

# JMC inox

DOCUMENTATION PRODUITS

2013

● ARMOIRES

● CHARIOTS

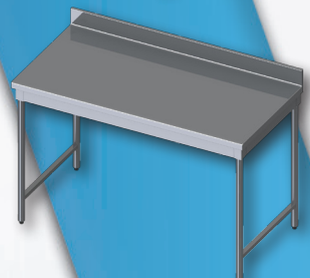
● ETAGÈRES

● LAVERIE

● MEUBLES

● PLONGES

● TABLES



## » ARMOIRES

ARMOIRE À BALAIS	Page 4
ARMOIRE HAUTE PORTES BATTANTES	Page 5
ARMOIRE HAUTE PORTES COULISSANTES	Page 6
ARMOIRE MURALE À RIDEAU INOX	Page 7
ARMOIRE MURALE PORTES BATTANTES	Page 8
ARMOIRE MURALE PORTES COULISSANTES	Page 9

## » TABLES

TABLE ADOSSÉE	Page 10
TABLE ADOSSÉE SUSPENDUE	Page 11
TABLE À HAUTEUR VARIABLE	Page 12
TABLE CENTRALE	Page 13
TABLE DE DÉBOITAGE	Page 14
TABLE DE DÉBOITAGE SUSPENDUE	Page 15
TABLE DE DÉCOUPE ADOSSÉE	Page 16
TABLE DE DÉCOUPE CENTRALE	Page 17
TABLE DE DÉCOUPE MIXTE	Page 18
TABLE DU CHEF	Page 19
TABLE DU CHEF SUSPENDUE	Page 20
TABLE PLIANTE	Page 21

## » PLONGES

PLONGE	Page 22
PLONGE SUR MEUBLE	Page 23

## » CHARIOTS

CHARIOT À ASSIETTES REHAUSSÉ	Page 24
CHARIOT À CASIERS OU PLATEAUX	Page 25
CHARIOT À PLATE-FORME	Page 26
CHARIOT CHAUFFANT À ASSIETTES À NIVEAU CONSTANT	Page 27
CHARIOT DE DÉSSOUVIDAGE	Page 28
CHARIOT DE DÉSSOUVIDAGE MIXTE	Page 29
CHARIOT D'ÉGOUTTAGE	Page 30
CHARIOT DE SERVICE	Page 31
CHARIOT DU CHEF	Page 32

## » MEUBLES

ARMOIRE DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE	Page 33
CHARIOT BAIN MARIE À EAU	Page 34
MEUBLE ADOSSÉ PORTES COULISSANTES	Page 35
MEUBLE CENTRAL PORTES COULISSANTES	Page 36
MEUBLE CHAUD PORTES COULISSANTES	Page 37
MEUBLE D'ANGLE À PORTE BATTANTE	Page 38
MEUBLE PARISIEN A RIDEAU INOX	Page 39
MEUBLE SUR MESURE	Page 40
MEUBLE TIROIRS	Page 41
TABLE DE PRÉPARATION FROIDE	Page 42

## » ÉTAGÈRES

ÉTAGÈRE À CASIERS	Page 43
ÉTAGÈRE À POSER	Page 44
ÉTAGÈRE BARREAUDÉE	Page 45

ÉTAGÈRE POUR BACS GASTRO

Page 46

ÉTAGÈRE SIMPLE

Page 47

ÉTAGÈRE SUR CRÉMAILLÈRES

Page 48

» **LAVERIE**

GUICHET À ALVÉOLES

Page 49

TABLE D'ANGLE À ROULEAUX

Page 50

TABLE D'ENTRÉE À GLISSEMENT

Page 51

TABLE D'ENTRÉE À ROULEAUX

Page 52

TABLE DE SORTIE À GLISSEMENT

Page 53

TABLE DE SORTIE À ROULEAUX

Page 54

TABLE DE TRI INCLINÉE

Page 55

TABLE DE TRI SIMPLE

Page 56



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 500 mm
- Portes et côtés doublés
- 2 Portes battantes avec 1 poignée encastrée
- Charnières type fermod
- Emplacement libre pour balais
- 3 Etagères de stockage soudées
- Toit penté
- Piètement carré en tube 35 x 35
- Vérins réglables sur 30 mm
  
- Option : Serrure



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Portes et côtés doublés
- 2 Portes battantes avec 1 poignée encastrée
- 3 Etagères réglables sur 3 positions à intervalle de 50 mm
- Toit penté
- Charnières type fermod
- Pietement carré en tube 35 x 35
- Vérins réglables sur 30 mm
  
- Option : Serrure



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 600 ou 700 mm
- 2 Portes coulissantes suspendues avec poignée encastrée
- 3 Etagères réglables sur 3 positions à intervalle de 50 mm
- Portes et côtés doublés
- Toit penté
- Piedement carré en tube 35 x 35
- Vérins réglables sur 30 mm
  
- Option : Serrure



## DESCRIPTION

- Construction en inox 18/10 (AISI 304)
- Rideau tout inox qui reste en position
- Intérieur et dessous doublés
- 1 Etagère démontable
- Dessus avec pente de 10°
- Ouverture et fermeture à l'aide de la poignée en façade
- Fermeture par serrure 3 points

### Longueurs possibles :

- > 600 mm
- > 800 mm
- > 1000 mm
- > 1200 mm
- > 1400 mm



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 400 mm
- Portes, côtés et plancher doublés
- 1 Étagère réglable sur 3 hauteurs avec 2 intervalles de 50 mm
- Dessus incliné à 10°
- Portes battantes sur charnières type fermod
- Accrochage à l'arrière avec soyage à visser au mur

Longueurs standards : 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 (mm)

Longueur maximale sur mesure : 2400 (mm)

\* 4 portes pour les longueurs supérieures à 2 m



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Pofondeur 400 mm
- Portes, côtés et plancher doublés
- 1 Etagère réglable sur 3 hauteurs avec 2 intervalles de 50 mm
- Dessus incliné à 10°
- Portes coulissantes suspendues
- Accrochage à l'arriere avec soyage à visser au mur

Longueurs standards : 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 (mm)

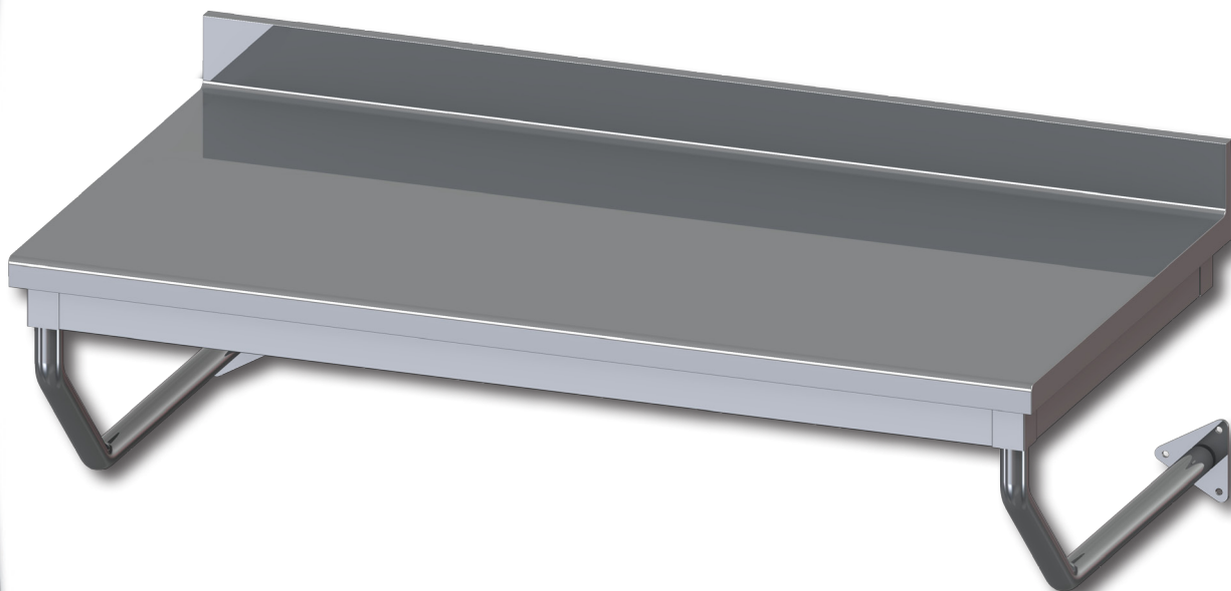
Longueur maximale sur mesure : 2400 (mm)

\* 4 portes pour les longueurs supérieures à 2 m



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Dossieret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Profondeur 600 x 700 mm
- Bandeau périphérique avec plis écrasés anti-coupures
- Pieds décalés à l'arrière de 80 mm
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
- Piètement en tube rond Ø 38 (démontable sur demande)
- 2 traverses latérales en tube carré 25 x 25
- 4 vérins réglables avec une course de 30 mm
- Option : 4 Roues ABS Ø125 avec butoir dont 2 à frein



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Dosseret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Profondeur 600 x 700 mm
- Bandeau périphérique avec plis écrasés anti-coupures
- Table entièrement soudée
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Consoles en tube rond Ø 38
- Accrochage par soyage et platines à visser



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> avec rayon de 10 sur les longueurs
- Profondeur 700 mm
- Structure en tube inox 60 x 30 et 40 x 20 mm
- Réglage de la hauteur de la table par manivelle
- Course : 383 mm
- Hauteur position basse : 819 mm
- Hauteur position haute : 1203 mm
- 4 Roues Ø 125 en ABS, dont 2 à frein.



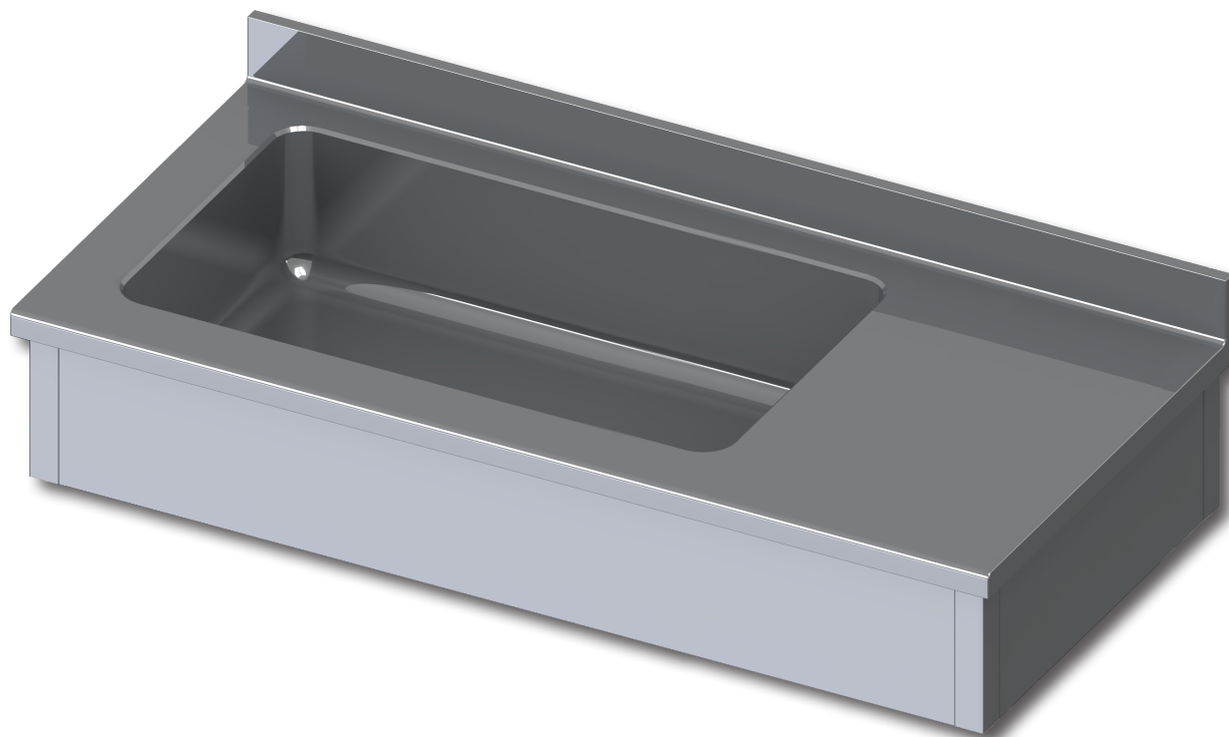
## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Bandeau périphérique avec plis écrasés anti-coupures
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
- Piètement en tube rond Ø 38 (démontable sur demande)
- 2 traverses latérales en tube carré 25 x 25
- 4 vérins réglables avec une course de 30 mm
- Option : 4 Roues ABS Ø125 avec butoir dont 2 à frein



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Cache bac avec plis écrasés anti-coupures
- 1 cuve 3 GN1/1 960 x 510 x 230
- Dossieret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Pieds décalés à l'arrière de 80 mm
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
- Piètement en tube rond Ø 38
- 2 traverses latérales en tube carré 25 x 25
- 4 vérins réglables avec une course de 30 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Cache bac avec plis écrasés anti-coupures
- 1 cuve 3 GN1/1 960 x 510 x 230
- Dossieret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Pieds décalés à l'arrière de 80 mm
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
- Accrochage au mur par soyage à visser ( 2 lignes de trous Ø 10)



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Dosseret 100 x 20 mm
- Profondeur 700 mm
- Dessus polyéthylène épaisseur 20 mm
- Piètement en tube inox de 35x35 mm avec vérins de réglage et traverses permettant de recevoir une étagère
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 700 mm
- Dessus polyéthylène épaisseur 20 mm
- Piètement en tube inox de 35x35 mm avec vérins de réglage et traverses permettant de recevoir une étagère
- Hauteur de base 900 mm



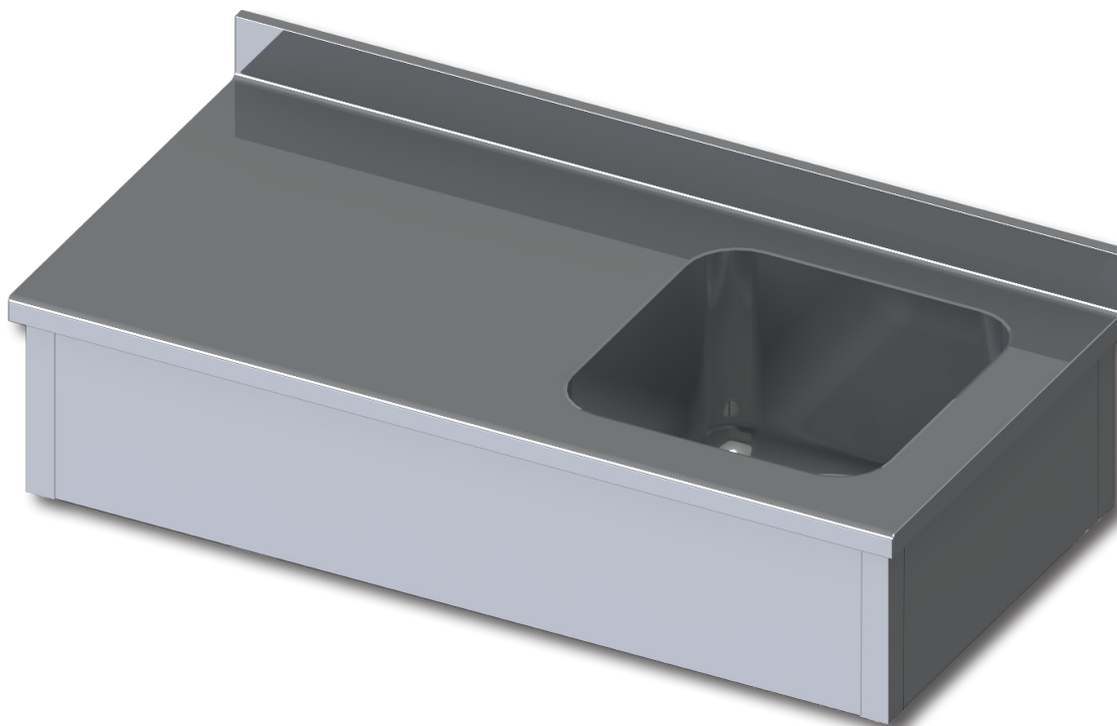
## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Dessus inox avec dossier et plaque polyéthylène amovible épaisseur 20 mm sur la moitié de la table
- Profondeur 700 mm
- Piètement en tube inox de 35x35 mm avec vérins de réglage et traverses permettant de recevoir une étagère
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau agglo mélaminé deux faces 16 mm
- Dossieret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Cache bac hauteur 320 mm avec plis écrasés anti-coupures
- Profondeur 600 x 700 mm
- Bac 400 x 400 x 300
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Pieds décalés à l'arrière de 80 mm
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
- Piètement en tube rond Ø 38
- 2 traverses latérales en tube carré 25 x 25
- 4 vérins réglables avec une course de 30 mm
- Livré avec bonde, tube surverse et siphon ( sans robinetterie )



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup> doublé d'un panneau aggro mélaminé deux faces 16 mm
- Dossieret de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Cache bac hauteur 320 mm avec plis écrasés anti-coupures
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Bac 400 x 400 x 300
- Rayon de 10 sur les longueurs
- Table entièrement soudée
  
- Livré avec bonde, tube surverse et siphon ( sans robinetterie )



DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Dimensions : 1220 x 700 x 900
- Plateau en épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Pieds en tube carré 35 x 35 rabattables avec vérins réglables sur 30 mm
- Poids : 29 kg



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau embouti épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Dossier de 100 x 20 mm avec rayon de 10 mm
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Cache bac hauteur 320 mm avec plis écrasés anti-coupures
- Pieds décalés à l'arrière de 80 mm
- Rayon de 10 sur la longueur
- Plonge entièrement soudée
- Piètement en tube rond Ø 38
- 2 traverses latérales en tube carré 25 x 25
- 4 vérins réglables avec une course de 30 mm
- Livré avec bonde, tube surverse et siphon ( sans robinetterie )



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Dessus de plonge en INOX 15/10 embouti ou chaudronné selon situation
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Hauteur variable de 900 à 930 mm
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Piètement en tube Ø38 mm
- Une étagère réglable
- Vérins ABS réglables sur 30 mm
- Livré avec bonde , tube surverse et siphon (sans robinetterie)



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Dimensions : 1011 (L) x 419 (P) x 1143 (H) mm
- Capacité : 200 assiettes
- Poids du chariot: 20,79 kg
- Châssis en tube rond Ø 25
- 2 Grilles de séparations réglables sur 10 positions avec un pas de 65 mm et un espace minimal de 185 mm
- 4 roues ABS Ø 125 pivotantes dont 2 à frein, avec butoirs de protection

\* Existe aussi en modèle non réhaussé



## DESCRIPTION

- Construction tout inox 18/10 (AISI 304)
- Poids total : 28 kg
- Capacité ( modèle à casiers ) : 6 à 10 paniers selon hauteur.
- Capacité ( modèle à plateaux ) : Environ 100 plateaux
- Dimensions : 515 x 515 ( Casiers ) et 540 x 380 ( Plateaux )
- Course de 473 mm
- Guidage sur roulements rigides à billes haute capacité
- Réglage du niveau par ajout ou suppression de ressorts.
- Tampons de protection dans les 4 angles.
- 4 roues Ø 125 ABS dont 2 avec frein.



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Dimensions : 600 (L) x 1100 (P) x 1000 (H)
- Poids total : 20 kg
- Charge maximale admissible : 200 kg
- Structure en tube carré inox 35 x 35 mm
- Barre de poussée en inox Ø 25
- Protections anti-chocs
- 4 roues pivotantes en ABS Ø 125

### Options :

- Galerie en fil inox Ø 10 ceinturant le plateau pour éviter les chutes
- Plateau plein amovible épaisseur 1,2 mm

\* Existe aussi en modèle 350 kg

## CHARIOT CHAUFFANT À ASSIETTES À NIVEAU CONSTANT

FABRICATION FRANÇAISE

WWW.JMCINOX.COM

**JMC**  
inox



### DESCRIPTION

- Réalisation en acier inoxydable 18/10 (AISI 304)
- Dimensions d'assiettes : 180 à 297 mm
- Silos entièrement fermés
- Capacité : 2 x 60 assiettes
- Chariot chauffant avec thermostat 0 à 90° (résistances 2 x 500W )
- Réglage du niveau par rajout ou suppression de ressorts
- Translation des supports assiettes par roulements rigides à billes , longue durée de vie
- Par choc dans les 4 angles
- 4 roues Ø 125 inox dont 2 à frein
- 2 couvercles inox
- Prise de courant avec câble à spirales (Alimentation 230 V 50 hz).

\* Existe aussi en modèle 1 silo , et non chauffant.



## DESCRIPTION

- Réalisation en acier inoxydable 18/10 (AISI 304)
- Plateaux en inox 15/10<sup>ème</sup> décaissé de 20 mm avec grille amovible inox.
- Dimensions : 900 x 600 ou 1200 x 700 mm
- Tiroir (bac GN1/1 prof. 65 mm inox et 2 glissières)
- Piètement en tube carré inox de 35x35 mm
- 4 roues ABS Ø 125 mm dont 2 à frein
- 2 traverses latérales et 1 centrale
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Réalisation en acier inoxydable 18/10 (AISI 304)
- Plateaux en inox 15/10<sup>ème</sup> décaissé de 20 mm
- Dimensions : 900 x 600 ou 1200 x 700 mm
- 1 Partie grille inox amovible
- 1 Partie polyéthylène épaisseur 20 mm amovible
- Tiroir (bac GN1/1 65 mm inox et 2 glissières)
- Piètement en tube carré inox de 35x35 mm
- 4 roues ABS ø 125 mm dont 2 à frein
- 2 traverses latérales et 1 centrale
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Support bacs gastro en tôle inox ép. 1,5 mm
- 2 Niveaux pour bac GN 1-1 et 1 niveau GN 2-1 avec butée arrière
- Structure soudée en tube 35 x 35 et 40 x 20 mm
- Espace entre glissières de 60 mm, 22 positions ( Pour une longueur 1400 )
- 4 Roues ABS Ø 125 dont 2 à frein avec butoirs de protection

\* Existe aussi en modèle 3 Niv GN1-1 , 3 Niv GN1-1 et 1 Niv GN2-1 , 4 Niv GN 1-1



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateaux ép. 15/10<sup>ème</sup> avec bords moulurés et soudés sur piètement
- Hauteur 900 mm
- Dimensions : 800 x 500 ou 1000 x 600 mm
- 2 Niveaux espacés de 647 mm
- Piètement en tube carré inox 25 x 25 mm
- Poignée en tube rond Ø 25
- 4 Roues ABS Ø 125 dont 2 à frein , avec butoirs d'angles.

\* Existe aussi en modèle 3 niveaux



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Dimensions : 590 ( L ) x 690 ( P ) x 1800 ( H )
- Structure en tube carré inox de 25 x 25 mm
- Barre à ustensiles , barre à fiches, barre magnétique
- Une plaque polyéthylène épaisseur 20 mm
- Un support bacs 1/6 (bacs non fournis)
- 2 niveaux de glissières GN2/1 compatibles GN 1/1
- 4 roues ABS Ø 125 mm dont 2 à frein



## DESCRIPTION

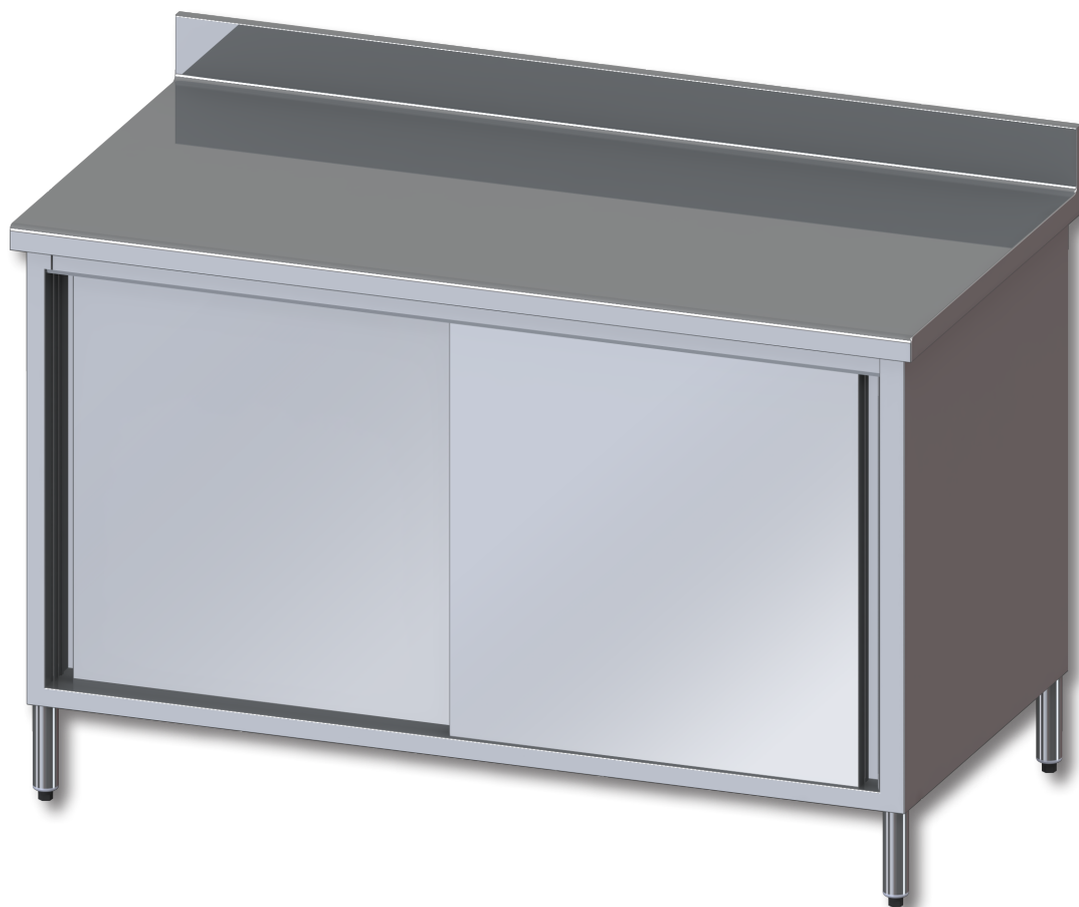
- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Isolation laine de roche
- Pour GN 2/1 compatible GN 1/1
- Résistance 1700 et 3000 W ventilée
- Thermostat de régulation
- Température maximum 120° obtenue en 15 minutes
- 2 portillons pour les étuves 20 niveaux avec commande en façade
- Affichage de température
- 4 roues ABS Ø 125 mm dont 2 à frein
- 230 V mono 50 Hz



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Largeur 763 mm plus la poignée, hauteur 900 mm
- Étagère basse
- Vanne de vidange
- Câble d'alimentation spiralé
- Isolation par laine de roche
- Piètement Ø 38 mm
- 4 roues pivotantes Ø 125 en ABS dont 2 à frein
- Butoirs de protection d'angle

\* Existe aussi en modèle 3 et 4 bacs



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau agglo mélaminé deux faces ép. 16 mm
- Dossieret arrière hauteur 100 x 20 mm avec angle rayonné
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Rayon de 10 mm sur les longueurs
- Étagère réglable sur 5 niveaux
- Retrait arrière de 80 mm
- Pieds ronds Ø 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

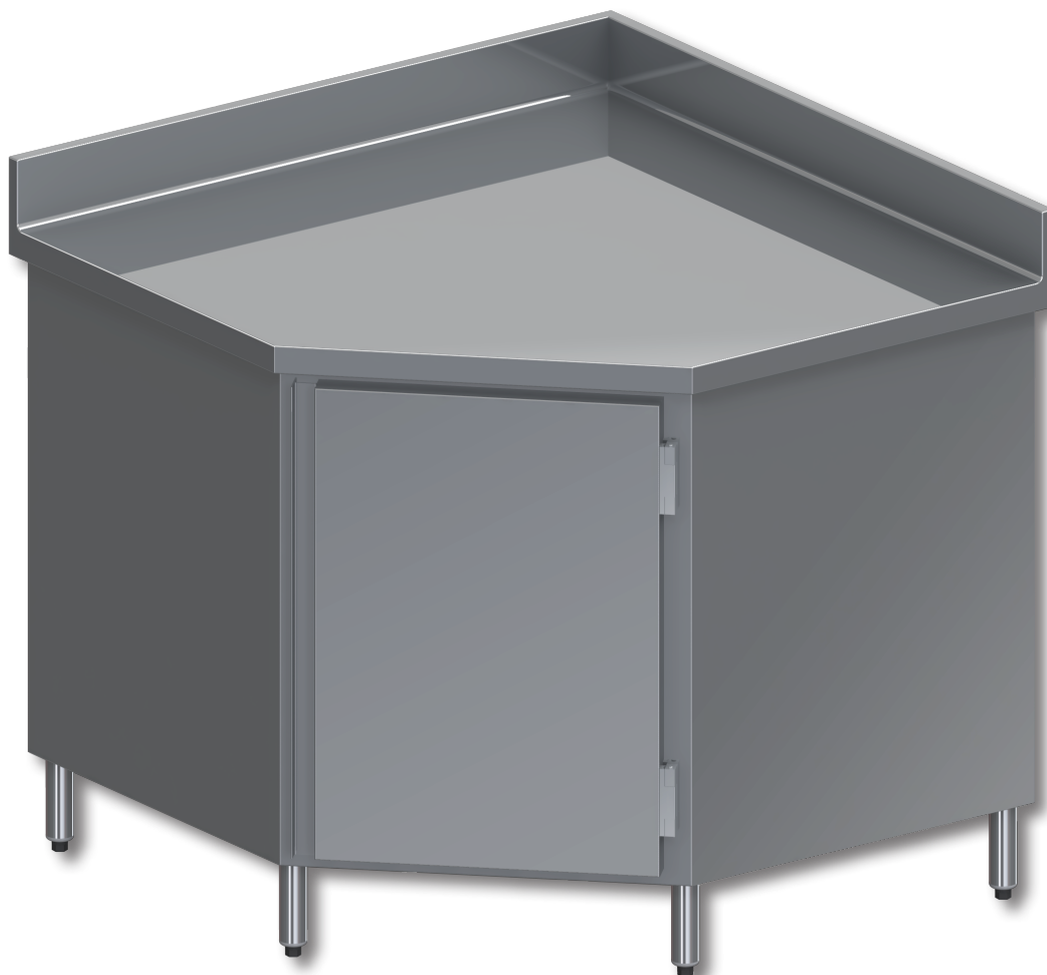
- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Traversant ou non traversant
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau agglo mélaminé deux faces ép.16 mm
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Rayon de 10 mm sur les longueurs
- Étagère réglable sur 5 niveaux
- Retrait arrière de 80 mm
- Pieds ronds Ø 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau aggro mélaminé deux faces ép. 16 mm
- Profondeur 700 mm
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Portes coulissantes doublées et isolées
- Une étagère intermédiaire
- Isolation par laine de roche
- Thermostat analogique ,voyant de contrôle
- Bouton Marche/arrêt résistance 3 kW ventilée
- Température maximum 90°
- Piètement rond Ø 38 mm avec vérins de réglage
- Hauteur de base 900 mm

Option : Etagère sur dessus avec rampe chauffante ou dessus chauffant



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Traversant ou non traversant
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau agglo mélaminé deux faces ép.16 mm
- Pour meuble de profondeur 600 ou 700 mm
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Rayon de 10 mm sur les longueurs
- Étagère réglable sur 3 niveaux
- Retrait arrière de 80 mm
- Pieds ronds Ø 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Dessus en hêtre épaisseur 40 mm
- Rideau inox assisté par ressorts pour une ouverture plus facile
- Ouverture totale
- 7 Niveaux de glissières pour grilles 800 x 600
- Pieds ronds diam. 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm

Option : 4 Roues ABS Ø 125 dont 2 à frein



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau agglo mélaminé deux faces ép.16 mm
- Dossieret 100 x 20 mm sur 3 faces
- Profondeur 600 ou 700 mm
- 3 Tiroirs sur coulisses inox
- 2 Bacs 400 x 400 x 300 avec percement pour robinet
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Rayon de 10 mm sur les longueurs
- Retrait arrière de 80 mm
- Pieds ronds Ø 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Bords tombés de 40 mm rayonnés
- Plateau ép 15/10<sup>ème</sup> doublé par panneau agglo mélaminé deux faces ép. 16 mm
- Dossieret arrière hauteur 100 x 20 mm avec angle rayonné
- Profondeur 600 ou 700 mm
- Portes coulissantes suspendues et cotés doublés
- Rayon de 10 mm sur les longueurs
- Retrait arrière de 80 mm
- Pieds ronds Ø 38 mm avec vérins de réglage (Course de 30 mm)
- Hauteur de base 900 mm

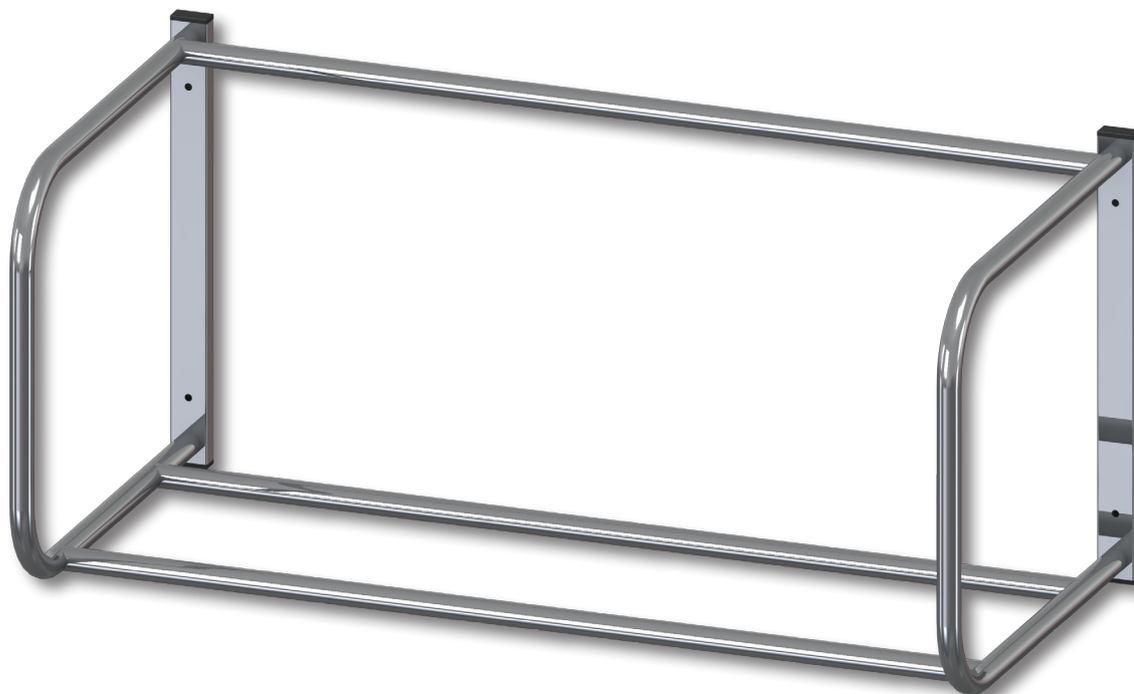


## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Meuble réfrigéré avec air ventilé
- Plaques polyéthylènes dimensions 550 x 345 x 20 mm
- Support bacs amovible pour bas gastro GN 1/6 ou GN 1/3
- Support bac GN 1/3 pour récupération des eaux
- Alimentation : 230 V 50Hz , prise à l'arrière
- Puissance absorbée 700 W
- Puissance frigorifique 650 W
- Gaz réfrigérant 404 A
- Piètement en tube rond Ø38 avec vérins réglables
- Commandes en façade avec afficheur digital

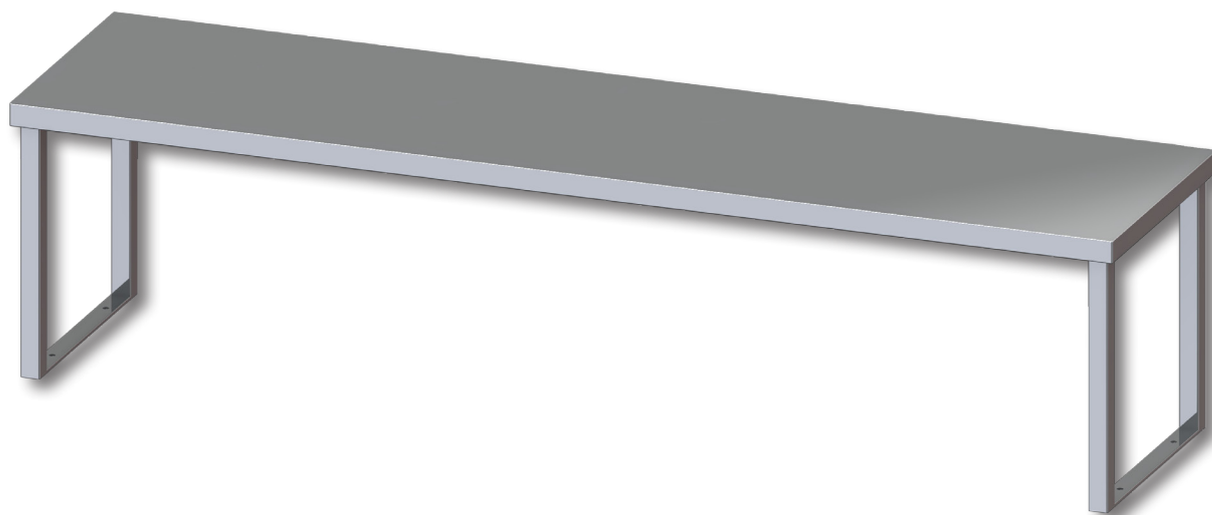
Option : Roues Ø 125 ABS, cadre inox pour bac gastro GN1/1

\* Existe aussi en modèle 3 plaques et 5 plaques



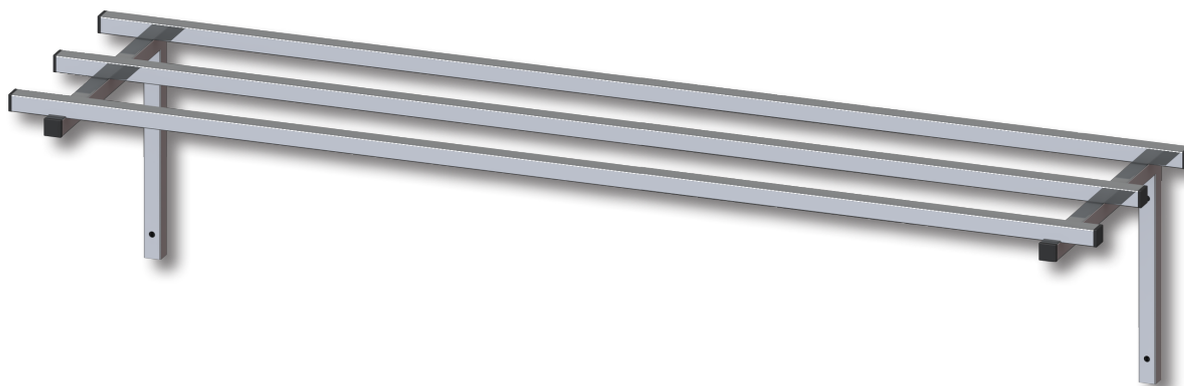
DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Structure en tube rond Ø 25
- Consoles en tube 40 x 20 mm
- Fixation par 4 vis , trous Ø 6



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau en inox 15/10<sup>ème</sup>
- Structure en tube inox carré 25 x 25 mm
- Embase plat de 25 x 5 mm à visser sur le plan de travail
- Oméga de renfort



## DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Profondeur 300 ou 400 mm
- Structure en tube carré 25 x 25 mm
- Consoles en tube inox carré de 25 x 25 mm soudées sur le dessus
- 2 trous Ø 8 mm dans chaque console



## DESCRIPTION

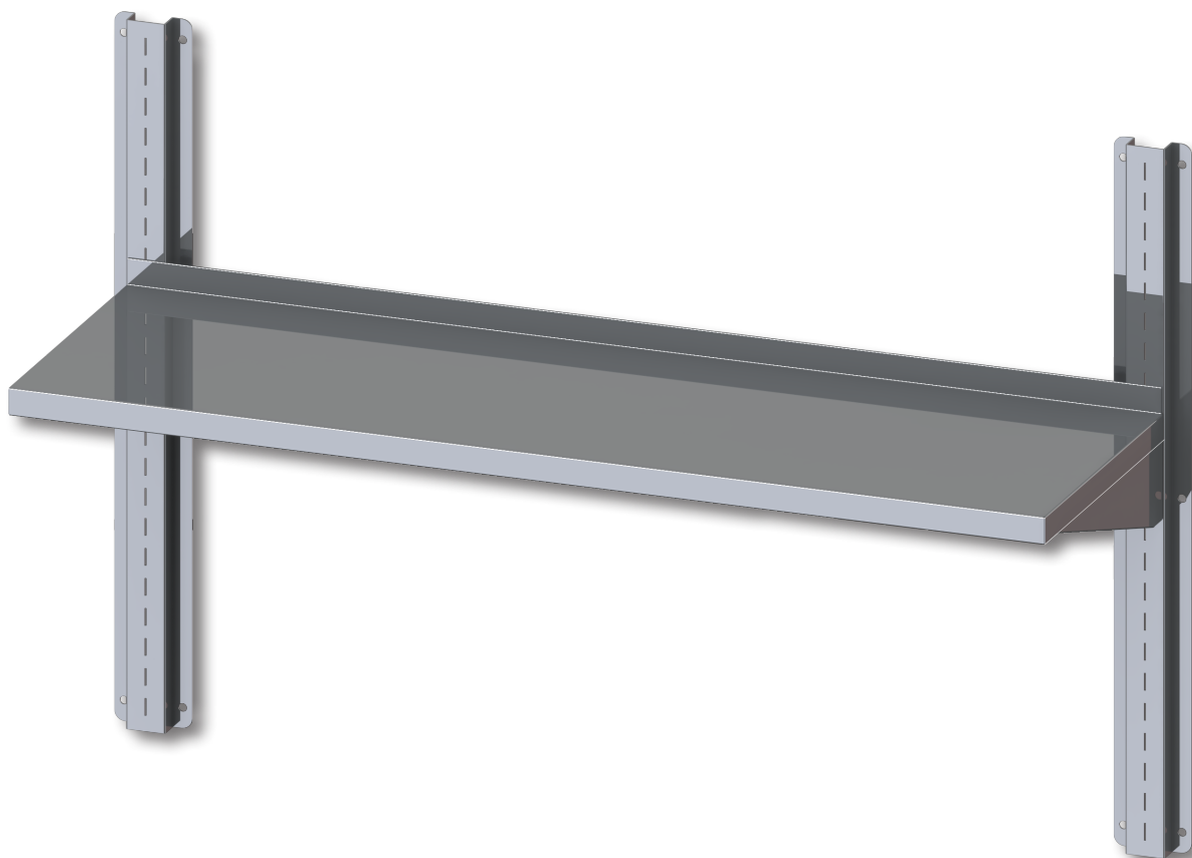
- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Structure en tôle inox 15/10<sup>ème</sup>
- Trous Ø 8 pour la fixation
- Largeur 344 mm
- Bacs non fournis

\* Existe aussi en modèle 2 GN1/3, 2 x GN 1/1 ou 3 x GN 1/1



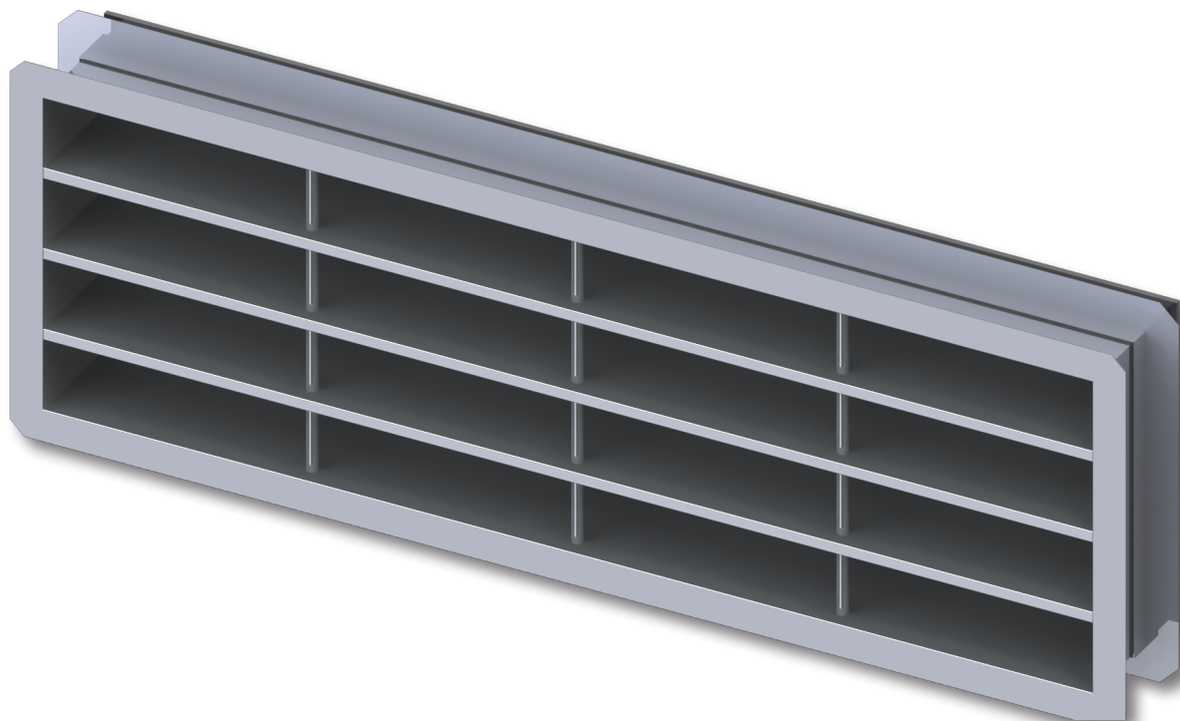
### DESCRIPTION

- Construction inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau en inox 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 300 ou 400 mm
- Consoles en tube inox de 25x25 mm soudées sur le plateau
- Dossieret de 25 mm
- 2 trous ø 8 mm dans chaque console



## DESCRIPTION

- Ensemble démontable, tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau et consoles en ép. 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 300 ou 400 mm
- Possibilité de mettre jusqu'à 4 niveaux
- Etagère déplaçable sur 687 mm avec pas de 29 mm ( 25 positions)
- Hauteur des crémaillères 820 mm
- Fixation murale , 6 vis par crémaillère avec trous Ø 8,2 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Contour en épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Etagère épaisseur 10/10<sup>ème</sup>
- Contre cadre en inox épaisseur 15/10<sup>ème</sup> amovible et positionné en fonction de l'épaisseur du mur
- Séparations verticales en tubes Ø 25



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 ( AISI 304)
- Dimensions : 1000 x 1000 ( nécessite une rallonge à rouleaux) ou 1200 x 1200 mm
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Rouleaux ABS Ø 50 longueur 127 mm vissés
- Bande polyéthylène sur les courbes pour faciliter le glissement des paniers
- Bandeau périphérique hauteur 100 mm
- Pointe de diamant avec bonde
- Fixation à d'autres tables à rouleaux par vis
- Piètement en tube rond Ø 38 avec vérins réglables
- Hauteur de base 900 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 750 mm
- Glissement de 510 mm
- Dossieret de 100 x 20 mm
- Accrochage machine
- Bords retombés de 40 mm
- 1 Percement Ø 33 pour robinetterie
- 1 Bac 400 x 400 x 300 ou 500 x 400 x 300 mm
- Piètement en tube Ø 38 équipé de vérins réglables
- Hauteur de base 900 mm

\* 4 pieds pour une longueur supérieure à 1600



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 600 mm ( sans plage )
- Accrochage machine
- Bandeau périphérique
- Traverses en tube 25 x 25 mm
- Module de 3 rouleaux amovible
- Rouleaux en ABS Ø 50
- Support douchette hauteur 100 mm avec plis écrasés anti-coupures et percement Ø 33
- Jambage de renfort pour douchette
- 1 Bac 400 x 400 x 300 ou 500 x 400 x 300 avec bonde
- Piètement en tube Ø 38 avec vérins réglables
- Hauteur de base 900 mm

\* 4 Pieds au dessus de 1600 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304 )
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 610 mm
- Glissement de 510 mm
- Accrochage machine
- Bords retombés de 40 mm
- Traverse en tube carré 25 x 25 mm
- Piètement en tube Ø 38 équipé de vérins réglables
- Hauteur de base 900 mm

\* 4 pieds pour une longueur supérieure à 1600



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 600 mm
- Pointe de diamant et bonde
- Accrochage machine
- Traverses en tube 25 x 25 mm
- Module de 3 rouleaux amovible
- Rouleaux en ABS Ø 50
- Piètement en tube Ø 38 avec vérins réglables
- Hauteur de base 900 mm

\* 4 Pieds au dessus de 1600 mm



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Inclinaison avec évacuation vers l'avant
- Profondeur 700 mm
- Bords moulurés 50 x 40 mm
- Bandeau périphérique avec plis écrasés anti-coupures
- Piètement en tube rond Ø 38 avec vérins réglables sur 30 mm
- Traverses en tube carré 25 x 25 mm
- Evacuation avec bonde
- Hauteur de base 900 mm

Compléments : - Rampe inox tubes Ø38 sur consoles en tube 40 x 20 mm  
- Alèse en inox  
- 2 TVO affleurant



## DESCRIPTION

- Tout inox 18/10 (AISI 304)
- Plateau épaisseur 15/10<sup>ème</sup>
- Profondeur 700 mm
- Evacuation avec bonde
- Bords moulurés 50 x 40 mm
- Pointe de diamant
- Bandeau périphérique avec plis écrasés anti coupures
- Piètement en tube rond Ø 38 avec vérins réglables sur 30 mm
- Traverses en tube carré 25 x 25 mm
- Hauteur de base 900 mm