



ERREPAN: METAL BAKING EQUIPMENT

Founded in 1987, Errepan works in the area of equipment for confectionery and bread-making's industry with passion and competence. The use of certificated materials and technologically advanced machinery allows the company to propose a wide range of products in order to satisfy any particular or specific request of its customers. Beside the classic products (pan for croissant, plum-cake, single snacks, set for sliced bread moulds, etc...), Errepan now proposes significant newness:

- ▶ the new pans with "little bear" moulds for dropped product,
- ▶ the set of minitoasts and minirusks moulds (mould section 40x40mm),
- ▶ the pans for rectangular and square plum-cake with paper, suitable for prototypes and available in any sizes of paper (it is not necessary pressed die),
- ▶ the possibility to manufactu-

re products with specific trademarks on request. The process of production of Errepan s.r.l. is certificated by UNI EN ISO 9001:2008 High Quality System .

THE PRODUCTS

Set for sliced bread moulds

Technical features: Outer frame with rounded corners without welding, made off metal sheet or tubular. Moulds formed, possibly with holes on the bottom or/and on the frame for uniform heat distribution.



Mould for hamburgers

Technical features: Outer frame with rounded corners without welding made in metal sheet

with anticut rims or drawn flat. Moulded strip forms in aluminium sheet or stainless steel.



Pan for pizza and focaccia (flat bread)

Technical features: outer frame with rounded corners without welding, made in sheet with anticuts flap, in drawn plate or tubular. Moulds formed in strips made off alusteel or stainless steel. Size of single moulds from 140mm until 500mm; size of mouldson strips from 65mm until 200mm.



Croissant baking pan

Technical features: Outer frame with rounded corners without welding made in metal sheet with anticut rims, in plate or tubular.

Moulds formed in strips or in single plate, made off alusteel or stainless steel. Available on automatic line. 



ERREPAN: METALLGERÄTE FÜR DAS BACKEN

1 987 gegründet, handelt Errepan im Bereich der Süssigkeiten- und Brotindustriegeräte mit Leidenschaft und Kompetenz. Die Anwendung von garantierten Materialien und technologisch fortgeschrittenen Maschinenanlagen ermöglicht der Firma, eine breite Auswahl an Produkten anzubieten die im Grade sind, jeglichen Anforderungen der Kundschaft entgegenzukommen. Ausser den klassischen (sie Bleche für Croissants, Pflaumenkuchen, Jausen, Formen für Toastbrot, usw), bringt Ihnen Errepan einige bemerkenswerte Neuigkeiten:

- ▶ Die neuen Bleche mit Bärenform für geschmolzenes,
- ▶ Die Serie mit Formen für Minitoast und Minikeksscheiben (in den Grössen 40x40mm)
- ▶ Die Bleche für rechteckige und quadratische Pflaumenkuchen mit kleinen Papierformen, angepasst Prototypen und bezüglichin jeder Papiergrösse (nicht unbedingt gedruckt-gestempelt),
- ▶ Die Möglichkeit, auf Nachfrage Produkte mit Sondermarken herzustellen.

Der Herstellungsprozess der Errepan s.r.l. besitzt die Beurkundung

UNI EN ISO 9001:2008 High Quality System.

DIE PRODUKTE

Formreihe für Toastbrot

Technische Eigenschaften: Trageblech mit abgerundeten Ecken und ohne Schweissnaht, in Blech oder Rohrenförmig. Einige Löcher auf dem Grund und/oder auf dem Blech für eine einheitliche Hitzeverteilung.



Hamburgerformen

Technische Eigenschaften: Trageblech mit abgerundeten Ecken und ohne Schweissnaht, in Blech mit eingefallenen Rand gegen Schnitte oder mitnahtloser Fläche. Gestreifte Formen in Alu-Blech oder rostfreiem Stahl.



Pizzen-und Focacciableche

Technische Eigenschaften: Trageblech mit abgerundeten Ecken und ohne Schweissnaht, in Blech mit eingefallenen Rand gegen Schnitte, mit nahtloser Fläche oder rohrenförmig. Gestreifte Formen in Alu-Blech oder rostfreiem Stahl. Grösse dereinzeln Form von 140mm bis 500mm; Grösse der gestreiften Formen von 65mm bis 200mm



Croissantblech

Technische Eigenschaften: Trageblech mit abgerundeten Ecken und ohne Schweissnaht, in Blech mit eingefallenen Rand gegen Schnitte, flach oder rohrenförmig. Gestreifte Formen oder einzeln in rostfreiem Stahl oder Alu-Blech. Für automatische Fertigungsstrassen erhältlich. 

