

# Grille V à fissures

## La crête haute-performante



## NOUS LIVRONS LA TECNIQUE PARFAITE

La grille V à fentes est une structure en inox de haute précision qui permet d'améliorer vos procès de tamisages et filtration. La surface ouverte d'une grille à fentes est nettement supérieure à celle d'une tôle perforée de quoi résultent une perte de charge réduite et une capacité de tamisage plus haute. Le fil triangulaire, en option incliné, offre la géométrie idéale contre tous problèmes de colmatages. Les profils optimisés contre l'usure résistent à des hautes charges. Profils fins avec fentes minimes dès 25microns permettent de remplacer des éléments de filtration fragiles avec des structures en grille V de grande longévité. La grille-V vient soudée par résistance sur des semi-automates modernes et représente une véritable alternative pour beaucoup de procès de tamisage, criblage, séparation et filtration, dont nous nous ferons un plaisir de vous faire la démonstration.

## Produits

Grille à fissures, Grille à fentes, Grille à profils en V, Filtre à fils enroulés, Tamis à fils enroulés, Filtre à fils métalliques triangulaires, Filtre à fils soudés, Filtre à fente, Tamis à fente, Tube à fentes de précision, Tube à fissures, Grille filtrante bouclée, Filtre industriel

## Applications

Fond du filtre, Panier à filtre, Cylindre filtrant, Cône de filtration, Disque filtrant, Cylindre de tamisage, Cône de tamisage, Fond du tamis, Disque de tamisage, Distributeur à bras, Tube de distribution, Cartouche d'injection, Cartouche filtrante, Bougie filtrante, Berceau de criblage, Plateau de tamisage, Plateau de support, Corps du tamis, Tamis de support, Tamis de filtration

## Brochures techniques

Euroslot brochure grilles filtrantes

### Technologie de grilles à fentes

### Filtration haute performance

### Filtration-Séparation