



USINE DES CLOTS
12110 CRANSAC

FICHE TECHNIQUE

SOCLE PLATEAUX

Références :
SPLA0800
SPLA1300

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

Dessus

- Epaisseur 20/10
- Avant et côtés 3 bords rayonnés (R=15 mm)
- 1 bord tombé de 60 mm

Piètement

- Acier inoxydable avec vérins de mise à niveau.

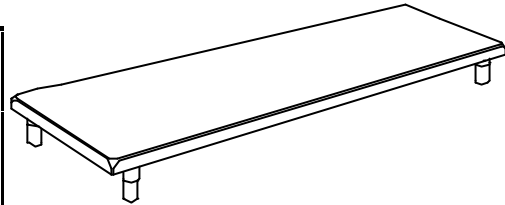
Habillage (Elément plateaux)

- Façade stratifiée

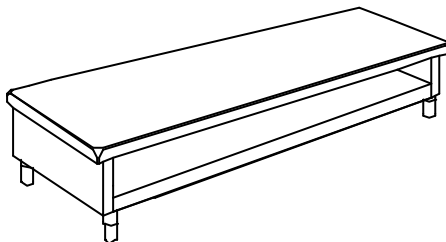
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Socle plateaux

Référence produit	Longueur	Largeur	Hauteur
SPLA0800	800	800	240
SPLA1300	1300	800	240
SPLASM		SM	



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Elément plateaux

Référence produit	Longueur	Largeur	Hauteur
MPLA0800	800	800	450
MPLA1300	1300	800	450
MPLASM		SM	



USINE DES CLOTS
12110 CRANSAC

FI CHE TECHNI QUE

PRESENTOIR A POSER SUR SOCLE OU ELEMENT PLATEAUX

Références :
PRCO700
PRCO1200
PCP700
PCP1200
PPVC1200

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

Superstructure

- Tube Ø33.7 cintré

Dessous

- Plancher en acier inoxydable.

Embases

- Polyamide rayonnées

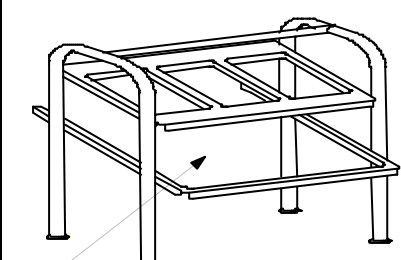
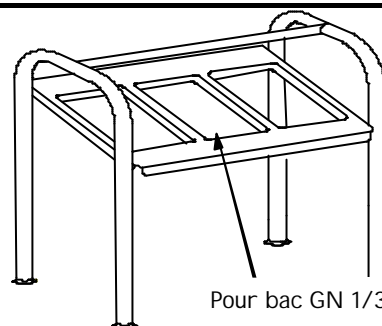
Support

- Acier inoxydable ép 20/10 et tube 40 x 20

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Présentoir couverts

Référence produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité (bacs)	Profondeur (bacs)
PRCO700	620	650	1170	3 GN 1/3	100
SPLA1300	1150	650	1170	6 GN 1/3	100
PRCOSM			SM		



Pour bac GN 2/1

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

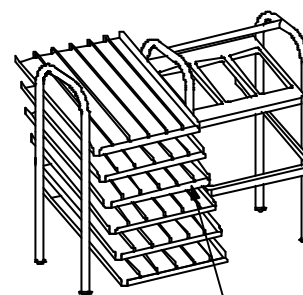
Présentoir couverts et pain

Référence produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité (bacs)	Profondeur (bacs)
PCP700	620	650	1170	3 GN 1/3	100
PCP1200	1150	650	1170	6 GN 1/3	100
PCPSM			SM		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Présentoir couverts, pain et verres

Référence produit	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité (bacs)	Profondeur (bacs)
PPVC1200	1170	700	1170	3 GN 1/3	100
PPVCSM			SM		



Panier fil inox, amovible
contenance 48 verre Ø < 74



USINE DES CLOTS
12110 CRANSAC

FICHE TECHNIQUE

ELEMENT D'ANGLE

Références :
MANGLI 90
MANGLI 135
MANGLE90
MANGLE135
EDF2000
EDFSM

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

Dessus

- Ep 20/10
- Avant et côtés bords rayonnés (r=15mm)
- 1 bord tombé de 60 mm

Dessous

- Plancher en acier inoxydable

Piètement

Acier inoxydable avec vérins

Habillage

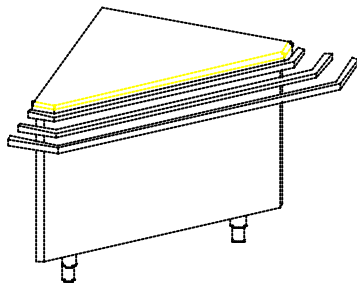
- Façade stratifiés ou inox

Hauteur

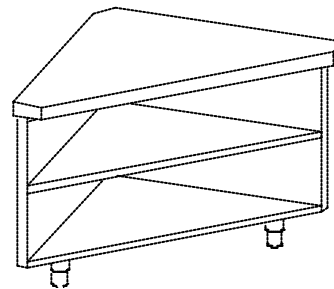
- 900

Largeur

- 800



Elément d'angle extérieur



Elément d'angle intérieur

