

ANI METAL

Engineered for Galvanizing

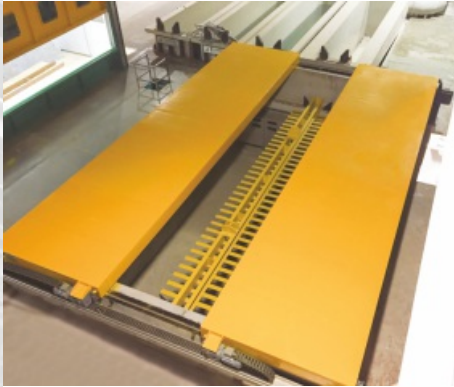
**LES SÉCHOIRS ET
LES ÉCHANGEURS
DE CHALEUR**

ANI METAL

www.animetal.com.tr

www.animetal.com.tr

LES SÉCHOIRS ET LES ÉCHANGEURS DE CHALEUR



Séchoir

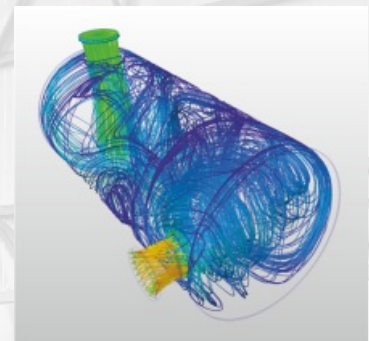
Diminue les projections de zinc

Réduit les cendres de zinc et les fumées de galvanisation

Réduit le risque de déformation des matériaux minces

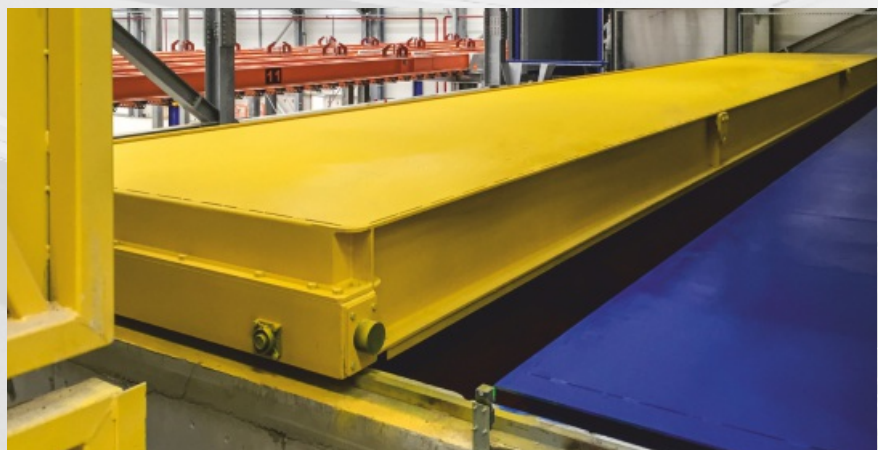
Augmente la vitesse de trempage

- Système de convoyage à chaîne résistant à la chaleur
- Capots renforcés par des profils
- Conduits de soufflage d'air
- Isolation: Laine de roche
- Peinture: Sablage, 1 couche d'apprêt, 2 couches de peinture époxy, 120 microns
- Plénums
- Ventilateur de circulation de grande capacité, avec inverseur et vannes, etc.
- Système de brûleurs, avec vannes, etc.
- Panneau contrôlé par un automate
- Thermocouple



Échangeur de chaleur pour le séchoir

Utilise l'énergie excédentaire du four de galvanisation pour chauffer le séchoir. L'air chaud du four passe à l'intérieur des tuyaux en acier inoxydable et chauffe l'air à l'extérieur des tuyaux, ce qui réduit le besoin en énergie du séchoir.



ANI METAL

www.animetal.com.tr