

Aluminio Non Stick Perforado Baguette Pan French Pan Bread Banking Bandeja

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE ALUMINIO FRANCÉS PROYECTO DE PANEL PARA HORRACIÓN BAJA DE BAJA DE BAKUTETE

- Uso de aleación de aluminio de alta resistencia de 1,0 mm, material de luz, 1/3 de peso de hierro;
- Diseño de perforación de perforación superficial, transferencia de calor rápido, ahorrando tiempo de horneado y costo.
- 5 filas y tamaños más grandes para sus selecciones, adecuadas para la aplicación de fábrica de alimentos
- Marco cerrado, estable durante el movimiento en bastidores.
- Barra reforzada alrededor de soporte extra sólido y más durable
- Suministro directo de fábrica y costo más bajo.
- Producción profesional y experimentada con más de 12 años.
- Tsingbuy [junquillohorneandobandejaproveedor](#) Proporciona embalaje profesional y entrega rápida.

Más imágenes de Baguette de aluminio Bandeja para hornear Pan de pan francés Pan para hornear Pan

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



Mas tipos de bandeja para hornear baguette

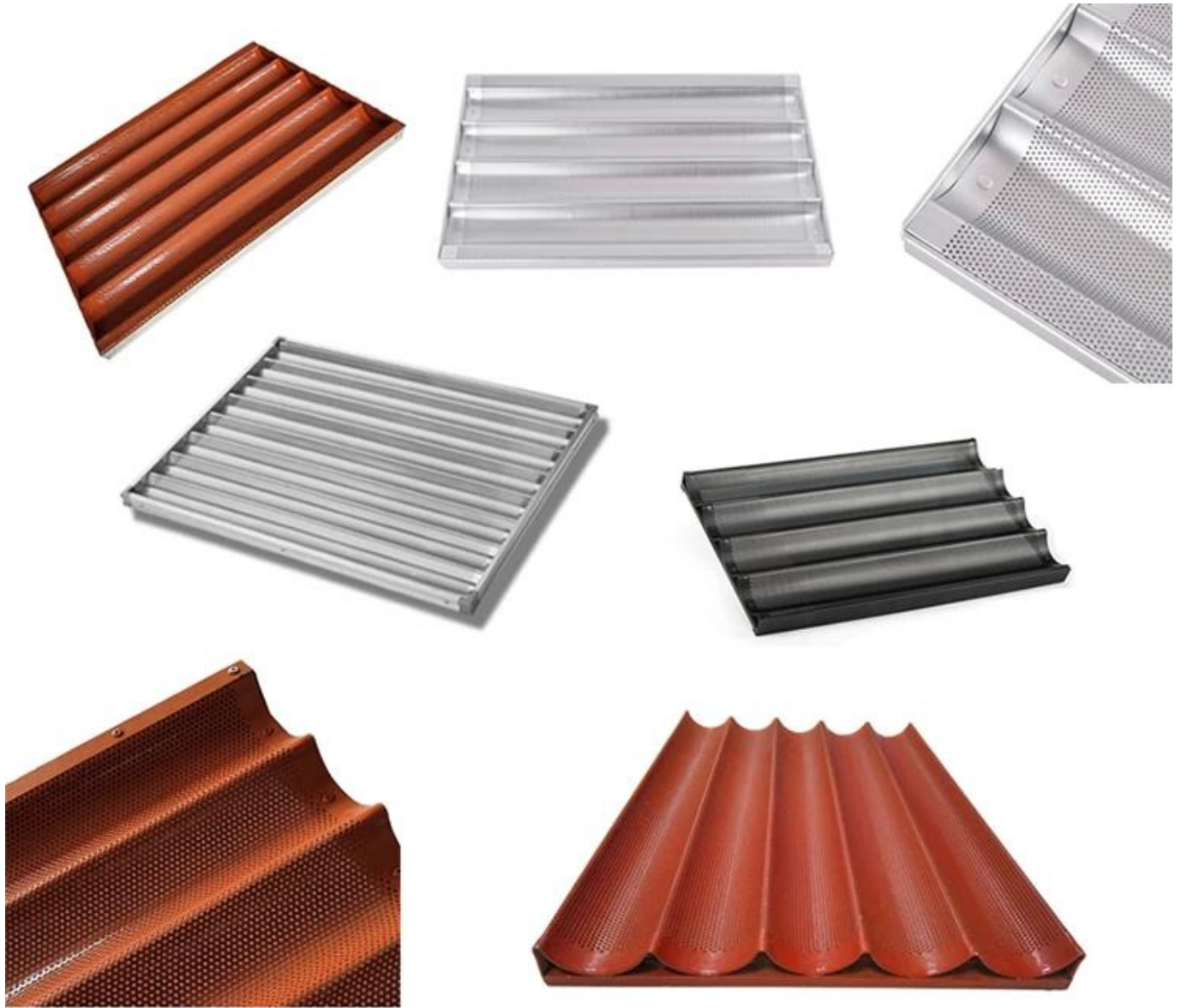
Tsingbuy es un fabricante de bandejas de baguette profesional líder especializado en el servicio de producción, personalización y exportación durante más de 10 años. Puede obtener su bandeja de baguette requerida para hornear exactamente lo mismo que sus demandas con nosotros. Aquí hay algunas imágenes de producto de Tsingbuy [Pan de pan francés PAN Fabricante](#) para tu información.



anodized surface
4 rows












Fotos de [Baguette perforado Pan fábrica](#)

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				