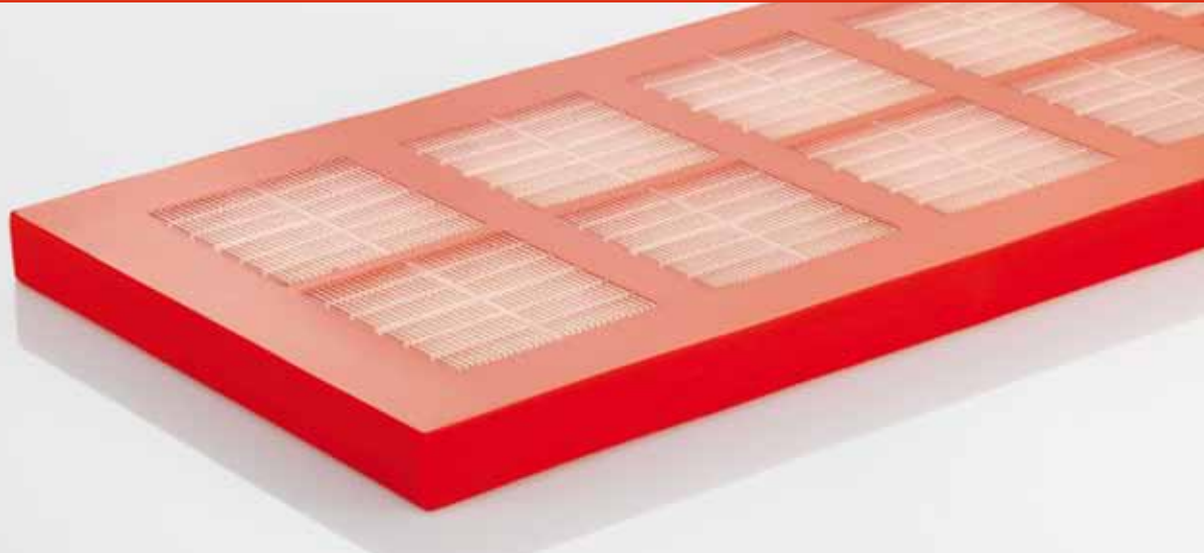


## Garnitures de tamis de drainage et de tamis plats

Tamis



## Robustes et efficaces

UNE FIXATION EPROUVEE, LES MEILLEURS MATERIAUX POUR TAMIS.

Nous fabriquons des tamis plats en matériaux GIGANT, CLEAN, KÜPRENE et GK-SOFT. Ils sont munis d'une armature acier intégrée, en général sous forme d'une construction cadre ou d'une tôle perforée. Des garnitures de tamis plats en porte-à-faux sont également possibles. Elles sont renforcées par des structures soudées supplémentaires au dessous. Les formes et dimensions des modèles sont variables sur une large plage et sont adaptées individuellement aux critères d'utilisation. Nos garnitures de tamis plats étant fabriquées exactement en fonction des formes et tailles, elles peuvent être montées à la structure de base de la machine sans aucune modification.

Les garnitures de tamis plats de Küper couvrent une large palette d'utilisation – des garnitures de drainage en plastique, d'une largeur de fente de 0,16 mm seulement, aux garnitures GIGANT pour les utilisations les plus complexes, par exemple pour un tamisage préliminaire avec une perforation de jusqu'à 200 mm de diamètre. Les garnitures de tamis plats de Küper, mettant en œuvre caoutchouc et plastique, sont utilisées dans les carrières, gravières, mines, aciéries et entreprises de recyclage, et y sont souvent soumises à des sollicitations extrêmes. Nous attachons donc une importance toute particulière à la robustesse de la construction et au soin apporté à la réalisation. Nous faisons volontiers profiter nos clients, dans le cadre de notre prestation de conseil, des expériences que nous avons pu faire dans ce domaine au cours de longues années, et des enseignements que nous en avons tirés.

### Fonctions

- Extrêmement résistantes et robustes
- Formes et tailles variables, également en tamis plats en porte-à-faux
- Pas de modification de la construction de base
- Disponible dans tous les matériaux Küper
- Des tamis de drainage à mailles fines aux garnitures lourdes en caoutchouc

### Emissions sonores

Comparaison caoutchouc/polyuréthane – tôle perforée acier

**-78%**

Caoutchouc/polyuréthane

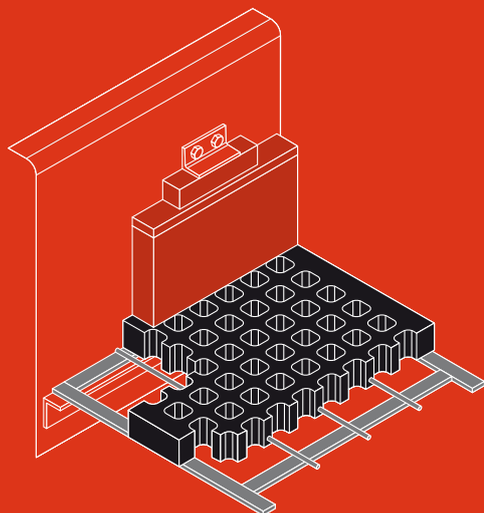
Tôle perforée

Les tamis de drainage Küper en caoutchouc ou en plastique réduisent de beaucoup le niveau sonore par rapport aux tôles acier perforées.



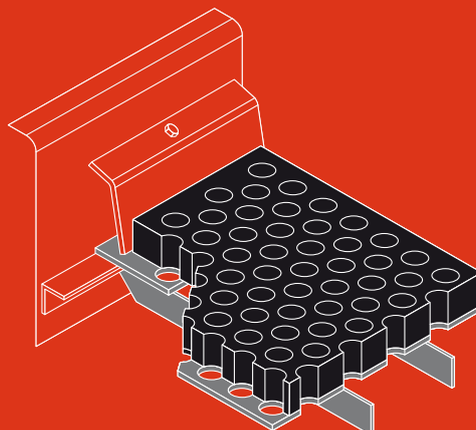
### Garniture de tamis type A

ici en caoutchouc GIGANT, avec armature cadre acier et armature acier à ressorts, en version calée.



### Garniture de tamis type B

par exemple en construction de tôle perforée en porte-à-faux, avec couche d'usure de caoutchouc appliquée par vulcanisation, et fixée par des tôles de serrage.



### Domaines d'utilisation



Carrières



Sablières/  
gravières



Mines



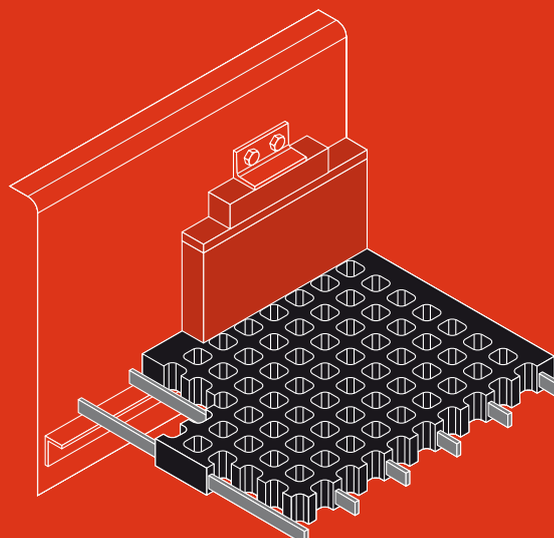
Recyclage



Industrie

### Garniture de tamis type P

par exemple en tamis plat en plastique, armé de tiges ressorts dans un sens.



### WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestr. 23, 44803 Bochum  
[info@kuepergermany.com](mailto:info@kuepergermany.com), [www.kuepergermany.com](http://www.kuepergermany.com)

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

Garnitures de tamis  
 de drainage et de  
 tamis plats

F MD01