



Design & Production

ONDULEUSE

~ Plaque à faible inertie

AL~GAR
Global Corrugated Engineering Solutions

Optimisation du processus de production
et amélioration du produit fini



ONDULEUSE

~ Plaque à faible inertie

Les plaques à faible inertie sont des plaques pour la table de séchage, lesquelles sont fabriquées dans un matériau, avec une forme et une épaisseur spécifiques pour que la transmission de température soit parfaitement homogène et efficace.

Ces plaques permettent d'obtenir des variations de température très rapidement, ce qui améliore la productivité et la qualité en fonction des différents types de papier.

Principaux avantages :

- Profil de température uniforme.
- Réaction rapide grâce à sa masse compacte.
- Diminution de la perte de chaleur.
- Limitation du réchauffement.
- Température constante.
- Meilleur transfert de chaleur.
- Diminution de la consommation de vapeur.
- Augmentation de la vitesse de la machine.
- Adaptable à toute machine.

