



*Engineering
& Production*



2018



*BAKING TRAYS & TINS
CATALOG*

*PLAQUES DE CUISSON POUR PAINS
ET PÂTISSERIE ET MOULES
CATALOGUE*



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness



MINISTRY OF
INDUSTRY AND TRADE



Coatings for Revêtements pour	Quality Qualité	Performance Exécution	Coating Revêtement	Code Code	Colour Couleur	Thickness Épaisseur
FLAT TRAYS unperforated PLAQUES DE CUISSON non perforées	EASY		1 coat PTFE	TC 1441	black	15-25 µ
	EASY		1 couche PTFE	TC 1441	noir	15-25 µ
	STANDARD		2 coat PTFE	TC 1182	black	20-30 µ
	STANDARD		2 couches PTFE	TC 1182	noir	20-30 µ
	OPTIMAL	improved nonestic	2 coat PTFE+	TC 1392	black	25-35 µ
	OPTIMAL	an-adhésion améliorée	2 couches PTFE+	TC 1392	noir	25-35 µ
FLAT TRAYS perforated & BAGUETTE TRAYS PLAQUES DE CUISSON perforées & PLAQUES BAGUETTES	STANDARD		2 coat PTFE	TC 1182	black	20-30 µ
	STANDARD		2 couches PTFE	TC 1182	noir	20-30 µ
	OPTIMAL	improved nonestic	2 coat PTFE+	TC 1392	black	25-35 µ
	OPTIMAL	an-adhésion améliorée	2 couches PTFE+	TC 1392	noir	25-35 µ
	PROFI	improved abrasion	2 coat PFA	TC 3172	black, green, blue	40-50 µ
	PROFI	anti-rayure améliorée	2 couches PFA	TC 3172	noir, vert, bleu	40-50 µ
TIN SETS MOULES	STANDARD		2 coat PFA	TC 3172	black, green	40-50 µ
	STANDARD		2 couches PFA	TC 3172	noir, vert	40-50 µ
	PROFI	improved abrasion and lifemeq	3 coat PFA	TC 3173	black, green, blue	60-80 µ
	PROFI	anti-rayure améliorée at durée de vie prolongée	3 couches PFA	TC 3173	noir, vert, bleu	60-80 µ
BLACK SIDE for all types VISUEL DE REVÊTEMENT EXTÉRIEUR pour tous les types	non-functional		the coating can be applied to non-functional sides			
	non fonctionnel		le revêtement peut être appliqué à des non-fonctionnelle côtés			

4 SIDED TRAYS

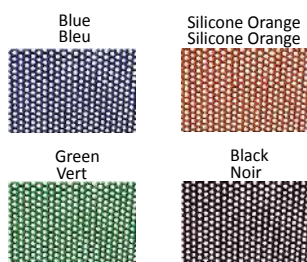
4 CÔTÉS PLAQUES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	112037
650 x 530	111618
780 x 580	112039
800 x 600	112041
980 x 580	112043

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



- Perforated baking trays
- Execution: 4 rims 90°
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: 3,0 mm
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson perforées
- Exécution: 4 bords 90°
- Épaisseur de la matière: 1,5 mm
- Perforations: 3,0 mm
- Matériau: AlMg3



All trays available also in 2,0 mm, 5,0 mm perforation and 2,0 mm material thickness

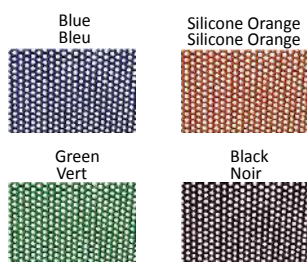
Tous plaques disponible également en 2,0 mm et 5,0 mm de perforation et 2,0 mm épaisseur de la matière

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	112088
650 x 530	111662
780 x 580	112090
800 x 600	112092
980 x 580	112094

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



- Nonperforated baking trays
- Execution: 4 rims 90°
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: no
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson non perforées
- Exécution: 4 bords 90°
- Épaisseur de la matière: 1,5 mm
- Perforations: non
- Matériau: AlMg3



All trays available also 2,0 mm material thickness

Tous plaques disponible également en 2,0 mm épaisseur de la matière

3 SIDED TRAYS

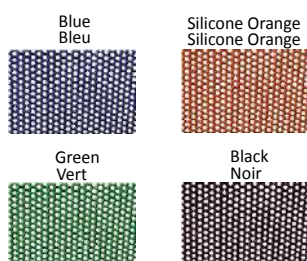
3 CÔTÉS PLAQUES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	112011
650 x 530	111614
780 x 580	112013
800 x 600	112015
980 x 580	112017

Coatings PFA or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



All trays available also in 2,0 mm, 5,0 mm perforation and 2,0 mm material thickness

Tous plaques disponible également en 2,0 mm et 5,0 mm de perforation et 2,0 mm épaisseur de la matériau

- Perforated baking trays
- Execution: 3 rims 90° and 1 rim 45°
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: 3,0 mm
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson perforées
- Exécution: 3 bords 90° et 1 bord 45°
- Épaisseur de la matériau: 1,5 mm
- Perforations: 3,0 mm
- Matériau: AlMg3

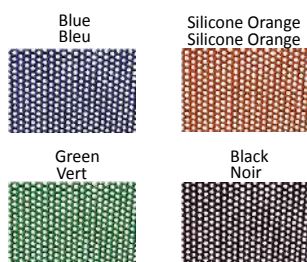


TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 X 400	112075
650 x 530	111658
780 x 580	112077
800 x 600	112079
980 x 580	112081

Coatings PFA or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



All trays available also 2,0 mm material thickness

Tous plaques disponible également en 2,0 mm épaisseur de la matériau

- Nonperforated baking trays
- Execution: 3 rims 90° and 1 rim 45°
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: no
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson non perforées
- Exécution: 3 bords 90° et 1 bord 45°
- Épaisseur de la matériau: 1,5 mm
- Perforations: non
- Matériau: AlMg3



4 SIDED TRAYS

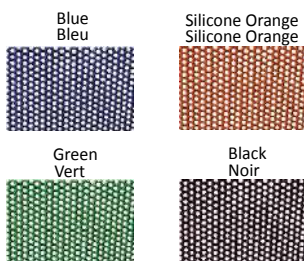
4 CÔTÉS PLAQUES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	112054
530 x 325	112053
650 x 530	111622

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



All trays available also in 2,0 mm, 5,0 mm perforation and 2,0 mm material thickness

Tous plaques disponible également en 2,0 mm et 5,0 mm de perforation et 2,0 mm épaisseur de la matériau

- Perforated baking trays
- Execution: 4 rims 45°, rim height 10 mm, corners open
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: 3,0 mm
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson perforées
- Exécution: 4 bords 45°, hauteur de bord 10 mm, coins ouverts
- Épaisseur de la matière: 1,5 mm
- Perforations: 3,0 mm
- Matériau: AlMg3

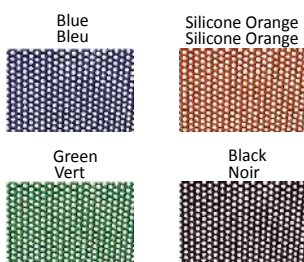


TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 X 400	112096
530 x 325	111396
530 x 650	111666

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



All trays available also 2,0 mm material thickness

Tous plaques disponible également en 2,0 mm épaisseur de la matériau

- Nonperforated baking trays
- Execution: 4 rims 45°, rim height 10 mm, corners open
- Material thickness: 1,5 mm
- Perforation: no
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson non perforées
- Exécution: 4 bords 45°, hauteur de bord 10 mm, coins ouverts
- Épaisseur de la matière: 1,5 mm
- Perforations: no
- Matériau: AlMg3



2 SIDED TRAYS

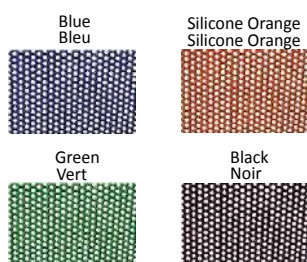
2 CÔTÉS PLAQUES

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 X 400	112028
650 x 530	111612
780 x 580	112029
800 x 600	112030
980 x 580	112031

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



- Perforated baking trays
- Execution: 2 rims 45°, rim height 10 mm
- Material thickness: 2,0 mm
- Perforation: 3,0 mm
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson perforées
- Exécution: 2 bords 45°, hauteur de bord 10 mm
- Épaisseur de la matière: 2,0 mm
- Perforations: 3,0 mm
- Matériau: AlMg3



All trays available also in 2,0 mm, 5 mm perforation

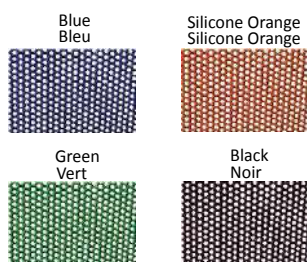
Tous plaques disponible également en 2,0 mm et 5,0 mm de perforation

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 X 400	112084
650 x 530	111656
780 x 580	112085
800 x 600	112086
980 x 580	112087

Coatings PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



- Nonperforated baking trays
- Execution: 2 rims 45°, rim height 10 mm
- Material thickness: 2,0 mm
- Perforation: no
- Material: AlMg3

- Plaques de cuisson non perforées
- Exécution: 2 bords 45°, hauteur de bord 10 mm
- Épaisseur de la matière: 2,0 mm
- Perforations: no
- Matériau: AlMg3



TECHNICAL SPECIFICATIONS

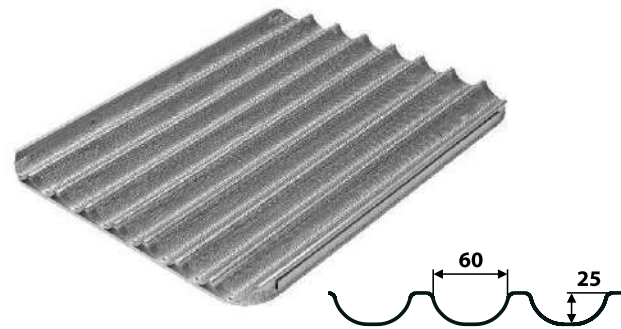
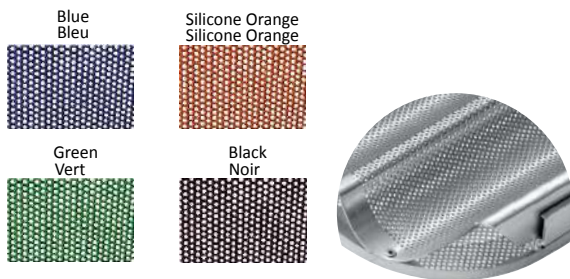
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	LENGHT OF CHANNELS [mm] LONGUEUR DE GOUTTIÈRES [mm]	AMOUNT OF CHANNELS NOMBRE DE GOUTTIÈRES	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	600	5	111704
650 x 530	650	6	111705
780 x 580	780	7	111706
800 x 600	800	8	111707
980 x 580	980	7	111708

- Aluminium tube frame with rounded corners
- Aluminium inlay
- Material thickness: 1,15 mm
- Perforaon: 1,8 mm
- Fixaon: s tainless steel rivets
- L type (channel perpendicular to the short side)

- Cadre en aluminium avec les coins arrondis
- Aluminium incrustaon
- Épaisseur de la matériau: 1,15 mm
- Perforaons: 1,8 mm
- Fixaon: riv ets en inox
- L type (gouttière perpendiculaire au côté court)

Coangs PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



TECHNICAL SPECIFICATIONS

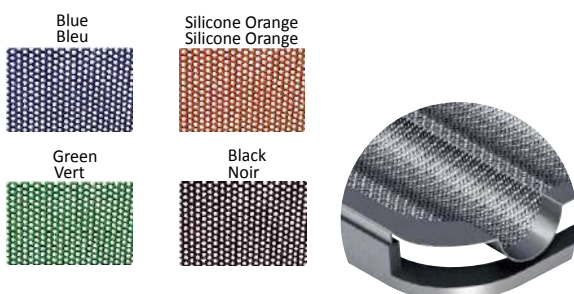
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	LENGHT OF CHANNELS [mm] LONGUEUR DE GOUTTIÈRES [mm]	AMOUNT OF CHANNELS NOMBRE DE GOUTTIÈRES	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	400	8	111677
650 x 530	530	8	111696
780 x 580	580	9	111697
800 x 600	600	9	111698
980 x 580	580	12	111699

- Aluminium tube frame with rounded corners
- Aluminium inlay
- Material thickness: 1,15 mm
- Perforaon: 1,8 mm
- Fixaon: s tainless steel rivets
- S type (channel perpendicular to the long side)

- Cadre en aluminium avec les coins arrondis
- Aluminium incrustaon
- Épaisseur de la matériau: 1,15 mm
- Perforaons: 1,8 mm
- Fixaon: riv ets en inox
- S type (gouttière perpendiculaire au côté long)

Coangs PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



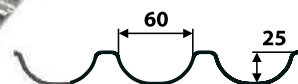
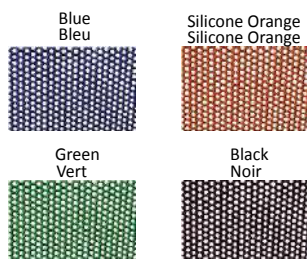
TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	LENGHT OF CHANNELS [mm] LONGUEUR DE GOUTTIÈRES [mm]	AMOUNT OF CHANNELS NOMBRE DE GOUTTIÈRES	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	600	5	111686
650 x 530	650	6	111687
780 x 580	780	7	111688
800 x 600	800	8	111689
980 x 580	980	7	111690

- Aluminium tube frame with straight corners
- Aluminium inlay
- Material thickness: 1,15 mm
- Perforaon: 1,8 mm
- Fixaon: s tainless steel rivets
- L type (channel perpendicular to the short side)

- Cadre en aluminium avec les coins droits
- Aluminium incrustaon
- Épaisseur de la matériau: 1,15 mm
- Perforaons: 1,8 mm
- Fixaon: riv ets en inox
- L type (gouttière perpendiculaire au côté court)

Coangs PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE

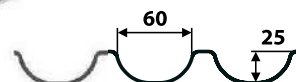
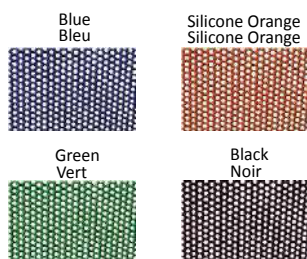

TECHNICAL SPECIFICATIONS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS [mm] DIMENSIONS [mm]	LENGHT OF CHANNELS [mm] LONGUEUR DE GOUTTIÈRES [mm]	AMOUNT OF CHANNELS NOMBRE DE GOUTTIÈRES	PRODUCT CODE CODE DU PRODUIT
600 x 400	400	8	111675
650 x 530	530	8	111678
780 x 580	580	9	111679
800 x 600	600	9	111680
980 x 580	580	12	111681

- Aluminium tube frame with straight corners
- Aluminium inlay
- Material thickness: 1,15 mm
- Perforaon: 1,8 mm
- Fixaon: s tainless steel rivets
- S type (channel perpendicular to the long side)

- Cadre en aluminium avec les coins droits
- Aluminium incrustaon
- Épaisseur de la matériau: 1,15 mm
- Perforaons: 1,8 mm
- Fixaon: riv ets en inox
- S type (gouttière perpendiculaire au côté long)

Coangs PF A or PTFE
Revêtements PFA ou PTFE



DEEP-DRAWN MOULDS

Made of one piece, the corners are rounded and easy to clean. No welding seams.



- Material: durable Alu-steel (Aluminized steel)
- Thickness: 0,88 mm
- Sidewalls and bottom: smooth or corrugated

CANTED MOULDS

Made of Aluminized steel or stainless steel, supported with wire rim for more stability.



- Material: Alu-steel or stainless steel
- Thickness: 0,75 mm
- Sidewalls and bottom: smooth or corrugated

Even the most stable coating will have to be renewed sooner or later. Recoating process has to be thoroughly prepared. For the best results have to be perfectly clean, which is only possible with deep-drawn ones.



All tins are available with non-stick coatings with 2 or 3 layers PFA or PTFE and silicone.



ADVANTAGES OF DEEP-DRAWN TINS

- Long lifetime
- Easy removal of product from the form
- High hygienical standard
- Best choice for future recoating.

ADVANTAGE OF CANTED TINS

- Flexible mould size according to your individual needs

FOR TOAST BREAD

With a lid - sliding lid



AND SANDWICHES

Lid with locking



WITH PROJECTING FRAME

for hanging in the shelves of a trolleys



WITH CLOSED FRAME

for standing



FOR DIFFERENT SHAPES



Oval



Square



Triangle



Round

MOULES EMBOUTISSAGE PROFOND

Fabrique de parr d'une seule pièce, les coins sont arrondis et facilement lavable. Sans coutures de soudure.



- Matériau: résistant en acier aluminisé
- Épaisseur de la matériau: 0,88 mm
- Côtés latéraux et fond: lisse ou ondulé

PLIÉES MOULES

Fabrique de parr de en acier aluminisé ou en acier inoxydable avec rainure pour une plus grande stabilité.



- Matériau: en acier aluminisé ou en acier inoxydable
- Épaisseur de la matériau: 0,75 mm
- Côtés latéraux et fond: lisse ou ondulé

Même le plus stable de revêtement devra être tôt ou tard restauré. Nouveau revêtement de processus doit être parfaitement préparé. Pour le meilleur résultat doit être le moule parfaitement propre. C'est possible avec l'emboussage profond moules.



Tous les moules sont disponibles avec anti-adhésif 2 ou 3 couches de PFA ou PTFE et silicone.



AVANTAGES DE MOULES EMBOUTISSAGE PROFOND

- Durée de vie prolongée
- Retrait facile du produit de la moule
- Haut standard d'hygiène
- Facile de rénovation de revêtement.

AVANTAGES DE PLIÉES MOULES

- Moule souple de la taille en fonction de vos besoins individuels

POUR LE TOAST DE PAIN

Avec un couvercle
- couvercle coulissant



POUR LE TOAST DE PAIN

avec le fusible sur le couvercle



CADRE AVEC UN RECOUVREMENT

pour accrocher dans des chariots



AVEC UN CADRE SERRÉ

couché former librement



POUR LES DIFFÉRENTES FORMES



Ovale



Carré



Triangle

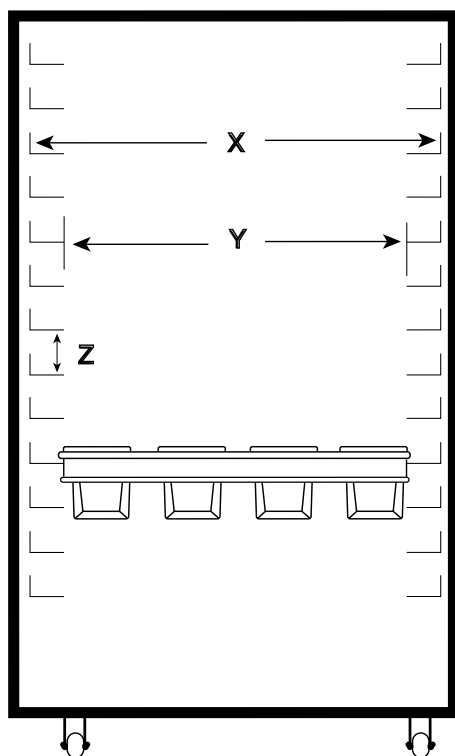
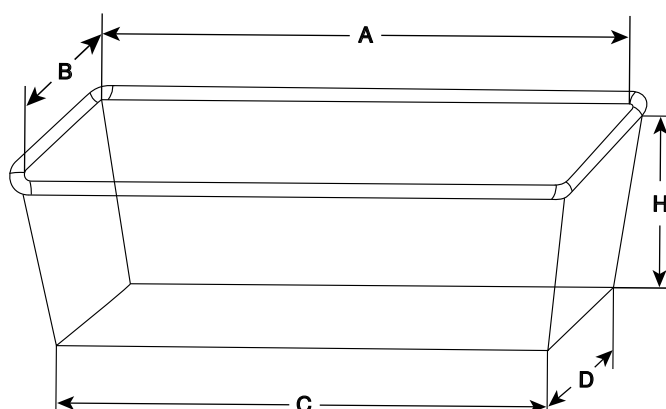
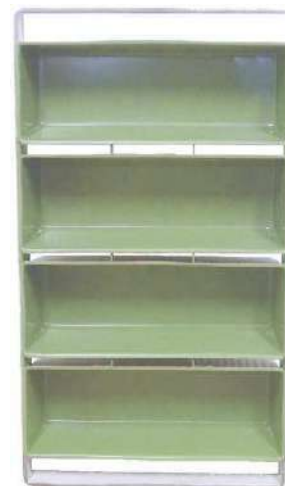


Rond

FOR ORDERING TIN SETS

PLEASE NOTE:

1. The dimensions of a single mould (A, B, C, D, H)
2. The number of moulds in a n set
3. Type of the frame - Projecng (with handles) or Closed (adjacen t) frame
4. Outside dimensions of the frame
5. Oven rack dimensions: (X, y, Z)
6. Runner (shelve) size in mm
7. Type of coang: no c oang , PFA, FEP, silicone, blackened outside



DIMENSIONS OF THE RACK:

- X = width of the oven rack
- y = free opening between the runners (shelves)
- Z = distance between the runners (shelves)

DIMENSIONS OF THE MOULD:

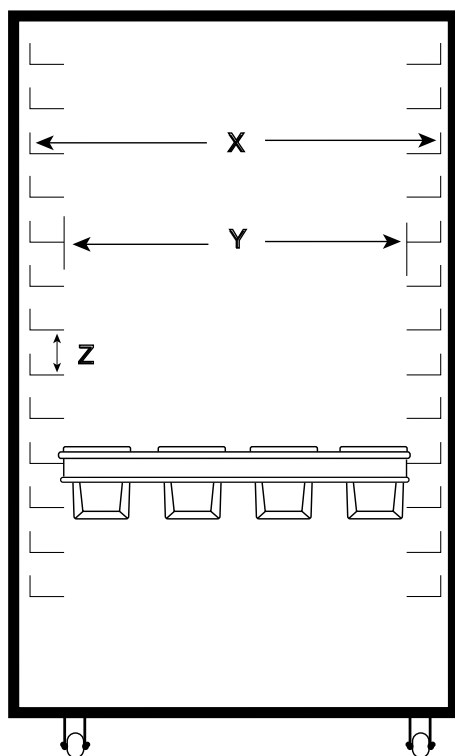
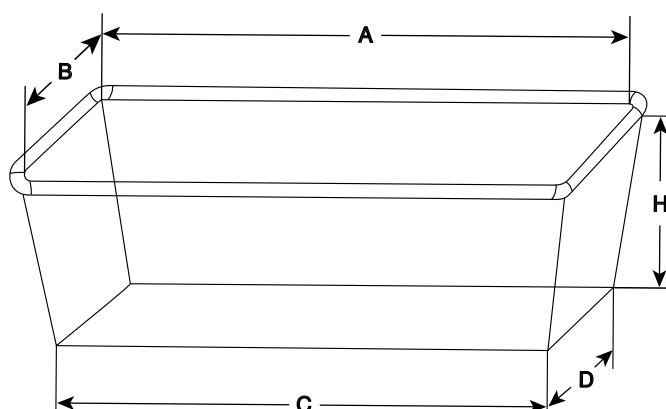
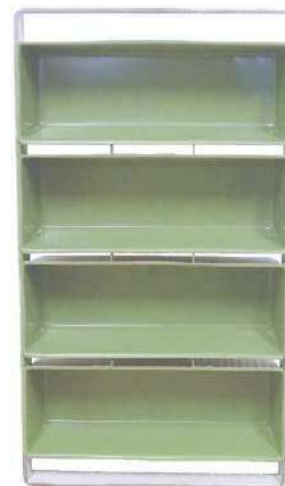
- A = length of the top (inside)
- B = width of the top (inside)
- C = length of the bottom (outside)
- D = width of the bottom (outside)
- H = height (inside)



POUR COMMANDER DES MOULES

VEUILLEZ INDIQUER:

1. Dimensions d'un seul moule (A, B, C, D, H)
2. Nombre de moules dans l'ensemble
3. Type de cadre - cadre avec un recouvrement de (avec des poignées) ou un cadre serré
4. Dimensions extérieures du cadre
5. Dimensions du chariot: (X, y, Z)
6. Dimensions d'étages en mm
7. Type de revêtement: sans le revêtement, PFA, FEP, silicone, visuel de revêtement extérieur



DIMENSIONS DU CHARIOT:

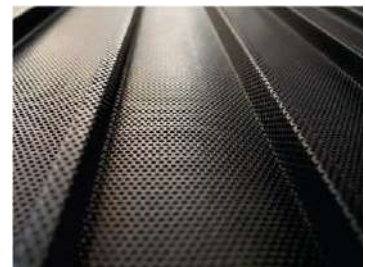
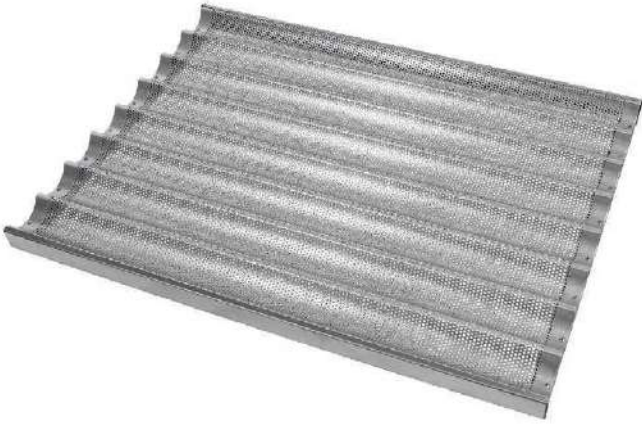
X = dimension maximale entre d'étages
 y = largeur intérieure entre d'étages
 Z = écartement entre d'étages

DIMENSIONS DU MOULE:

A = longueur de la pare supérieure (interne)
 B = largeur de la pare supérieure (interne)
 C = longueur de la pare inférieure (externe)
 D = largeur de la pare inférieure (externe)
 H = hauteur (interne)









*Engineering
& Production*



**ADDRESS:
ADRESSE:**

Okružní 757,
370 01
České Budějovice
Czech Republic
République tchèque

CONTACT :

+ 420 608 237 471

info@itb-ep.cz

www.itb-ep.cz