

Aluminium Non Stick Perforated Baguette Pan Francuska bochenka Chlebowa taca

Główne cechy Aluminium French Chleb Bochenek Bochenek Bagietta Taca

- stosowanie stopu aluminium o wysokiej wytrzymałości o wysokiej wytrzymałości, materiału lekkiego, 1/3 masy żelaza;
- Projektowanie perforacji powierzchni, szybki transfer ciepła, oszczędność czasu pieczenia i koszt.
- 5 rzędów i większe rozmiary do wyboru, nadają się do aplikacji fabryki żywności
- zamknięta ramka, stabilna podczas ruchu po stojakach
- Wzmocniony pasek dookoła, aby uzyskać dodatkową solidną obsługę i bardziej w dużej mierze
- Bezpośrednia dostawa fabryki i najniższy koszt
- Profesjonalna i doświadczona produkcja z ponad 12 latami
- Tsingbuy. [bagietkapiecenietacadostawca](#) zapewnia profesjonalne pakowanie i szybką dostawę

Więcej zdjęć of Aluminium Baguette Pieczenia Tacy Francuski Chleb Bochenek Pieczenia 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



Więcej rodzajów tacy do pieczenia bagietki

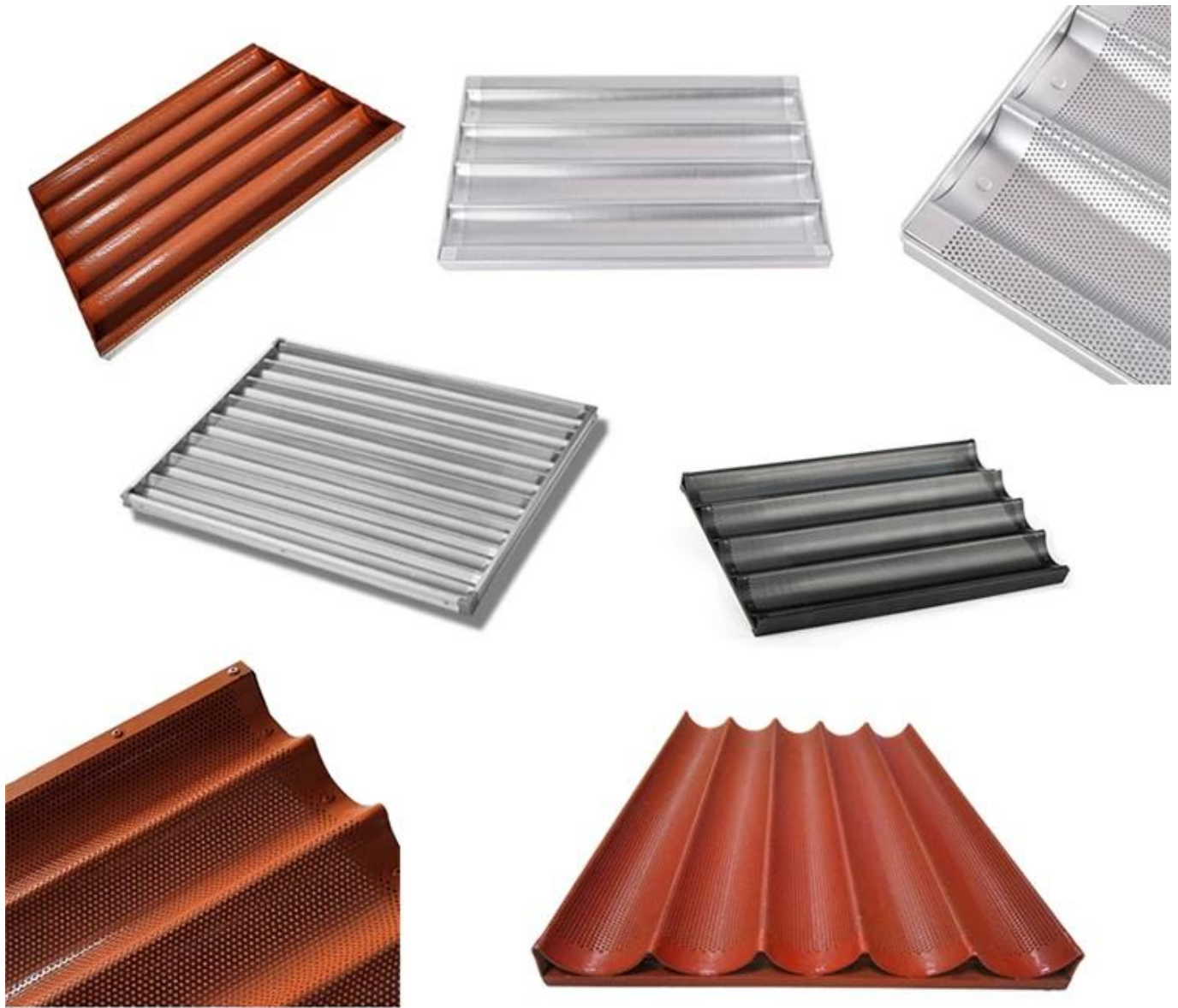
Tsingbuy jest wiodącym profesjonalnym producentem podajnika bagietki epecialized w produkcji, dostosowywania i eksportowaniu usług ponad 10 lat. Możesz uzyskać wymaganą tacę do pieczenia bagietki dokładnie tak samo, jak twoje wymagania z nami. Oto kilka zdjęć produktów z Tsingbuy [French Producent PAN PAN](#) dla Twojej informacji.



anodized surface
4 rows











Zdjęcia [Perforowana fabryka bagietki](#)

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				