

# FICHES TECHNIQUES

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### Sommaire

CARACTERISTIQUES GENERALES.....	2
COMPOSITION.....	3
ELEMENTS NEUTRES.....	4
ELEMENTS DE BAIN-MARIE.....	6
ELEMENTS A PLAN RECHAUFFANT EN CRISTAL TREMPE.....	8
ELEMENTS A CUVE OU PLAN REFRIGERE .....	10
ELEMENTS A VITRINE REFRIGEREE SUR CUVE OU PLAN .....	11
ELEMENTS VITRINE.....	13
ELEMENT ILE CENTRALE AVEC PLAN REFRIGERANT .....	15
ELEMENTS DE CAISSE.....	17
ELEMENT PORTE PLATEAUX- COUVERTS- PAIN .....	19
ELEMENT D'UNION DE COMPARTIMENTS COTE A COTE .....	21
ELEMENTS COMPLEMENTAIRES .....	22
ACCESSOIRES .....	23
ASSORTIMENT ACCESSOIRES D'ELEMENTS .....	24
BAREME SIMPLIFIE .....	25

## DISTRIBUTION DE REPAS “SELF 700”

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Les caractéristiques des produits veulent satisfaire une exigence de distribution des repas grâce à des appareillages mobiles, versatiles et d'encombrement contenu. Les finitions sont de haut niveau avec de plaisants critères esthétiques.

Ils sont adaptés pour la distribution en ligne ou à libre flux.

La série se développe sur la base de 3 modules de longueur: 800, 1200, 1500mm. Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$  mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Tous les éléments ont le plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 renforcé par des bords arrondis. Le revêtement externe est obtenu à l'aide de panneaux de matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs sont disponibles en option (bleu ou vert). Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304 ainsi que les rampes à plateaux inclinables et les supports de maintien des superstructures.

**Appareillages certifiés par label CE**

### CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Construction en acier inox AISI 304.
- Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 renforcé par bords arrondis.
- Plan d'appui prédisposé pour l'application des superstructures.
- Revêtement externe obtenu par panneaux de matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs sont disponibles en option (bleu ou vert).
- Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.
- Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$  mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.
- Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.
- Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### COMPOSITION

- **ELEMENTS NEUTRES**

modèles:            neutre de 800 mm.  
                          neutre de 1200 mm.  
                          neutre de 1500 mm.

- **ELEMENTS DE BAIN-MARIE**

modèles:            bain-marie de 1200 mm.  
                          bain-marie de 1500 mm.  
                          bain-marie de 2300 mm.

- **ELEMENTS RECHAUFFANTS**

modèles:            avec plan réchauffant en cristal trempé de 1200 mm.  
                          avec plan réchauffant en cristal trempé de 1500 mm.

- **ELEMENTS REFRIGERANTS**

modèles:            avec cuve réfrigérée de 1200 mm.  
                          avec cuve réfrigérée de 1500 mm.  
                          avec plan réfrigéré de 1200 mm.  
                          avec plan réfrigéré de 1500 mm.

- **ELEMENTS VITRINE REFRIGEREE**

modèles:            avec cuve réfrigérée de 1500 mm.  
                          avec plan réfrigéré de 1500 mm.

- **ELEMENTS VITRINE**

modèles:            vitrine neutre de 1500 mm.  
                          vitrine chaude de 1500 mm.

- **ELEMENT ILE CENTRALE**

modèle:            avec plan réfrigéré de 1500 mm.

- **ELEMENTS DE CAISSE**

modèles:            caisse droite de 1200 mm.  
                          caisse gauche de 1200 mm.

- **ELEMENT PORTE PLATEAUX - COUVERTS - PAIN**

modèle:            porte plateaux-couverts-pain de 800 mm.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### ELEMENTS NEUTRES

Leur fonction est double: ils peuvent être utilisés comme plan d'appui ou d'exposition et comme meuble pour contenir de la vaisselle et d'autres matériels.

La gamme est composée de 6 modèles de longueur 800, 1200 et 1500 mm. dont 3 munis de compartiment inférieur ouvert et 3 à compartiment inférieur en armoire neutre.

Construction en acier inox AISI 304.

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 renforcé par bords arrondis.

Plan d'appui prédisposé pour l'application des superstructures.

Compartiment ouvert ou en armoire pour contenir de la vaisselle, avec portes à battants pour le modèle de 800 mm., avec portes coulissantes pour le modèle de 1200 mm. et de 1500 mm., et pouvant être doté de supports guides pour cuvette GN 1/1.

Revêtement externe obtenu par panneaux de matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles en option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$ mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Les supports de maintien des superstructures sont en acier inox AISI 304 brillant.

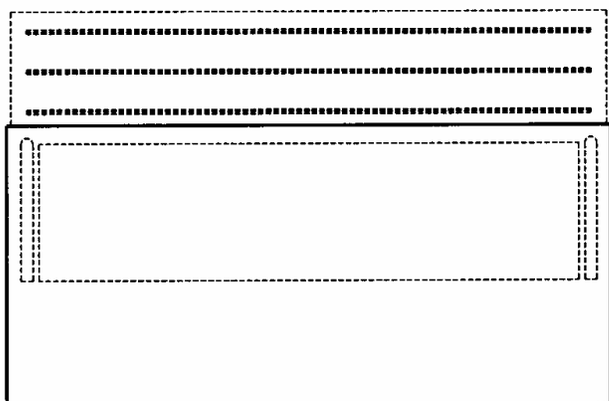
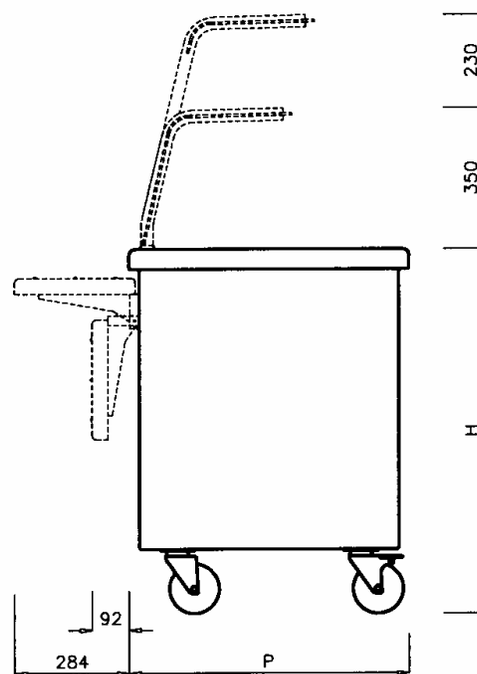
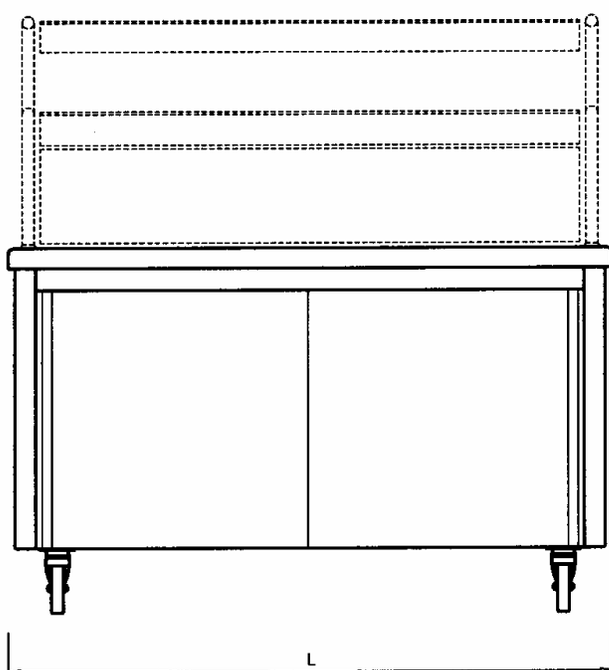
**Appareillages certifiés par label CE**

### ELEMENTS NEUTRES

DONNEES TECHNIQUES	EG 8	EG 12	EG 15	EA 8	EA 12	EA 15
Compartiment	OUVERT	OUVERT	OUVERT	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Dimensions externes mm.:						
• L = longueur	800	1200	1500	800	1200	1500
• P = profondeur	700	700	700	700	700	700
• H = hauteur	900	900	900	900	900	900
Profond. avec rampe à plateaux mm.:	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions compartiment mm.:						
• longueur	660	1060	1360	660	1060	1360
• profondeur	595	595	595	595	595	595
• hauteur	610	610	610	610	610	610
Capacité compartiment- litres	239	384	493	239	384	493
Type de portes				à battants	à coulisses	à coulisses
Nombre de portes				2	2	2
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>					



## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### ELEMENTS DE BAIN-MARIE

Leur fonction est de maintenir à température correcte des aliments chauds dans des cuvettes et de contenir et de réchauffer de la vaisselle dans le compartiment inférieur.

La gamme est composée de 9 modèles de longueur: 1200, 1500 e 2300 mm. dont 3 avec compartiment ouvert, 3 avec compartiment en armoire neutre et 3 avec compartiment en armoire chaude.

Construction en acier inox AISI 304.

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 renforcé par bords arrondis.

Plan d'appui prédisposé pour l'application des superstructures.

Cuve soudée au plan et courbée sur tous les côtés pour faciliter le nettoyage.

Cuve adaptée pour contenir des cuvettes Gastro Norm 1/1 profondeur H. 200 mm. (3, 4 o 6 selon les modèles).

Température maximale de fonctionnement 90 °C environ.

Partie inférieure de la cuve fermée par panneaux.

Remplissage et évacuation d'eau manuelles avec branchements sur le fond à gauche (sur pieds).

Compartiment: 3 modèles ouverts; 3 modèles en armoire avec portes coulissantes pour contenir de la vaisselle et équipables avec des supports de guidage pour cuvettes GN 1/1; 3 modèles de compartiments chauds, réchauffés et ventilés pour une température homogène de la vaisselle régulée par thermostat (température max. 60°).

Compartiment technique pour branchements électriques à droite.

Tableau frontal démontable pour l'entretien du groupe de réchauffage.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigrippures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$ mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

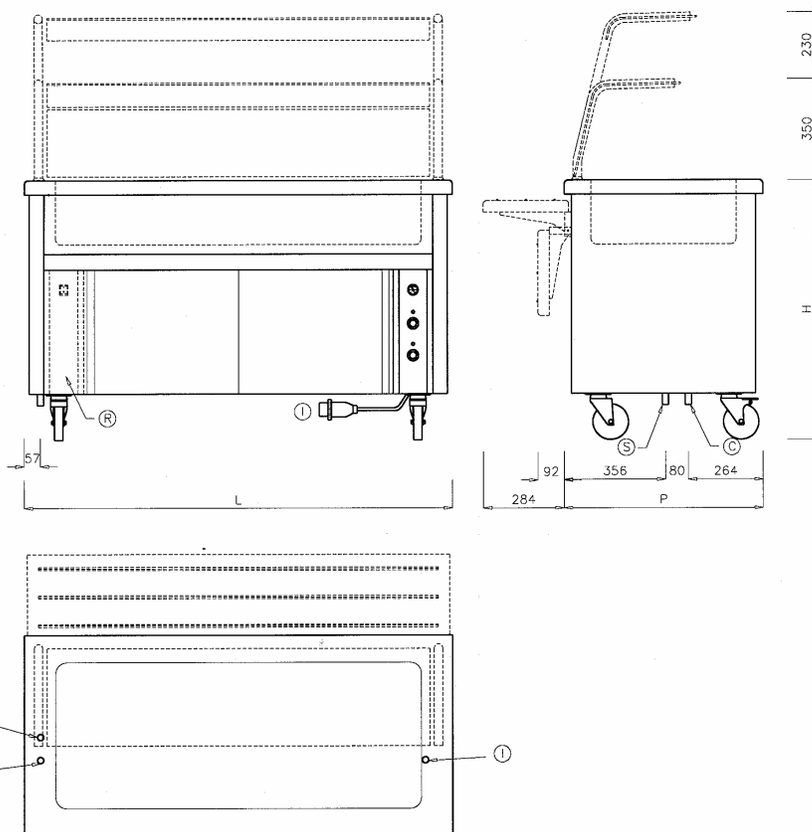
**Appareillages certifiés par label CE**

### ELEMENTS DE BAIN-MARIE

DONNEES TECHNIQUES	EGB 12	EGB 15	EGB 23	EAB 12	EAB 15	EAB 23	ECB 12	ECB 15	ECB 23
--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Compartment	OUVERT	OUVERT	OUVERT	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE	CHAUDE	CHAUDE	CHAUDE
Dimensions externes mm.:									
• L = longueur	1200	1500	2300	1200	1500	2300	1200	1500	2300
• P = profondeur	700	700	700	700	700	700	700	700	700
• H = hauteur	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Profond.avec rampe à plateaux mm.:	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions compartiment mm.:									
• longueur	920	1220	1880	920	1220	1880	920	1220	1880
• profondeur	590	590	590	590	590	590	590	590	590
• hauteur	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Capacité compartiment- litres	217	287	443	217	287	443	217	287	443
Type de portes				à coulisses					
Nombre de portes				2	2	2	2	2	2
Nombre de cuves	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensions des cuves mm.:									
• longueur	960	1280	1930	960	1280	1930	960	1280	1930
• profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510	510
• hauteur	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Capacité des cuves GN	3 1/1	4 1/1	6 1/1	3 1/1	4 1/1	6 1/1	3 1/1	4 1/1	6 1/1
Diamètre d'entrée d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance KW cuve	3,6	3,6	7,2	3,6	3,6	7,2	3,6	3,6	7,2
Puissance KW compartiment							1,6	1,6	2,2
Puissance totale KW	3,6	3,6	7,2	3,6	3,6	7,2	5,2	5,2	9,4
Tension d'alimentation 380V 3F+N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>								



**I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE**  
**C = REMPLISSAGE EAU**  
**S = VIDANGE EAU**  
**R = TABLEAU GAUCHE BAIN-MARIE MOD. 23**

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### ELEMENTS A PLAN CHAUFFANT EN VERRE TREMPE

Leur fonction est d'exposer et de maintenir au chaud des aliments placés dans des poêles et casseroles et de contenir et réchauffer de la vaisselle dans le compartiment inférieur.

La gamme est composée de 4 modèles de longueur 1200 e 1500 mm. dont 2 avec compartiment ouvert et 2 avec compartiment en armoire chaude.

Costruction en acier inox AISI 304.

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 à bords arrondis.

Plan en verre trempé réchauffé par température réglable, incorporé à niveau.

Température réglable maximale du plan: 200°C

Plan d'appui prédisposé pour l'application des superstructures.

Armoire réchauffée et ventilée pour une température homogène (température max. 50°C).

Compartiment de contenance de la vaisselle à portes coulissantes équipable avec des supports de guidage pour cuvettes GN 1/1.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigrippures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$  mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

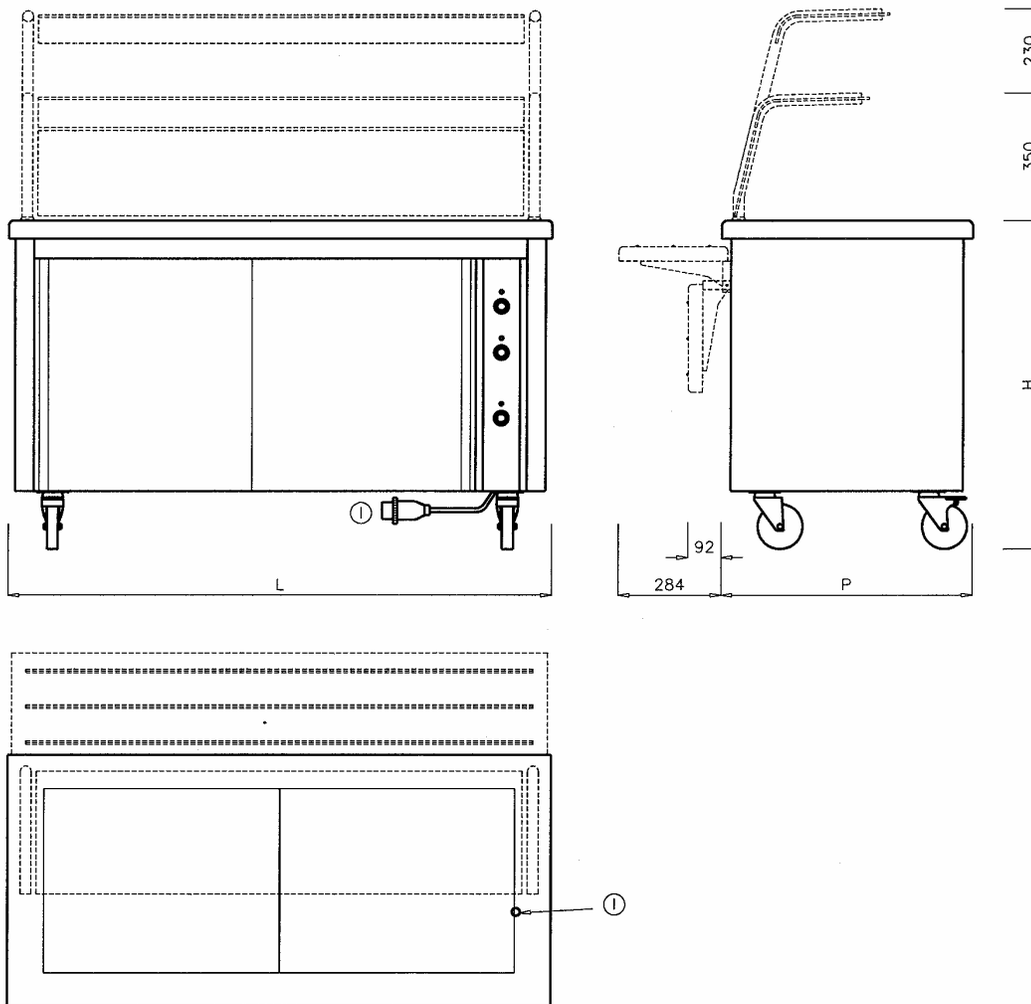
Les rampes à plats inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

**Appareillages certifiés par label CE**

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

DONNEES TECHNIQUES	EGVC 12	EGVC 15	ECVC 12	ECVC 15
Compartment	OUVERT	OUVERT	CHAUD	CHAUD
Dimensions externes mm.:				
• L = longueur	1200	1500	1200	1500
• P = profondeur	700	700	700	700
• H = hauteur	900	900	900	900
Profond. avec rampe à plateaux mm.:	1000	1000	1000	1000
Dimensions compartiment mm.:				
• longueur	920	1220	920	1220
• profondeur	590	590	590	590
• hauteur	610	610	610	610
Capacité compartiment – litres	331	439	331	439
Type de portes			à coulisses	à coulisses
Nombre de portes			2	2
Dimensions plan réchauffant mm.:				
• longueur	960	1300	960	1300
• profondeur	510	510	510	510
Puissance KW du plan	2,2	2,2	2,2	2,2
Puissance KW compartiment			1,1	1,1
Puissance totale KW	2,2	2,2	3,3	3,3
Tension d'alimentation 380V 3F+N	•	•	•	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>			



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

### ELEMENTS A CUVE OU PLAN REFRIGERE

Leur fonction est la conservation et l'exposition des aliments froids et des boissons.

La gamme est composée de 6 modèles de longueur 1200 et 1500 mm. dont 2 avec cuve réfrigérée sur compartiment ouvert, 1 avec cuve réfrigérée sur armoire réfrigérée, 2 avec plan réfrigéré sur compartiment ouvert et 1 avec plan réfrigéré sur armoire réfrigérée.

Construction en acier inox AISI 304.

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 à bords arrondis.

Plan d'appui prédisposé pour l'application des superstructures.

Fonctionnement grâce à un groupe réfrigérant unique à deux circuits.

Thermorégulation des deux circuits par électrovalve.

Régulation indépendante de la température par thermostats digitaux.

Dégivrage unique programmable avec cuvette de récolte de la condensation sous le compartiment.

Possibilité d'exclusion de la cuve ou du plan durant les heures d'inactivité (nocturnes), en ne laissant en fonction que le compartiment réfrigéré.

**Cuve** réfrigérée courbée sur tous les côtés pour faciliter le nettoyage; coibentée avec évacuation de la condensation dans cuvette démontable; température possible dans la cuve +4°/+10° C.

**Plan** réfrigéré à cavité arrondie pour contenir la condensation; tapis en plastique pour posage; réfrigération statique par serpentin à contact; température possible sur le plan réfrigéré de -10°/-3°C.

**Compartiment** réfrigéré GN 1/1 à fonctionnement statique; température possible dans le compartiment réfrigéré +2°/+10° C; dotation de série pour compartiment réfrigéré: rampes pour cuvettes GN 1/1.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$  mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Les rampes à plats inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

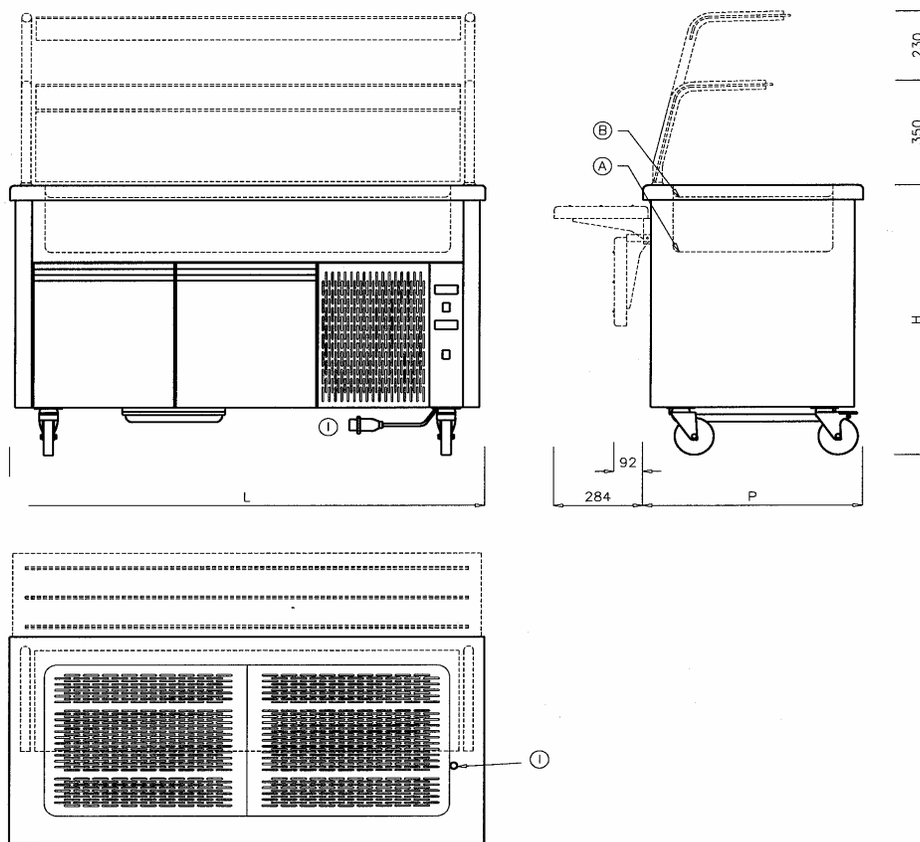
### Appareillages certifiés par label CE

#### ELEMENTS A CUVE OU PLAN REFRIGERE

DONNEES TECHNIQUES	EGVR 12	EGVR 15	EVVR 15	EGPR 12	EGPR 15	EVPR 15
Compartiment	OUVERT	OUVERT	REFRIGERE	OUVERT	OUVERT	REFRIGERE
	A CUVE REFRIGEREE			A PLAN REFRIGERE		

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Dimensions externes mm.:						
• L = longueur	1200	1500	1500	1200	1500	1500
• P = profondeur	700	700	700	700	700	700
• H = hauteur	900	900	900	900	900	900
Profond. avec rampe à plateaux mm.:	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions compartiment mm.:						
• longueur	600	900	800	600	900	800
• profondeur	590	590	540	590	590	540
• hauteur	420	420	350	420	420	350
Capacité compartiment neutre - litres	148	223		148	223	
Capacité compartiment réfrigéré - litres			151			151
Type de portes			à battants			à battants
Nombre de portes			2			2
Dimensions A =cuve / B = plan mm.:						
• longueur	960	1280	1280	960	1280	1280
• profondeur	510	510	510	510	510	510
• hauteur	210	210	210	20	20	20
Capacité cuves GN	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN			
Température cuve/plan °C	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3
Températ. compartiment réfrigéré°C			+2 / +10			+2 / +10
Type de fluide réfrigérant	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Dégivrage automatique	•	•	•	•	•	•
Puissance totale KW	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tension d'alimentation 230V 1+N	•	•	•	•	•	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE24</b>					



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

ELEMENTS A VITRINE REFRIGEREE SUR CUVE OU PLAN

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Leur fonction est de conserver et d'exposer des aliments froids et boissons.

Les unités réfrigérées sont au nombre de 3: **vitrine, plan/cuve, compartiment.**

La gamme est composée de 4 modèles de longueur 1500 mm., 1 avec cuve réfrigérée sur compartiment ouvert, 1 avec cuve réfrigérée sur armoire réfrigérée, 1 avec plan réfrigéré sur compartiment ouvert et 1 avec plan réfrigéré sur armoire réfrigérée.

Construction en acier inox AISI 304.

Fonctionnement avec groupe réfrigérant unique à deux circuits.

Thermorégulation des deux circuits avec électrovanne.

Régulation de température indépendante par thermostats digitaux.

Dégivrage unique programmable avec cuvette de récolte de la condensation sous le compartiment.

Possibilité d'exclusion de la cuve/plan et vitrine durant les heures d'inactivité (nocturnes) en ne laissant en fonction que le compartiment réfrigéré.

**Vitrine** réfrigérée à fonctionnement ventilé à 2 plans d'appui grillagés démontables, dotée de volets plastiques soulevables du côté du client et de portes postérieures en verre athermiques coulissantes du côté de l'opérateur, ceci pour une protection maximale des aliments; température possible sur la vitrine +4/+10 °C; éclairage de série.

**Cuve** réfrigérée courbée sur tous les côtés pour faciliter le nettoyage; coibentée avec évacuation de la condensation dans cuvette démontable; température possible dans la cuve +4°/+10° C.

**Plan** réfrigéré à cavité arrondie pour contenance de la condensation; tapis plastique d'appui; réfrigération statique par serpentin à contact; température possible sur le plan réfrigéré -10°/-3°C.

**Compartiment** réfrigéré GN 1/1 à fonctionnement statique; température possible dans le compartiment réfrigéré +2°/+10° C; dotation de série pour compartiment réfrigéré: rampes pour cuvettes GN 1/1.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125$  mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

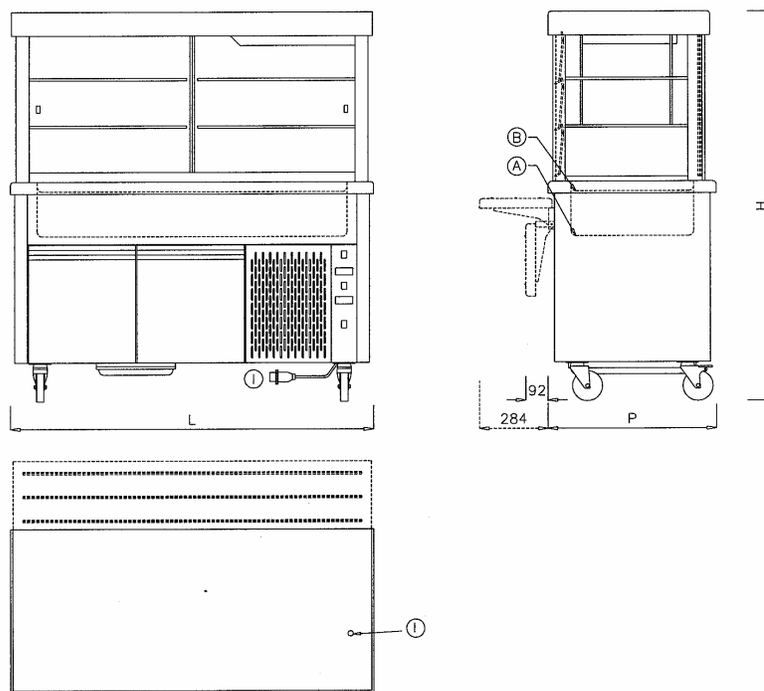
### Appareillages certifiés par label CE

#### ELEMENTS A VITRINE REFRIGEREE SUR CUVE OU PLAN

DONNEES TECHNIQUES	VTRVG 15	VTRVVR 15	VTRPG 15	VTRPVR 15
Compartiment	OUVERT	REFRIGERE	OUVERT	REFRIGERE
	A CUVE REFRIGEREE		A PLAN REFRIGERE	
Dimensions externes mm.:				
• L = longueur	1500	1500	1500	1500
• P = profondeur	700	700	700	700
• H = hauteur	1620	1620	1620	1620

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Profond. avec rampe à plateaux mm.:	1000	1000	1000	1000
Dimensions vitrine mm.:				
• longueur	1491	1491	1491	1491
• profondeur	673	673	673	673
• hauteur	700	700	700	700
Dimensions <b>A</b> = cuve / <b>B</b> = plan mm.:				
• longueur	1280	1280	1280	1280
• profondeur	510	510	510	510
• hauteur	210	210	20	20
Dimensions compartiment mm.:				
• longueur	900	800	900	800
• profondeur	590	540	590	540
• hauteur	420	350	420	350
Capacité compartiment neutre - litres	223		223	
Capacité compartiment réfrigéré- litres		151		151
Type de portes		à battants		à battants
Nombre de portes		2		2
Capacité cuves GN	4 GN 1/1	4 GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1
Type de vitrine	réfrigérée	réfrigérée	réfrigérée	réfrigérée
Température °C vitrine	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10
Eclairage vitrine	SI	SI	SI	SI
Portes volets vers le client	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3 + 3
Portes verre couliss. vers l'opérateur	2	2	2	2
Température cuve/plan °C	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	- 10 / - 3	- 10 / - 3
Température dans la cellule °C		+2 / +10		+2 / +10
Type de fluide réfrigérant	R404A	R404A	R404A	R404A
Dégivrage automatique	•	•	•	•
Puissance totale KW	0,6	0,6	0,6	0,6
Tension d'alimentation 230V 1+N	•	•	•	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>			



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

### ELEMENTS VITRINE

Leur fonction est d'exposer et de servir des aliments.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

La gamme est composée de 2 modèles de longueur 1500mm., 1 vitrine neutre et 1 vitrine chaude.

Construction en acier inox AISI 304.

2 étagères grillagées, 3 + 3 portes soulevables en plexiglass côté client, 2 portes en verre côté opérateur.

Eclairage de série.

Vitrine chaude réchauffée à 50°C maximum.

Régulation thermostatique avec visualisation de température.

**Appareillages certifiés par label CE**

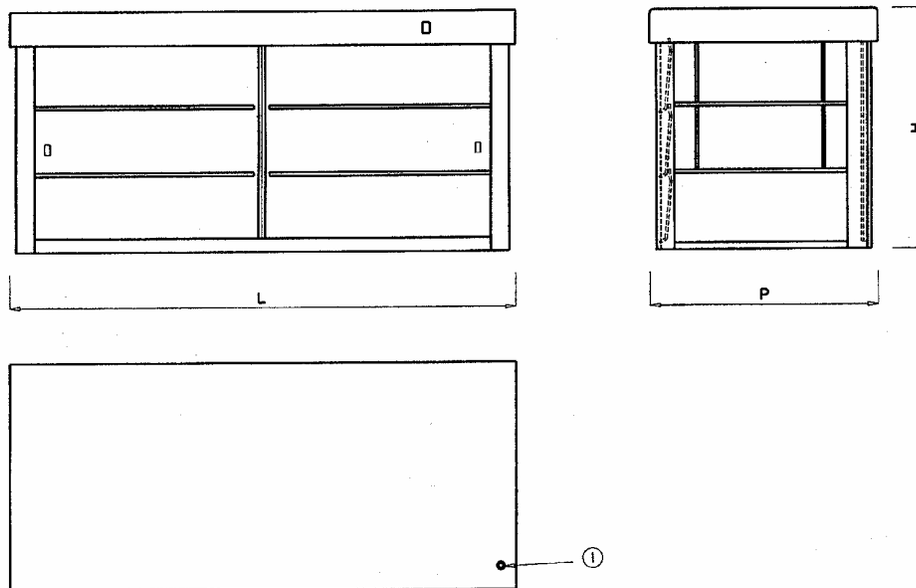
### ELEMENTS VITRINE

DONNEES TECHNIQUES	VTN 15	VTC 15
	VITRINE NEUTRE	VITRINE CHAUDE
Dimensions externes mm.:		
• L = longueur	1500	1500
• P = profondeur	700	700
• H = hauteur	700	700
Etagères grillagées	2	2
Température °C		
Eclairage	•	•
Portes volets vers le client	3 + 3	3 + 3
Portes verre couliss. vers l'opérateur	2	2

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

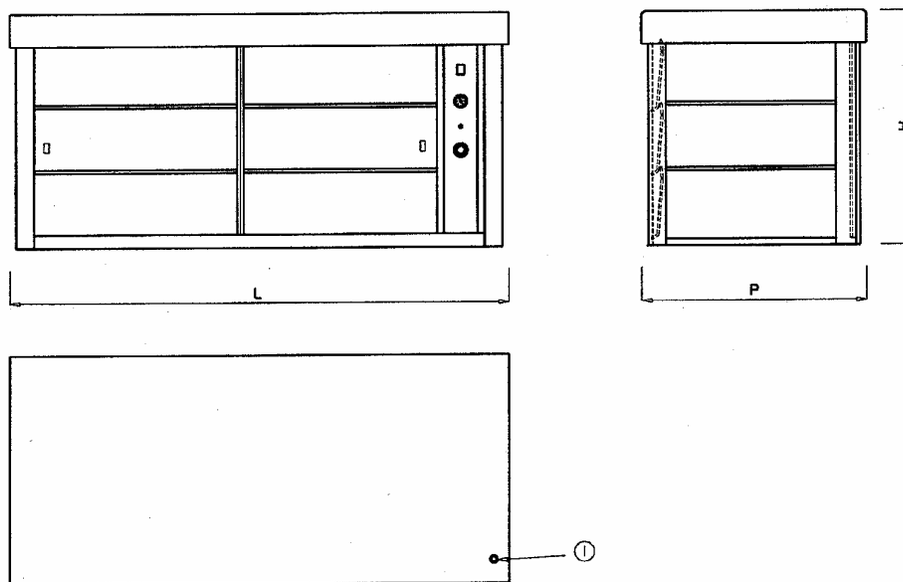
Tension d'alimentation 230V 1+N

### VITRINE NEUTRE



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

### VITRINE CHAUDE



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

### ELEMENTS ILOT CENTRAL AVEC PLAN REFRIGERANT

Sa fonction est d'exposer et servir des aliments.

La gamme est composée de 1 modèle de longueur 1500 mm. sur compartiment à armoire.

Construction en acier inox AISI 304.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 à bords arrondis.

Plan réfrigéré à cavité arrondie pour contenir la condensation; tapis plastique d'appui; réfrigération statique par serpentín à contact; commandes de contrôle avec thermorégulation digitale; dégivrage par thermorégulateur digital; muni de cuvette de récolte de la condensation démontable sous le meuble; température possible sur le plan réfrigéré - 10°/-3°C.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigraffures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi$ 125 mm. orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

Supports de maintien des superstructures en acier inox AISI 304 brillant.

Compartiment de rangement pour vaisselle à 2 portes à battants en acier inox AISI 304 du côté des commandes et pouvant être muni de supports guides pour cuvettes GN 1/1.

Equipé avec: plan courbé central avec éclairage; double rampe à plateaux inclinable, étagère latérale porte assiettes - couverts.

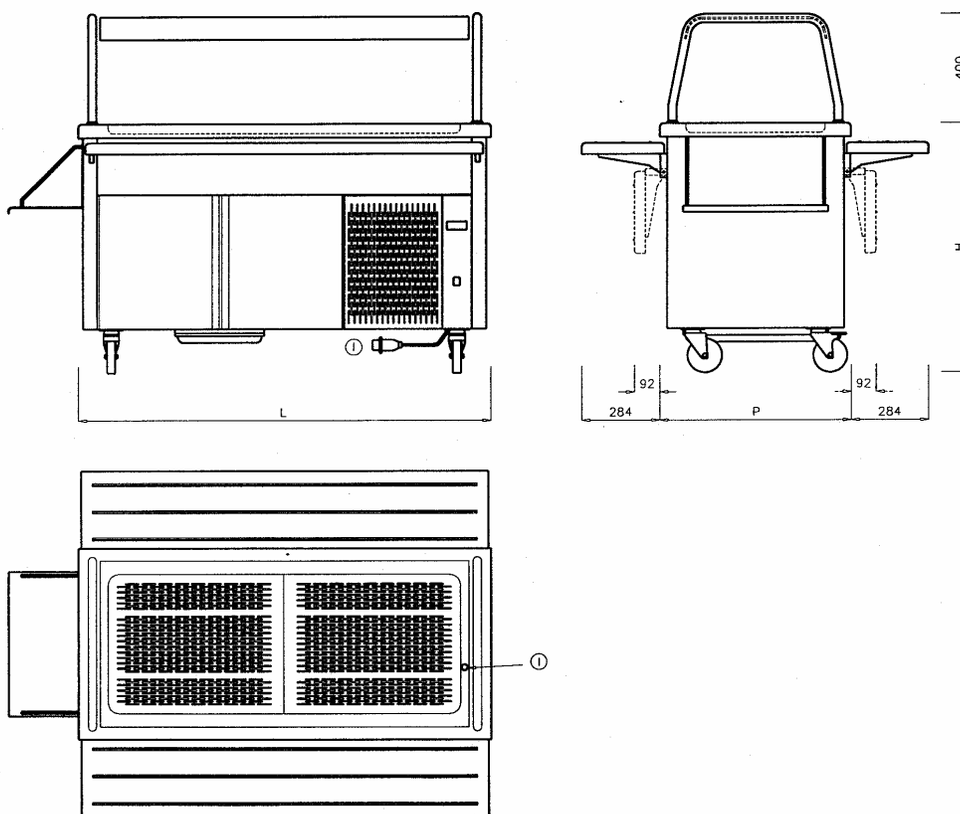
### Appareillages certifiés par label CE

#### ELEMENTE ILOT CENTRAL AVEC PLAN REFRIGERANT

DONNEES TECHNIQUES	ICPR 15
Compartiment	ARMOIRE
Dimensions externes mm.:	
• L = longueur	1500
• P = profondeur	700
• H = hauteur	900
Profondeur avec rampe à plateaux mm.:	1300
Dimensions compartiment mm.:	
• longueur	900
• profondeur	590
• hauteur	420
Capacité compartiment – litres	223
Type de portes	à battants
Nombre de portes	2

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Dimensions plan mm.:	
• longueur	1280
• profondeur	510
• hauteur	20
Capacité cuves GN	4 GN 1/1
Température plan °C	- 10 / - 3
Type de fluide réfrigérant	R404A
Dégivrage automatique	•
Puissance totale KW	0,5
Tension d'alimentation 230V 1+N	•
<b>EN DOTATION</b>	
Rampe à plateaux linéaire inclinable	2 x SR15
Support de plan central	•
Plan courbé central	•
Elément éclairant	I15
Structure latérale porte assiettes- plateaux 1 étage	SPV
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE24</b>



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE

### ELEMENTS DE CAISSE

Leur fonction est de soutenir l'enregistreuse, le tiroir caisse et loger un siège.

La gamme est composée par 1 modèle de longueur 1200 mm., 1 caisse droite et 1 caisse gauche.

Construction en acier inox AISI 304.

Plan en acier inox AISI 304, 1,2 mm. H. 50 à bords arrondis.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Dotés de tiroir et de prise de courant 230V.

Revêtement externe obtenu par panneaux en matière plastique antigrippures de couleur rouge bordeaux, 2 autres couleurs disponibles comme option (bleu ou vert).

Les angles couvre-panneaux des appareillages sont en acier inox AISI 304.

Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125\text{mm}$ . orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

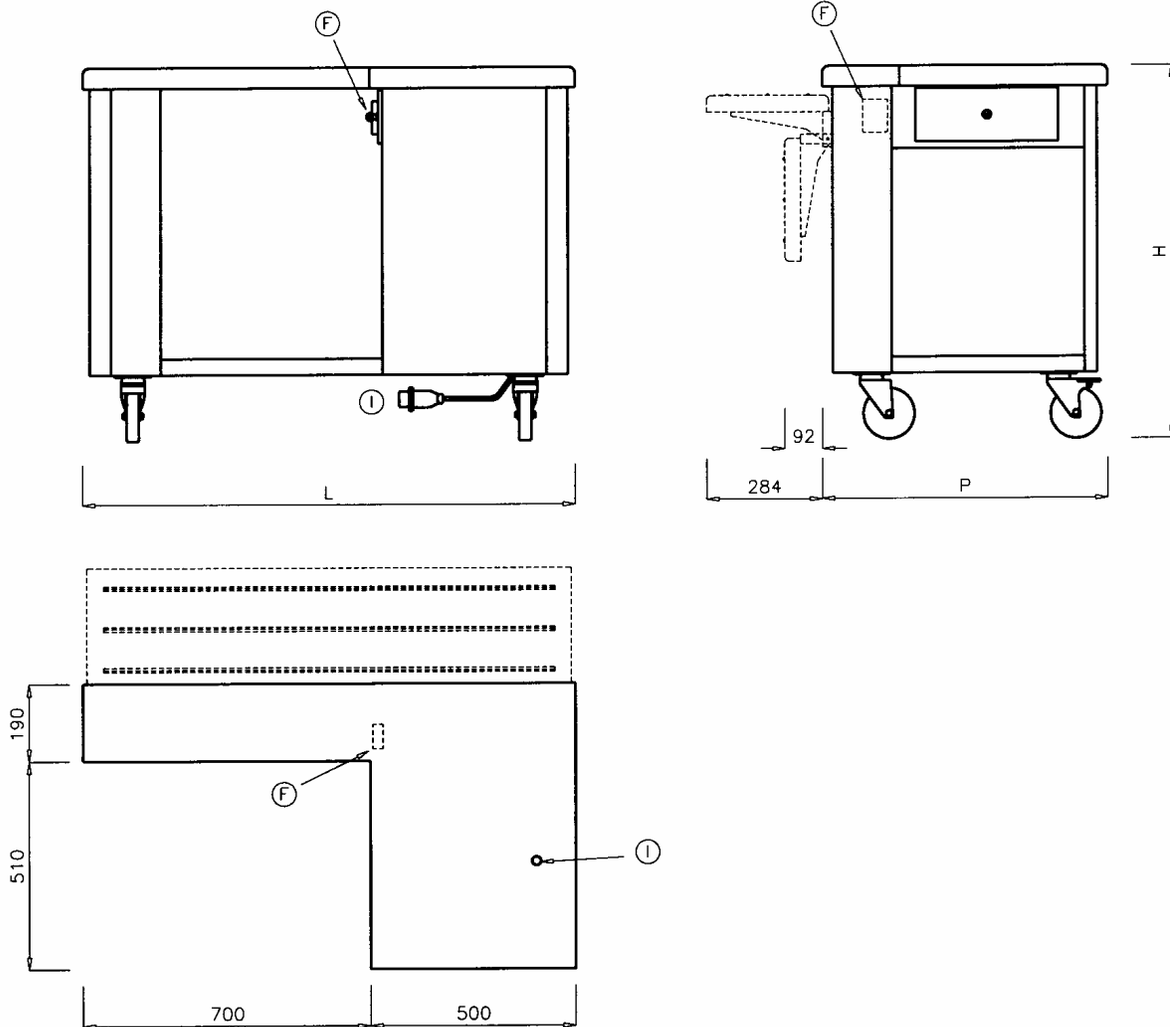
Les rampes à plateaux inclinables en acier inox AISI 304 à bords arrondis peuvent être installées sur les deux fronts.

**Appareillages certifiés par label CE**

### ELEMENTS DE CAISSE

DONNEES TECHNIQUES	CDX 12	CSX 12
	CAISSE DROITE	CAISSE GAUCHE
Dimensions externes mm.:		
• L = longueur	1200	1200
• P = profondeur	700	700
• H = hauteur	900	900
<b>EN DOTATION</b>		
Tiroir	•	•
Prise de courant	•	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>	

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"



I = ENTREE CABLE ELECTRIQUE  
F = PRISE DE COURANT 230V

### ELEMENT PORTE PLATEAUX- COUVERTS- PAIN

Adapté pour contenir et pour poser des plateaux, des serviettes, des couverts et porte pain.  
La gamme est composée par 1 modèle de longueur 800 mm..  
Construction en acier inox AISI 304.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

Trémie à pain en AISI 304 avec volet de chargement et support supérieur de couverts.

Plan intermédiaire pour serviettes ou verres.

Plan du bas pour plateaux.

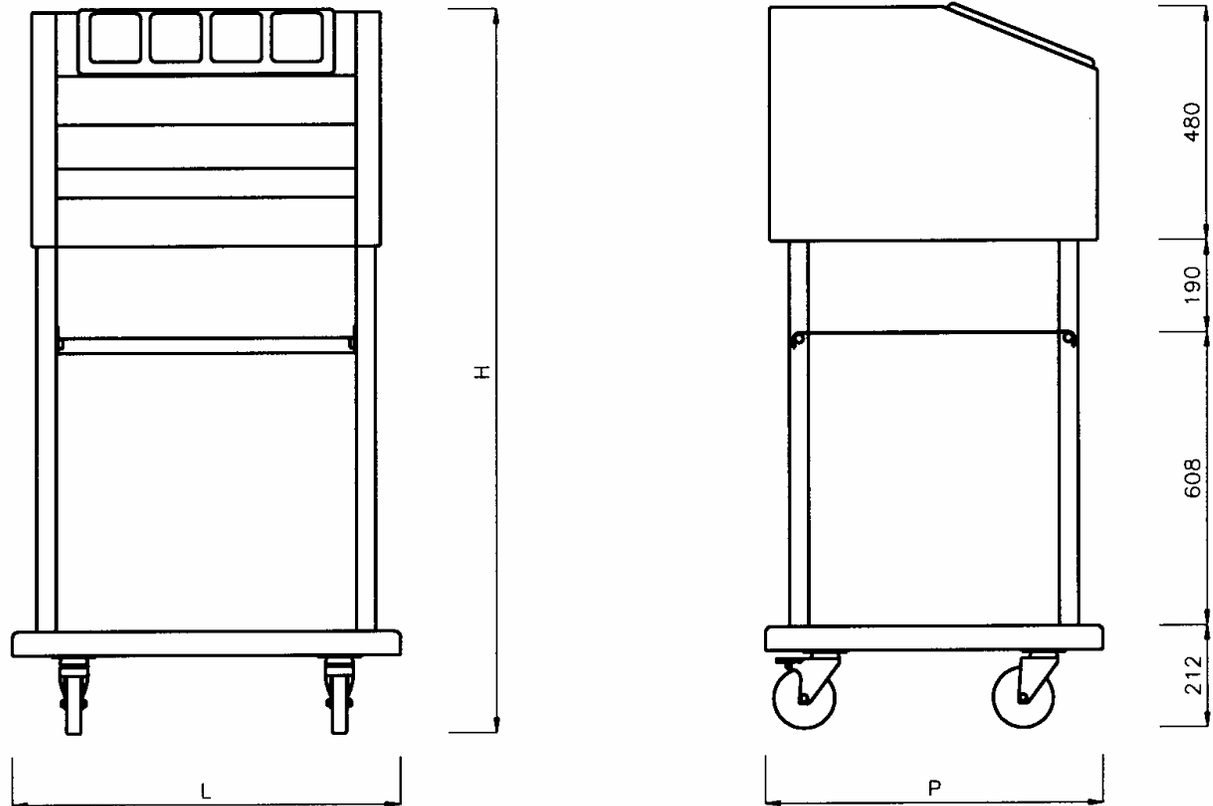
Chaque élément est fini et indépendant grâce à des roues chromées de  $\phi 125\text{mm}$ . orientables dont 2 avec frein ou, en alternative, dans la configuration fixe sur pieds réglables en plastique.

**Appareillages certifiés par label CE**

### ELEMENT PORTE PLATEAUX- COUVERTS- PAIN

DONNEES TECHNIQUES	PPV8
Dimensions externes mm.:	
• L = longueur	800
• P = profondeur	700
• H = hauteur	1490
<b>EN DOTATION</b>	
Trémie porte-pain	•
Porte-couverts	•
<b>ASSORTIMENT ACCESSOIRES</b>	<b>VOIR PAGE 24</b>

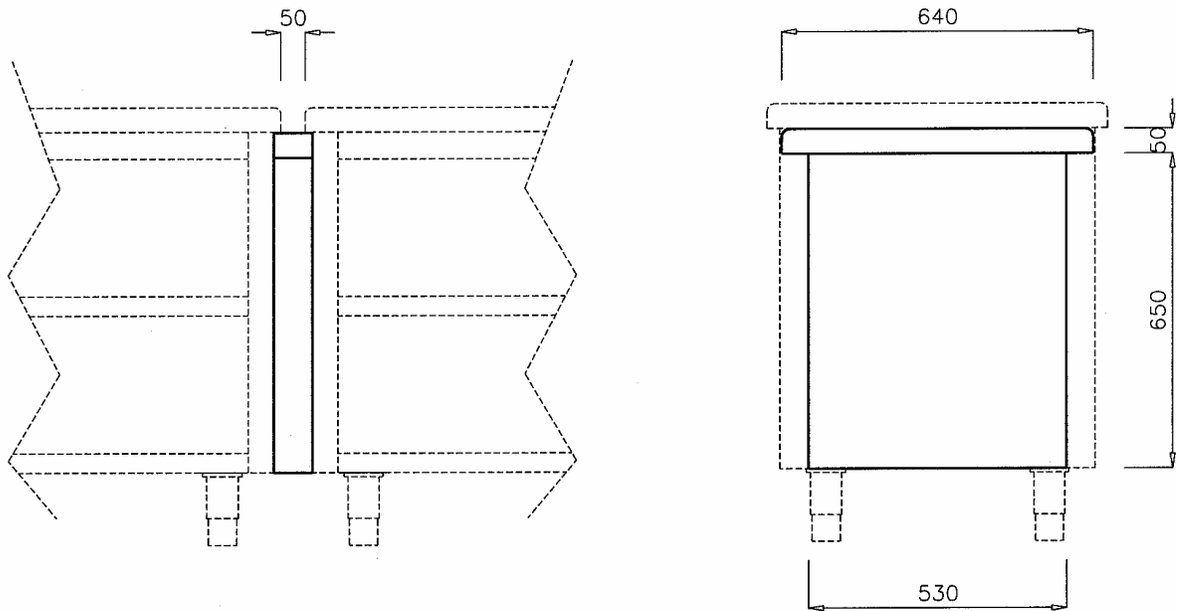
## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"



### ELEMENT D'UNION DE COMPARTIMENTS COTE A COTE

Construction en acier inox AISI 304.  
Conseillé pour l'union d'éléments alignés.

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"



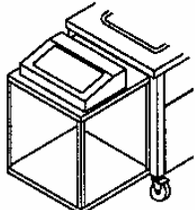
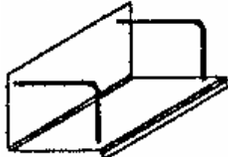
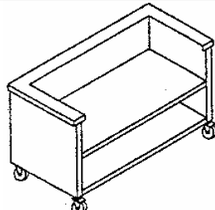
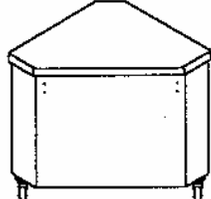
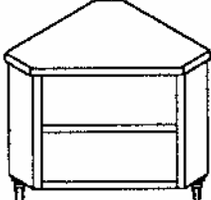
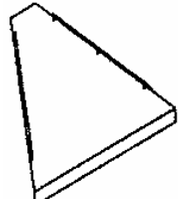
### ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

Construction en acier inox AISI 304.

Ils permettent une plus grande liberté de composition dans la conception des lay-out.

**Appareillages certifiés avec label CE**

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

	données techniques	dimensions	modèle
	<p><b>STRUCTURE LATÉRALE DE DISTRIBUTION DE COUVERTS- PAIN- PLATEAUX A 2 ETAGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure porte-conteneurs applicable au flanc des éléments prédisposés.</li> <li>• Adaptée pour contenir des couverts, du pain, des plateaux aux dimensions réduites.</li> </ul>	400	<b>STPPV</b>
	<p><b>STRUCTURE LATÉRALE PORTE ASSIETTES- PLATEAUX A 1 ETAGE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structure porte-conteneurs applicable au flanc des éléments prédisposés et adaptés pour l'île centrale.</li> <li>• Idéale pour contenir des assiettes.</li> </ul>	400	<b>SPV</b>
	<p><b>ELEMENT DE SUPPORT TOP DE CUISSON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elément d'appui top de cuisson.</li> <li>• Plan de contenance sur les 3 flancs, étagère fixée à 300 mm. du plan supérieur et compartiment inférieur porte objets.</li> <li>• Espace utile 1220 x 600 mm.</li> <li>• Monté sur roues.</li> </ul>	1500x700x900	<b>STC</b>
	<p><b>ELEMENT A ANGLE EXTERNE 90°</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le côté plus long est vers le client.</li> <li>• Compartiment ouvert à armoire.</li> </ul>	1450x700x900	<b>EAE 90</b>
	<p><b>ELEMENT A ANGLE INTERNE 90°</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le côté plus long est vers l'opérateur.</li> <li>• Compartiment ouvert à armoire.</li> </ul>	1450x700x900	<b>EAI 90</b>
	<p><b>ELEMENT D'UNION A ANGLE EXTERNE 45° ELEMENT D'UNION A ANGLE INTERNE 45°</b></p> <p>Structure suspendue par accrochage rapide pour l'union d'éléments à angle, par soucis esthétique, pour appui et union non structurales.</p>		<b>EUE 45 EUI 45</b>

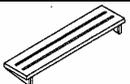
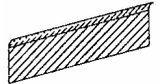
### ACCESSOIRES

Construction en acier inox AISI 304.

Ils permettent une plus grande liberté de composition dans la conception des lay-out.

données techniques	dimensions	modèle
--------------------	------------	--------

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

	RAMPE A PLATEAUX LINEAIRE INCLINABLE	SR 8 SR 12 SR 15 SR 23	800x300 1200x300 1500x300 2300x300
	RAMPE A PLATEAUX FIXE POUR ELEMENT A ANGLE EXTERNE 90°	SR 90	
	SUPPORT POUR PLAN EN CRISTAL COURBE A 1 ETAGE	SP 1	
	SUPPORT POUR PLAN EN CRISTAL COURBE A 2 ETAGES	SP 2	
	PLAN EN CRISTAL COURBE	PCR 8 PCR 12 PCR 15 PCR 23	800 1200 1500 2300
	CRISTAL FRONTAL TREMPE	CRF 8 CRF 12 CRF 15 CRF 23	800 1200 1500 2300
	ELEMENT ECLAIRANT POUR SUPERSTRUCTURE	I 8 I 12 I 15 I 23	800 1200 1500 2300
	ELEMENT RECHAUFFANT POUR SUPERSTRUCTURE	R 8 R 12 R 15 R 23	800 1200 1500 2300
	ELEMENT D'UNION DE COMPARTIMENTS COTE A COTE (indiqué pour les éléments en ligne)	UV	79x640x700
	4 PIEDS REGLABLES	4PR	
	SOCLE FRONTAL	ZF 8 ZF 12 ZF 15 ZF 23	800 1200 1500 2300
	SOCLE A ANGLE EXTERNE 90°	ZAE 90	
	SOCLE A ANGLE INTERNE 90°	ZAI 90	
	SOCLE LATERAL	ZL	
	SOULEVEUR D'ASSIETTES NEUTRE A ENCASTRER DANS L'ELEMENT NEUTRE	OPTION	
	SOULEVEUR D'ASSIETTES CHAUD A ENCASTRER DANS L'ELEMENT NEUTRE	OPTION	
	SOULEVEUR DE PANIER A ENCASTRER DANS L'ELEMENT NEUTRE	OPTION	
	REVETEMENT EN PANNEAUX MODULAIRES DE COULEUR BLEUE ET VERTE	OPTION	

### ASSORTIMENT ACCESSOIRES D'ELEMENTS

	ELEMENTS	NEUTRES	BAIN-MARIE	PLAN RECHAUFFANT
--	----------	---------	------------	------------------

## DISTRIBUTION DE REPAS "SELF 700"

ACCESSOIRES	MODELES	EG 8	EG 12	EG 15	EA 8	EA 12	EA 15	EGB 12	EGB 15	EGB 23	EAB 12	EAB 15	EAB 23	ECB 12	ECB 15	ECB 23	EGVC 12	EGVC 15	ECVC 12	ECVC 15	
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 8																				
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 12																				
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 15																				
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 23																				
Support pour plan en cristal courbé à 1	SP1																				
Support pour plan en cristal courbé à 2	SP2																				
Plan en cristal courbé	PCR 8																				
Plan en cristal courbé	PCR 12																				
Plan en cristal courbé	PCR 15																				
Plan en cristal courbé	PCR 23																				
Cristal frontal trempé	CRF 8																				
Cristal frontal trempé	CRF 12																				
Cristal frontal trempé	CRF 15																				
Cristal frontal trempé	CRF 23																				
Elément éclairant pour superstructure	I 8																				
Elément éclairant pour superstructure	I 12																				
Elément éclairant pour superstructure	I 15																				
Elément éclairant pour superstructure	I 23																				
Elément réchauffant pour superstructure	R 8																				
Elément réchauffant pour superstructure	R 12																				
Elément réchauffant pour superstructure	R 15																				
Elément réchauffant pour superstructure	R 23																				
Elément de jonction d'éléments côte à côte	UV																				
4 pieds réglables	4PR																				
Socle frontal	ZF 8																				
Socle frontal	ZF 12																				
Socle frontal	ZF 15																				
Socle frontal	ZF 23																				
Socle latéral	ZL																				
Elément vitrine neutre	VTN 15																				
Elément vitrine chaude	VTC 15																				
Struct. latérale couverts pain plateaux	STPPV																				
Struct. porte assiettes plateaux 1 étage	SPV																				
Souleveur d'assiettes neutre	OPTION																				
Souleveur d'assiettes chaud	OPTION																				
Souleveur de panier	OPTION																				
Revêtem. panneaux modulaires bleus ou	OPTION																				
ACCESSOIRES	ELEMENTS	CUVE OU PLAN REFRIGERE						VITRINE REFRIGEREE				ILE	CAISSE		PORTE PLATEAUX						
	MODELES	EGVR 12	EGVR 15	EVVR 15	EGPR 12	EGPR 15	EVPR 15	VTRVG 15	VTRVVR 15	VTRPG 15	VTRPVR 15	ICPR 15	CDX 12	CSX 12	PPV 8						
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 12																				
Rampe à plateaux linéaire inclinable	SR 15																				
Support pour plan en cristal courbé à 1	SP1																				
Support pour plan en cristal courbé à 2	SP2																				
Plan en cristal courbé	PCR 12																				
Plan en cristal courbé	PCR 15																				
Cristal frontal trempé	CRF 12																				
Cristal frontal trempé	CRF 15																				
Elément d'union compartiments côte à côte	UV																				
4 pieds réglables	4PR																				
Socle frontal	ZF 8																				
Socle frontal	ZF 12																				
Socle frontal	ZF 15																				
Socle latéral	ZL																				
Elément vitrine neutre	VTN 15																				
Struct. latérale couverts pain plateaux	STPPV																				
Struct. porte assiettes plateaux 1 étage	SPV																				
Revêt. panneaux modulaires bleus ou verts	OPTION																				

# DISTRIBUTION DE REPAS

## "SELF 700"

**BAREME SIMPLIFIE**

description	dimensions	code	modèle
<b>ELEMENTS NEUTRES</b>			
sur compartiment ouvert 800 mm.	800x700x900	8035001	EG 8
sur compartiment ouvert 1200 mm.	1200x700x900	8035002	EG 12
sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x900	8035003	EG 15
sur armoire 800 mm.	800x700x900	8035004	EA 8
sur armoire 1200 mm.	1200x700x900	8035005	EA 12
sur armoire 1500 mm.	1500x700x900	8035006	EA 15
<b>ELEMENTS DE BAIN-MARIE</b>			
sur compartiment ouvert 1200 mm.	1200x700x900	8035010	EGB 12
sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x900	8035011	EGB 15
sur compartiment ouvert 2300 mm.	2300x700x900	8035057	EGB 23
sur armoire 1200 mm.	1200x700x900	8035013	EAB 12
sur armoire 1500 mm.	1500x700x900	8035014	EAB 15
sur armoire 2300 mm.	2300x700x900	8035058	EAB 23
sur armoire chaude 1200 mm.	1200x700x900	8035015	ECB 12
sur armoire chaude 1500 mm.	1500x700x900	8035016	ECB 15
sur armoire chaude 2300 mm.	2300x700x900	8035059	ECB 23
<b>ELEMENTS A PLAN RECHAUFFANT</b>			
en cristal trempé sur compartiment ouvert 1200 mm.	1200x700x900	8035060	EGVC 12
en cristal trempé sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x900	8035061	EGVC 15
en cristal trempé sur armoire chaude 1200 mm.	1200x700x900	8035007	ECVC 12
en cristal trempé sur armoire chaude 1500 mm.	1500x700x900	8035008	ECVC 15
<b>ELEMENTS A CUVE REFRIGEREE</b>			
sur compartiment ouvert 1200 mm.	1200x700x900	8035017	EGVR 12
sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x900	8035018	EGVR 15
sur armoire réfrigérée 1500 mm.	1500x700x900	8035020	EVVR 15
<b>ELEMENTS A PLAN REFRIGERE</b>			
sur compartiment ouvert 1200 mm.	1200x700x900	8035021	EGPR 12
sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x900	8035022	EGPR 15
sur armoire réfrigérée 1500 mm.	1500x700x900	8035024	EVPR 15
<b>ELEMENTS A VITRINE REFRIGEREE</b>			
sur cuve réfrigérée sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x1620	8035025	VTRVG 15
sur cuve réfrigérée sur armoire réfrigérée 1500 mm.	1500x700x1620	8035026	VTRVVR 15
sur plan réfrigéré sur compartiment ouvert 1500 mm.	1500x700x1620	8035027	VTRPG 15
sur plan réfrigéré sur armoire réfrigérée 1500 mm.	1500x700x1620	8035028	VTRPVR 15
<b>ELEMENTS VITRINE</b>			
neutre 1500 mm	1500x500x700	8035029	VTN 15
chaude 1500 mm	1500x500x700	8035062	VTC 15
<b>ELEMENTS ILE CENTRALE</b>			
sur plan réfrigéré sur armoire 1500 mm	1500x700x900	8035063	ICPR 15
<b>ELEMENTS DE CAISSE</b>			
droite	1200x700x900	8035031	CDX 12
gauche	1200x700x900	8035032	CSX 12
<b>ELEMENT PORTE PLATEAUX COUVERTS PAIN</b>			
élément porte plateaux couverts pain 800 mm.	800x700x1490	8035030	PPV 8
<b>ELEMENTS COMPLEMENTAIRES</b>			
structure latérale distrib. couverts pain plateaux à 2 étages	500x400x500	8035051	STPPV
structure latérale porte assiettes plateaux à 1 étage	500x400x200	8035064	SPV
élément support top de cuisson	1500x700x900	8035065	STC
élément angle externe 90°	1450x700x900	8035036	EAE 90
description	dimensions	code	modèle
élément angle interne 90°	1450x700x900	8035034	EAI 90
élément d'union angle externe 45°		8035035	EUE 45
élément d'union angle interne 45°		8035033	EUI 45

**ACCESSOIRES**

# DISTRIBUTION DE REPAS

## "SELF 700"

rampe à plateaux linéaire inclinable 800 mm.	800x300	8035040	SR 8
rampe à plateaux linéaire inclinable 1200 mm.	1200x300	8035041	SR 12
rampe à plateaux linéaire inclinable 1500 mm.	1500x300	8035042	SR 15
rampe à plateaux linéaire inclinable 2300 mm.	2300x300	8035066	SR 23
rampe à plateaux angle externe 90°		8035067	SR 90
support pour plan en cristal courbé 1 étage		8035043	SP 1
support pour plan en cristal courbé 2 étages		8035044	SP 2
plan en cristal courbé 800 mm.	800	8035045	PCR 8
plan en cristal courbé 1200 mm.	1200	8035046	PCR 12
plan en cristal courbé 1500 mm.	1500	8035047	PCR 15
plan en cristal courbé 2300 mm.	2300	8035068	PCR 23
cristal frontal trempé 800 mm.	800	8035048	CRF 8
cristal frontal trempé 1200 mm.	1200	8035049	CRF 12
cristal frontal trempé 1500 mm.	1500	8035050	CRF 15
cristal frontal trempé 2300 mm.	2300	8035069	CRF 23
élément éclairant pour superstructure 800 mm.	800	8035054	I 8
élément éclairant pour superstructure 1200 mm.	1200	8035053	I 12
élément éclairant pour superstructure 1500 mm.	1500	8035055	I 15
élément éclairant pour superstructure 2300 mm.	2300	8035056	I 23
élément réchauffant pour superstructure 800 mm.	800	8035070	R 8
élément réchauffant pour superstructure 1200 mm.	1200	8035071	R 12
élément réchauffant pour superstructure 1500 mm.	1500	8035072	R 15
élément réchauffant pour superstructure 2300 mm.	2300	8035073	R 23
élément d'union compartiments côte à côte	79x640x700	8035074	UV
4 pieds réglables		8035075	4PR
socle frontal 800 mm.	800	8035084	ZF 8
socle frontal 1200 mm.	1200	8035085	ZF 12
socle frontal 1500 mm.	1500	8035086	ZF 15
socle frontal 2300 mm.	2300	8035087	ZF 23
socle angle externe 90°		8035076	ZAE 90
socle angle interne 90°		8035077	ZAI 90
socle latéral		8035088	ZL
souleveur d'assiettes neutre à incorporer dans l'élément neutre			OPTION
souleveur d'assiettes chaud à incorporer dans l'élément neutre			OPTION
souleveur de panier à incorporer dans l'élément neutre			OPTION
revêt. en panneaux modulaires couleur bleue ou verte 800 mm.			OPTION
revêt. en panneaux modulaires couleur bleue ou verte 1200 mm.			OPTION
revêt. en panneaux modulaires couleur bleue ou verte 1500 mm.			OPTION
revêt. en panneaux modulaires couleur bleue ou verte 2300 mm.			OPTION