

# Grandes casseroles faites sur commande résistantes faites sur commande de courroie de l'acier aluminisé 8

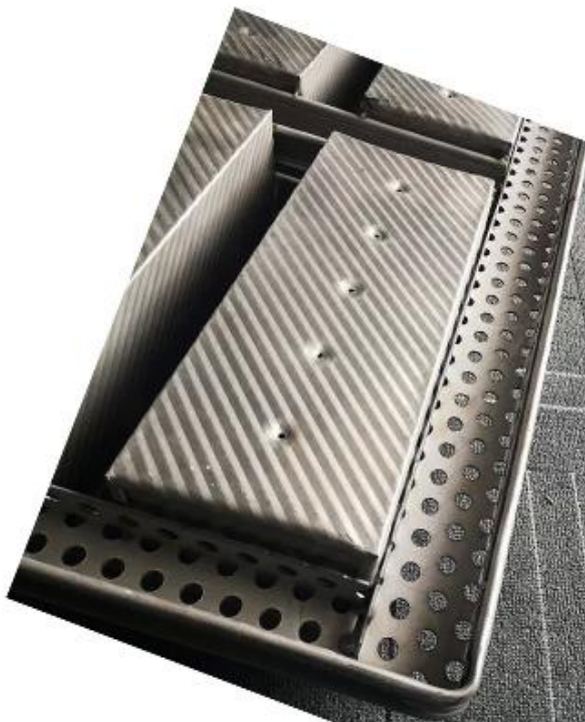
## Caractéristiques principales de l'acier aluminisé Moule à pain à 8 lanières

1. Fait de high qualified matériau en acier aluminisé, bonne conductivité thermique, durabilité alimentaire et solide.
2. Construction pliée avec support de fil renforcé dans chaque poche, stable et non déformée chauffée
3. Une barre renforcée supplémentaire autour de toutes les poches offre une qualité supérieure force et rendre le corps entier plus durable
4. Le Douane la conception en taille les rend appropriés pour machines alimentairesproduction lignes, disponible en configuration four pour une plus grande efficacité
5. Le moule à pain personnalisé a une utilisation simple déposer sur couverture qui peut être bouclé pour être fixé et a également renforcé bars.
6. Tsingbuy [fabricant de moule à pain](#) a plus de 12 ans d'expérience et vous assure un produit hautement qualifié avec d'excellentes performances.

## Images du produit pour moule à pain en acier aluminisé à 8 brins







**corrugated loaf box  
bottom with holes**



**reinforced frame  
Exquisite and good  
workmanship**



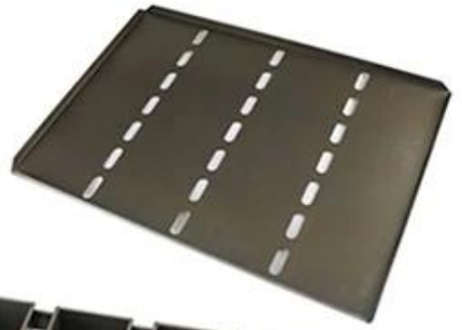
**reinforced and perforated  
handle bar**

**Plus de type de moule à pain pour votre information**

Voici quelques photos de moules à pain SINGLE et de moules à pain STRAP de Tsingbuy [usine de moule à pain grillé personnalisé](#).

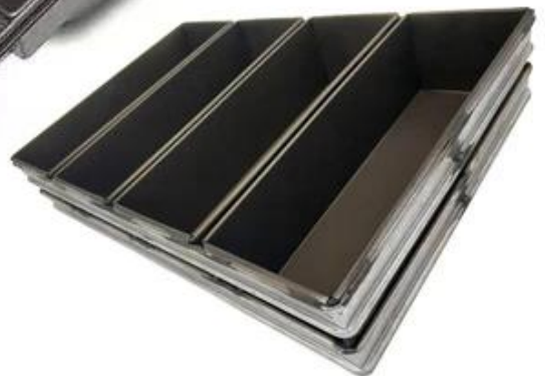
## More Customized Strap Loaf Pans from Tsingbuy







Customized shape  
Customized size  
Rack matched



**Photos d'usine du fournisseur de moule à pain**





**Nous contacter**





Zoe Lee

TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET  
OEM & ODM - Bakeware and Customization



Tel

+86 186 1186 6087

+86 0755-85234769



Email

marketing@tsingbuy.com



Skype

+86 186 1186 6087



Whatsapp

+86 186 1186 6087



Web

www.chinabakeware.com



ADD

2 Floor B1 Building, No 22 Dafu Industry  
park, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China 518110