

Alumínio non Stick Perfurado Baguette Pan de Baivo Francês Pão de Pão Cozimento

Principais características do pão francês de alumínio Baqueta Baguette Bandeja da bandeja

- Usando liga de alumínio de alta resistência 1.0mm, material leve, 1/3 peso de ferro;
- Projeto de perfuração de superfície, transferência de calor rápido, economizando tempo de cozimento e custo.
- 5 linhas e tamanhos maiores para suas seleções, adequado para aplicação de fábrica de alimentos
- Quadro fechado, estável durante a movimentação em prateleiras
- Barra reforçada ao redor para suporte extra sólido e mais durável
- Fornecimento direto de fábrica e menor custo
- Produção profissional e experiente com mais de 12 anos
- Tsingbuy. [baguete cozimento bandeja fornecedor](#) Fornece embalagem profissional e entrega rápida

Mais fotos de baguete de alumínio bandeja de cozimento de pão francês pão de cozimento panela

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



Mais tipos de bandeja de assar com baguete

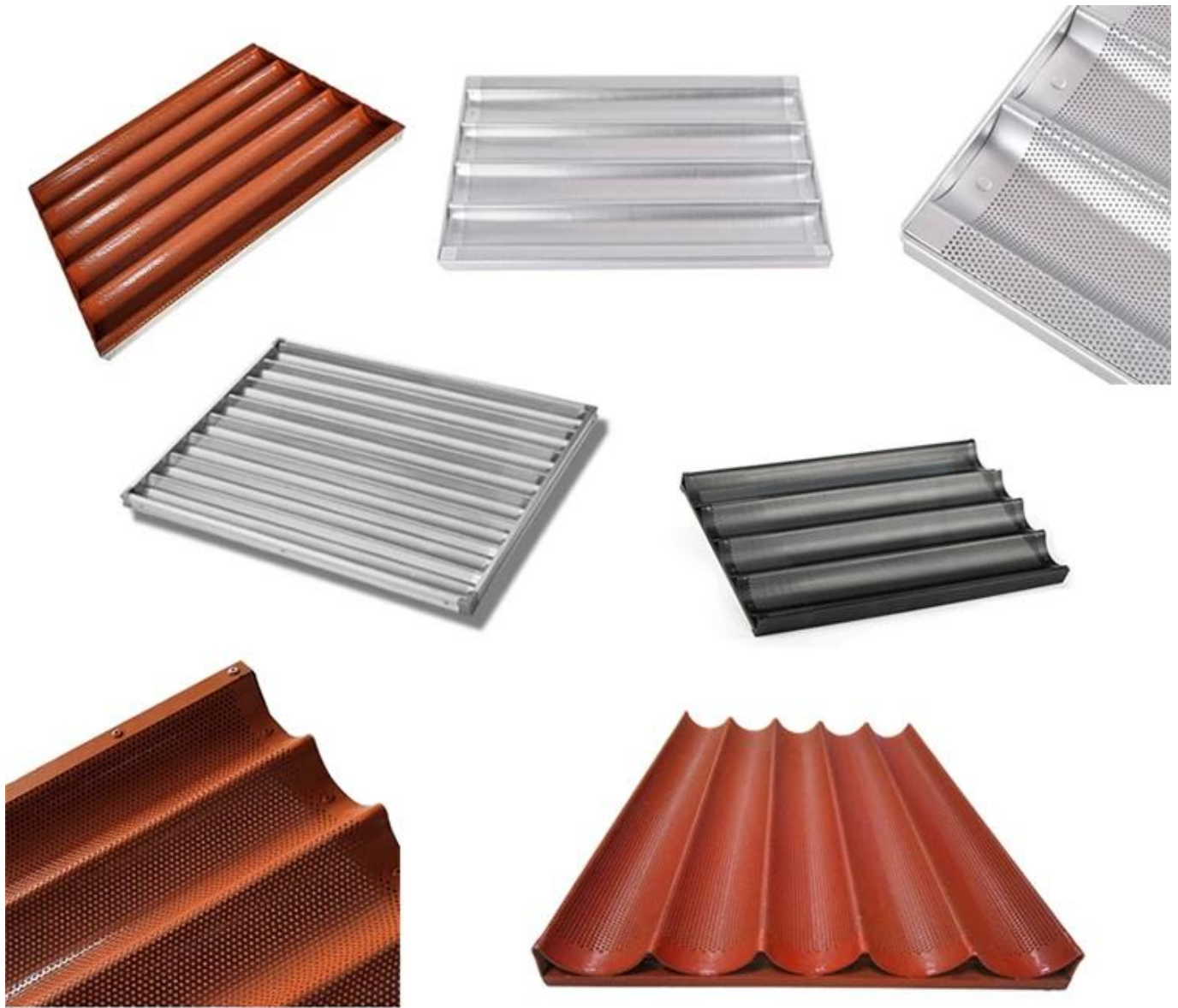
Tsingbuy é uma principal fabricante profissional da bandeja de baguete especializada na produção, personalização e serviço de exportação há mais de 10 anos. Você pode obter sua bandeja de assadeira necessária exatamente o mesmo que suas demandas conosco. Aqui estão algumas fotos de produtos da Tsingbuy [Fabricante de bandeiras de pão de pão francês](#) para a sua informação.



anodized surface
4 rows











Fotos de [Paneiro de baguete perfurado 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				