Tapis à Lames



Les tapis à lames ou nid d'abeille se composent de tringles transversales et d'une bande métallique plate.

La structure ainsi constituée possède un très bon rapport résistance/poids, ce qui fait que ce tapis très résistant est utilisé dans l'industrie pour des installations qui fonctionnent en continue, garantissant une durée de vie importante.

Les tringles transversales présentent sur les bords de la bande un anneau soudé (bords soudés) ou un crochet.

De nombreuses exécutions standards sont disponibles avec différents pas, matériaux et dimensions.

Ces tapis peuvent également être livrés avec des rives latérales ou des tasseaux. La largeur du tapis est déterminée par ses spécifications ainsi que le nombre de vides impairs.

Il ne présente pas de problème de guidage, grâce à ses pignons répartis sur la largeur du tapis. Par ailleurs ce tapis a un coût de maintenance réduit.



Alimentaire

- Systèmes de refroidissement, de séchage, de nettoyage.
- Process de stérilisation, pasteurisation ou lavage d'aliments comme les fruits, légumes, conserves, etc.

Industrie mécanique

- Transport de pièces de grandes dimensions.
- Transport de pièces durant un process de dégraissage et lavage.





