

# PLAQUE PATISSIERE ALU SANS REVETEMENT

BORDS 45° ou 90°, EPAISSEUR 1,15 mm ; 1,5 mm ou 2 mm,  
PERFOREE Ø 3 ou 6 mm ou NON PERFOREE

Notice technique

V4 du 03/01/19

**sasa**<sup>®</sup>  
le partenaire du bon pain



-40 / +280°C  
Pic : +300°C

## DOMAINE D'APPLICATION

### Fonction

Stockage / présentation  
Pousse / fermentation / cuisson / surgélation

### Utilisation

Adapté aux process semi industriels sans convoyage  
Adapté aux process artisanaux  
Adapté à l'usage domestique

### Gamme de température

Conseillée : -40 C / +280 °C  
Pic de température acceptable (quelques minutes) : +300 °C  
Attention les températures affichées ne sont pas toujours représentatives des températures réelles des produits

### Descriptifs

Plaque aluminium sans revêtement

## DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Conforme aux réglementations Européennes et Américaines (FDA) en vigueur pour l'aptitude au contact alimentaire des produits  
Ne pas utiliser avec des aliments acides (notamment, des purées ou conserves de fruits ou légumes, produits laitiers fermentés dont les fromages...)

## ENTRETIEN

### Lavage / Nettoyage

Un nettoyage régulier est conseillé afin d'optimiser la longévité du produit. La fréquence et la qualité du nettoyage sont fonction de l'usage (process et nature des ingrédients)

Nettoyage possible des produits à l'aide d'une éponge douce (non abrasive) et d'eau chaude additionnée d'un détergent  
Nettoyage possible des produits en machine de lavage (lave-vaisselle) avec de l'eau additionnée d'un détergent adapté à l'aluminium

Nettoyage possible par brossage à sec (brosse douce)

Utiliser un détergent avec dosage selon sa fiche technique

Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression

Ne pas utiliser de produits ou d'éponges abrasifs

### Rinçage

Rinçage efficace à l'eau (de ville, déminéralisée ou osmosée)  
pour garantir l'absence de résidus de détergent

### Séchage

Séchage à l'air libre possible  
Séchage à l'air chaud possible  
Séchage par soufflage possible

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Un lavage avant une première utilisation est nécessaire

Ne pas utiliser de produits alcalins (pH > 10)

En cas de contact direct du support avec des ingrédients en forte teneur en sels, nous consulter

Ne pas utiliser de produits chimiques concentrés directement sur le support

Eviter toutes actions mécaniques agressives sur la surface du support (outils tranchants, brosses, spatule, racleur etc.)

Ne pas utiliser au contact de toute source de chaleur directe (plaque chauffante, flamme, résistance de four, grill, radiant)

En cas de farinage direct ou de pulvérisation de matière grasse / graines / sucre / dorure à base de jaune d'œuf, nettoyer fréquemment le support

Une cuisson à vide du support à plus de 180°C est déconseillée

## STOCKAGE

Ne pas stocker en milieu humide (notamment présence de condensation)

Réaliser un nettoyage avant et après un stockage prolongé

Protéger les surfaces des chocs et rayures

Stocker à l'abri du soleil et des intempéries

## ATTENTION

Ce document technique à usage exclusif des professionnels contient les principales informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel des connaissances. Ces informations n'ont qu'une valeur indicative et correspondent à un usage conforme aux modalités définies dans cette notice. Elles ne sauraient engager notre responsabilité. La société demeure à la disposition de tous professionnels souhaitant recevoir des précisions

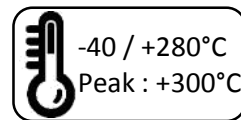
# UNCOATED ALUMINIUM PASTRY TRAY

45° or 90° RIMS, THICKNESS 1.15 mm ; 1,5 mm or 2 mm,  
with Ø 3 or 6 mm PERFORATIONS or WITHOUT PERFORATIONS

Technical manual

V4 dated 03/01/19

**sasa**<sup>®</sup>  
le partenaire du bon pain



## FIELD OF APPLICATION

### Function

Storage / presentation  
Proofing / fermentation / baking / freezing

### Use

Suitable for semi-industrial processes without conveyors  
Suitable for craft processes  
Suitable for household use

### Temperature range

Recommended : -40° C / + 280 °C  
Maximum acceptable temperature peak (for a few minutes) :  
+300 °C

### Description

Aluminium sheet uncoated

Warning, displayed temperatures are not always an accurate representation of the actual temperatures of products

## REGULATORY DATA

Compliant with applicable European and American (FDA) regulations for suitability of contact with foodstuffs  
Do not use with acidic foodstuffs (especially fruit or vegetable preserves or purees, fermented dairy produce including cheese, etc.)

## MAINTENANCE

### Washing / Cleaning

Regular cleaning is recommended to optimize the product shelf life. Cleaning frequency depends on use (process and type of ingredients)

Products can be cleaned with a soft sponge (non abrasive) and hot water with an added detergent

Products can be cleaned with a washing machine (dish-washer) using water containing added detergent compatible to Aluminium  
Possible cleaning by dry brushing (soft brush)

Use a detergent according to its technical data

Do not use a high pressure cleaner

Do not use abrasive products

### RINSING

Effective rinsing using water (tap water, de-mineralized water or water that has undergone osmosis) to guarantee no detergent residue

### DRYING

Drying in open air possible  
Hot air drying possible  
Blow drying possible

## PRECAUTIONS FOR USE

Before first use, products must be washed

Do not use alkaline products (pH > 10)

If the support is in direct contact with ingredients that have a high salt content, contact us

Do not use concentrated chemicals directly on the product

Avoid all aggressive mechanical actions on the product surface (cutting tools, brushes, spatulas, scrapers, etc.)

Do not use in contact with a direct source of heat (hot plate, flame, oven heating element, grill, radiant heat)

If flouring / grease spraying / grains / sugar / basting using egg yolks, clean more frequently

Baking without product on the coating at a temperature of more than 180°C is not recommended

## STORAGE

Store in a dry place

Before and after extended storage, clean the product

Protect surfaces from impacts and scratches

Store away from direct sunlight, freezing temperatures and humidity

## CAUTION

This technical document is to be used by professionals only and contains guidelines provided in good faith according to the current state of knowledge. The information given through this document is indicative only and matches with a conforming use as defined in this technical sheet. The company cannot be held liable for any damages or issues encountered. We remain at our customers' disposal for any further information they would need.