

## Moule à pain en acier aluminisé en forme de U

### **Caractéristiques principales du moule à toast en acier aluminisé en forme de U**

- Men acier aluminisé de 1,2 épaisseur pour une excellente conductivité thermique et durabilité.
- Le revêtement antiadhésif hautement qualifié est sans danger pour les aliments avec certificat et peut entrer en contact directement avec les aliments, le démouler et le nettoyer facilement
- La taille personnalisée est la bienvenue. Tsingbuy [usine de moule à pain alusteel](#) est engagé dans l'industrie des ustensiles de cuisson depuis plus de 12 ans et est riche d'une expérience de fabrication sur mesure.

### **Images des produits de moule à toast en acier aluminisé en forme de U**





### **Autres modèles de moules à pain pour votre information**

Voici d'autres types de moules à pain fabriqués sur mesure par Tsingbuy [fournisseur de moule à pain alusteel](#). Si vous êtes sur le marché des moules à pain, venir chez nous est le meilleur choix.

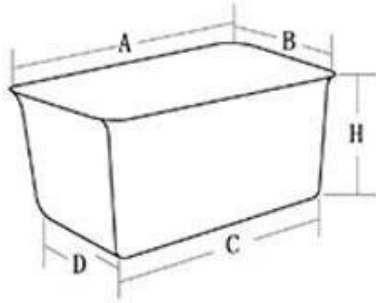
# customized single loaf pan



## More Customized Strap Loaf Pans from Tsingbuy

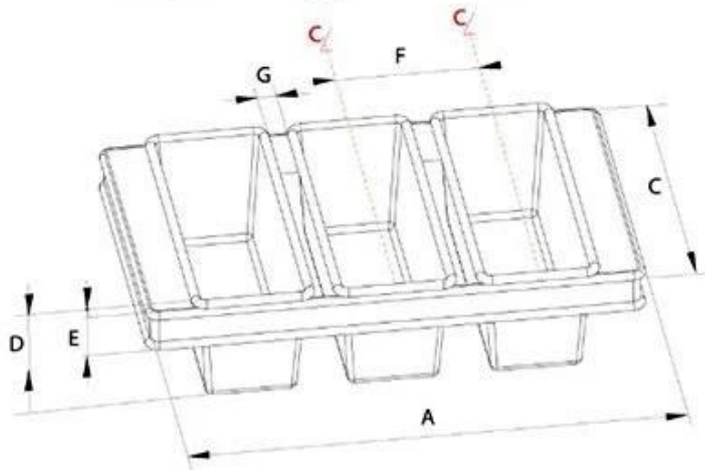


## Customized Single Loaf Pan



- A.Top length of the item
- B.Top width of the item
- C.Bottom length of the item
- D.Bottom width of the item
- H.Height

## Customized Strapped Loaf Pan Sets



- A.Overall Length
- C.Overall Width
- D.Depth
- E.Frame Height
- F.Center-to-center
- G.Pan Distance



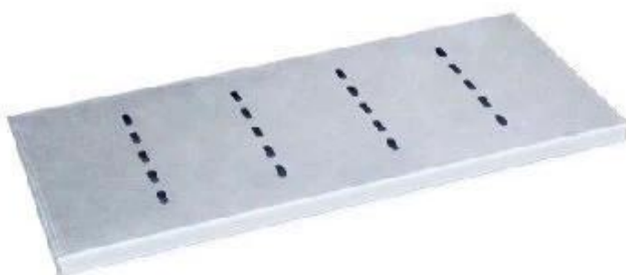
Flat handle



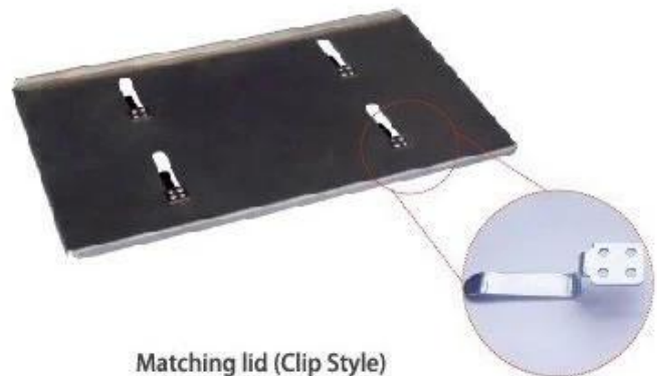
Frame handle



no handle



Matching lid (Drop Style)



Matching lid (Clip Style)

Photos de l'usine de moules à pain

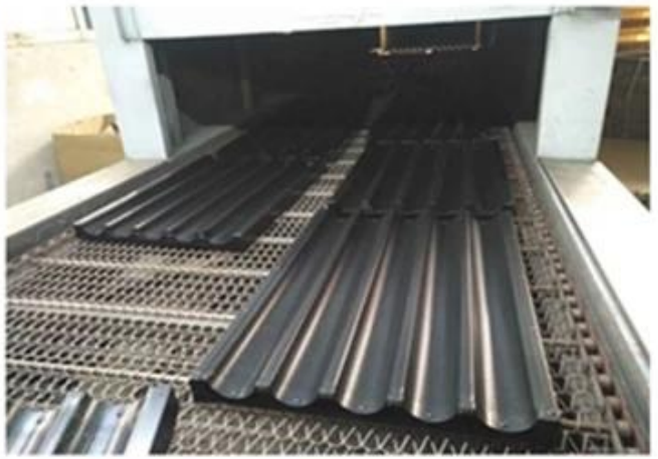
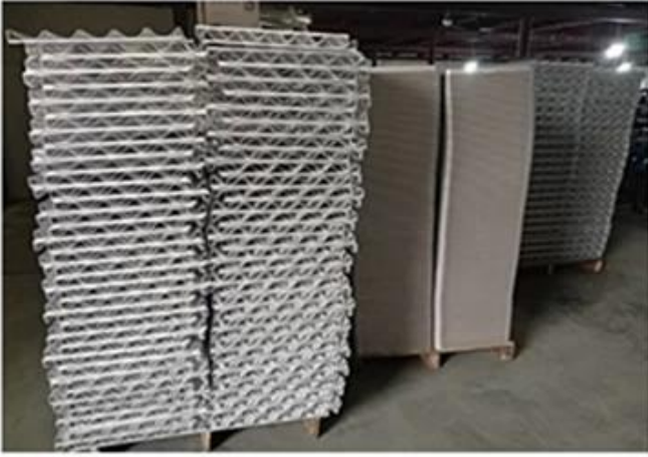


## Loaf Pan

Tsingbuy Industry Limited







## Contactez nous

 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	

