

## Baguette perforée perforée en aluminium

### Caractéristiques principales d'aluminium français pain de pain de cuisson de cuisson baguette poêle

- en utilisant une alliage d'aluminium de haute résistance de 1,0 mm, un matériau lumineux, 1/3 poids de fer;
- Conception de perforation de la perforation de surface, transfert de chaleur rapide, gain de temps de cuisson et de coût.
- 5 lignes et tailles plus grandes pour vos sélections, adaptées à l'application de l'usine de nourriture
- Cadre fermé, stable pendant le déplacement des racks
- Barre renforcée tout autour pour un support supplémentaire solide et plus durable
- Fourniture d'usine directe et coût le plus bas
- Production professionnelle et expérimentée avec plus de 12 ans
- Tsingbuy [baguettepâtisserieplateau fournisseur](#) fournit des emballages professionnels et une livraison rapide

### Plus d'images de plateau de cuisson en aluminium baguette de pain de pain français poêle à pâtisserie

68X58cm Aluminum Nonstick Baguette Pan  
with 4/5/6 slots



## Product Specification



6-slot baguette pan  
material: aluminum  
size: 68\*58\*3cm  
thickness: 1.0mm  
surface: nonstick coated  
package: 10pcs/carton



Food grade  
nonstick coating,  
suitable for  
home kitchen  
and commercial  
baking use.

Reinforced Frame  
strong support  
durable with  
long service life





reinforced Frame

# Product Details



## Plus de types de bac de cuisson à baguette

Tsingbuy est un fabricant de bacs de baguette de premier plan, de la production, de la personnalisation et du service d'exportation depuis plus de 10 ans. Vous pouvez obtenir votre plaque de cuisson de baguette requise exactement la même chose que vos demandes avec nous. Voici quelques photos de produits d'Tsingbuy [Fabricant de poêle à pain de pain français](#) Pour ton information.



anodized surface  
4 rows







Des images de [poêle à baguette perforée usine](#)

Automatic Cutting Machine	Automatic Punching Machine	Punching Machine
		
Bending Machine	Sand Blasting Machine	Drying Machine
		

No.	Production Process	No.	Production Process	No.	Production Process
1	 Cutting	2	 Automatic Punching	3	 Punching
4	 Bending	5	 Welding	6	 Polishing
7	 Sand Blasting	8	 Cleaning	9	 Spraying
10	 Drying				