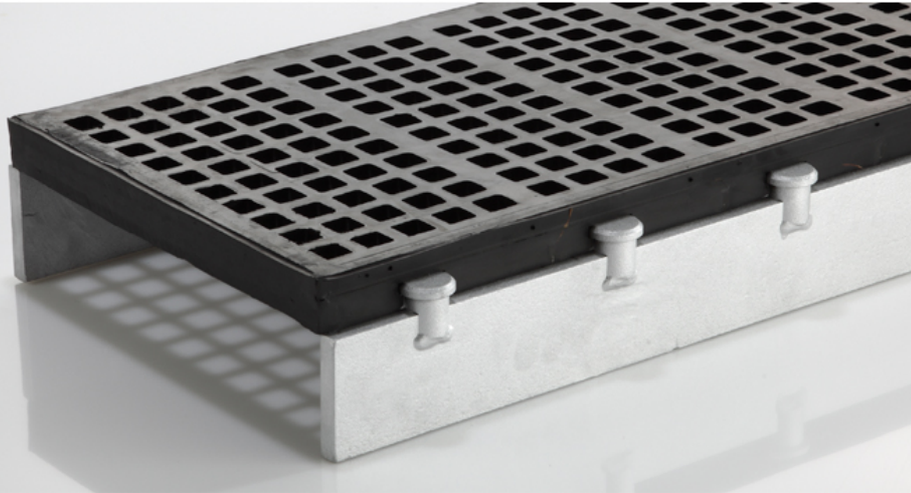


Ideal

Simple, universel, idéal. Le système emboîtable à grande surface de tamisage ouverte.



Le système de tamisage à grande surface ouverte

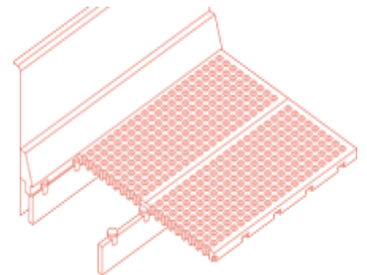
Le système emboîtable IDEAL a une surface de tamisage ouverte maximale. Sur des fers plats posés verticalement, sont fixés à intervalles réguliers des boulons maintenant les éléments de tamis normalisés. Cette construction de base simple, brevetée, permet une exploitation optimale du fond de tamis à disposition. Sont mis en œuvre selon le domaine d'application des garnitures de tamis en KÜPRENE, GK-SOFT, GIGANT ou CLEAN. Celles-ci sont fixées sur la construction acier sans éléments ou baguettes de fixation supplémentaires. Les éléments de tamis peuvent être enfoncés au marteau ou retirés en les soulevant au levier. De par la grande surface ouverte et la construction support allégée, le chargement du tamis est relativement simple.

Le système emboîtable IDEAL est adapté non seulement pour l'équipement premier de tamiseuses neuves, mais aussi pour la modification de l'équipement d'installations existantes. L'équipement est très économique, aucuns supports en profilés spéciaux ne devant être utilisés. Nous fournissons des supports de fixation finis, les boulons peuvent être soudés par l'utilisateur lui-même sur une construction de base en acier plat. Le système emboîtable IDEAL est économique et ne nécessite pas de maintenance.

Fonctions

- Surface de tamisage ouverte maximale
- Performance maximale de tamisage
- Montage facile
- Pas d'éléments de fixation supplémentaires
- Matériaux divers possibles sur un plateau de tamisage
- Adapté pour l'équipement premier et les changements d'équipement
- Très efficient

Technologie



Le système emboîtable IDEAL a une surface de tamisage ouverte maximale. Sur des fers plats posés verticalement, sont fixés à intervalles réguliers des boulons maintenant les éléments de tamis.

Matériaux

Gigant

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté d'environ 60 Shore A. Très résistant à l'abrasion et élastique.

GK Soft

Polyuréthane de duretés différentes, jusqu'à 85 Shore A. Résistant à l'usure et élastique.

Clean

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté d'environ 35 Shore A. Extrêmement flexible et résistant à l'usure.

Fil métallique

Garnitures de tamis tendus ou plats en tissu résistant à l'usure ou en modèle tamis emboîtable.

Küprene

Polyuréthane résistant à l'usure, d'une dureté de 90 Shore A. Élastique et résistant aux coups et heurts. Résistant à l'eau et à de nombreux produits chimiques.