

Алюминий не прилипающий перфорированный багет пан Французский хлеб хлеб для выпечки

Основные характеристики алюминиевого французского хлеба буханка для выпечки лоток багет

- использование 1,0 мм высокого уровня алюминиевого сплава, легкого материала, 1/3 веса железа;
- Дизайн перфорации поверхности перфорации, быстрый теплопередача, экономия время выпечки и стоимость.
- 5 рядов и больших размеров для ваших выборов, подходит для пищевой заводской приложения
- Закрытая рамка, стабильная во время движения на стойки
- Усиленный бар все вокруг для дополнительной прочной поддержки и более
- прямая фабрика поставок и самые низкие цены
- профессиональное и опытное производство с более чем 12 годами
- Tsingbuy [багетвыпечкалотокпоставщик](#) Обеспечивает профессиональную упаковку и быструю доставку

Больше картинкиS алюминиевого багета выпечки лоток Французский хлеб буханка

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



Больше типов выпечки багета

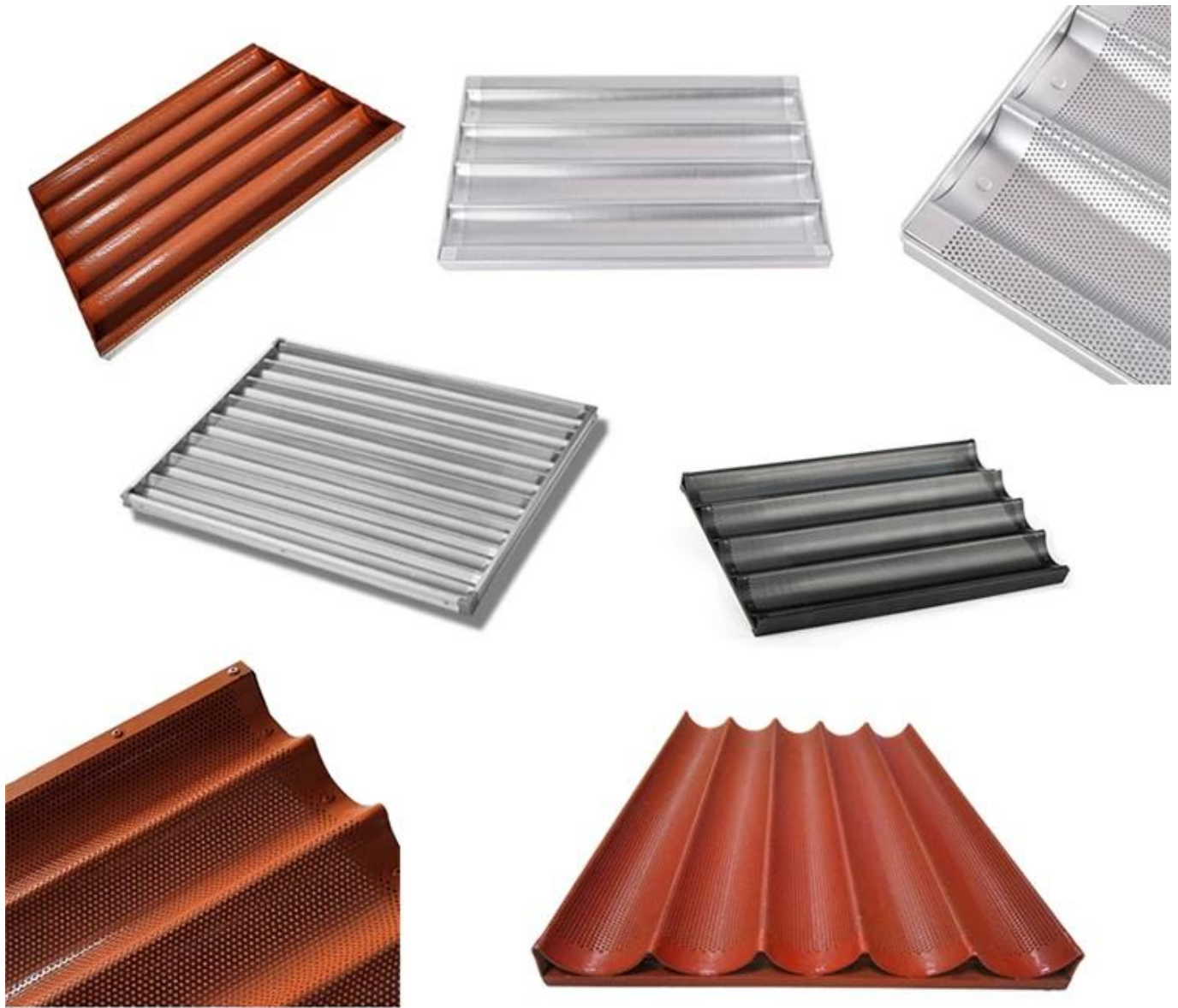
Tsingbuy является ведущим профессиональным производителем лотка Baguette Tray Epecialized в производстве, настройке и экспорте на обслуживание более 10 лет. Вы можете получить необходимый лоток для выпечки багета точно так же, как и ваши требования с нами. Вот некоторые фотографии продукта из Tsingbuy [Производитель французской буханки](#) доведу до вашего сведения.



anodized surface
4 rows











Фотографии [Перфорированная кастрюля багета завод](#)

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				