1.825h, 265.600t

Basalte concassé

Perforation 18,5 x 18,5 mm

Mise en œuvre de caoutchouc GIGANT dans des carrières, tamisage à sec

+ 500 %

VARIA-MAX

Fil métallique

1.700h, 340.000t

Gabbro concassé

Perforation 18,5 x 18,5 mm

Mise en œuvre de caoutchouc GIGANT dans des carrières, tamisage à sec

+ 400 %

VARIA-MAX

Fil métallique

1.600h, 336.000t

Gabbro concassé

Perforation 13,5 x 13,5 mm

Mise en œuvre de caoutchouc GIGANT dans des carrières, tamisage à sec

+ 300 %

VARIA-MAX

Fil métallique

1.600h, 224.000t

Granit concassé

Perforation 13,5 x 13,5 mm

Mise en œuvre de caoutchouc GIGANT dans des carrières, tamisage à sec

+ 1.000 %

VARIA-MAX

Fil métallique

1.100h, 200.000t

Domaines d'utilisation



Carrières



Sablières/
gravières



Mines



Recyclage



Industrie

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98 - 0
F +49 234 935 98 - 22

MAX

F MD01