08/2013

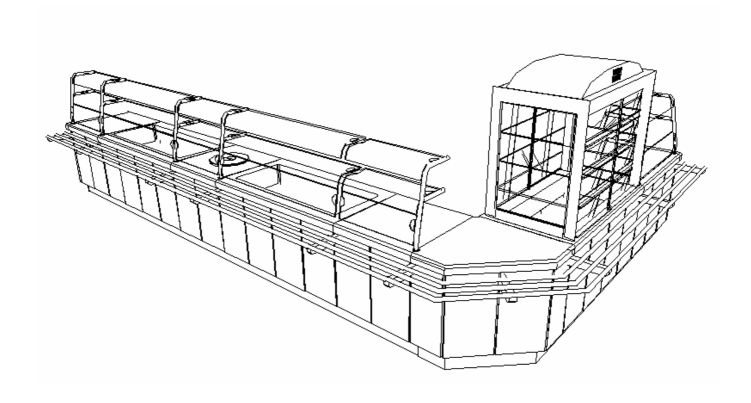
# Mod: S80/NA15

**Production code: 8EA15** 



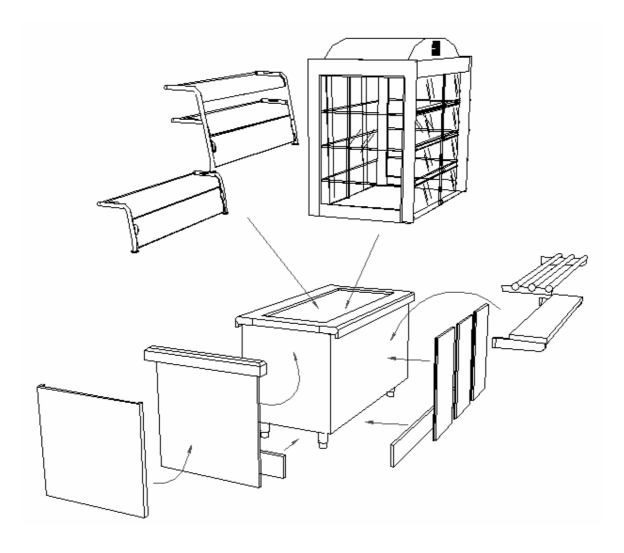
### **Sommaire**

INTRODUCTION	2
ELEMENTS NEUTRES	3
ELEMENTS BAIN-MARIE	5
ELEMENTS AVEC PLAN CHAUFFANT EN VITROCERAMIQUE	8
ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN	11
ELEMENTS VITRINES REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN	14
ELEMENT VITRINE NEUTRE OU REFRIGERE	17
ELEMENTS DE CAISSE	19
ELEMENTS ANGLE	21
ELEMENT POUR INSERTION CHARIOT	23
ELEMENT DE SUPPORT POUR TOP-CUISSON	
ELEMENTS COMPLEMENTAIRES	26
RAMPES À PLATEAUX	29
SUPERSTRUCTURE	
PANNEAU EPAULE	34
SOCLE	34
REVÊTEMENT	34



### INTRODUCTION

- La ligne Self 800 est composée d'éléments modulaires pour optimiser la fonctionnalité et la rapidité du service de distribution et au même temps pour réduire les coûts.
- Les éléments sont prévus pour l'installation côté à côté des plans de travail de telle façon que le résultat final est similaire aux plans continus ; le montage est facile et rapide à l'aide de crochets rapides. Toutes les lignes (ou tous les éléments utilisés singulièrement) doivent être fermées par des panneaux épaule.
- La recherche continue de notre entreprise dans le domaine du design, donne la possibilité (en plus par rapport au classique frontal en inox) d'utiliser des panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs) pour le revêtement frontal et pour les panneaux épaule.
- L'installation des rampes à plateaux est prévue sur les deux côtés ce qui permet la transformation en île de la ligne ou des éléments singuliers.
- Sur les éléments est possible installer les superstructures à un ou deux étages en cristal, pour protéger la nourriture ou pour ranger les assiettes
- Les éléments sont soutenus par des pieds inox réglables sur lesquels est possible monter des socles avec des fixations élastiques sur tous les côtés des éléments.
- Les supports pour soutenir les superstructures en vitre sont en tube d'acier inox AISI 304 lucide et courbé selon la forme des vitres.



Page 2 sur 34 Des changements aux produits peuvent être apportés sans avis de la part du constructeur

### **ELEMENTS NEUTRES**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

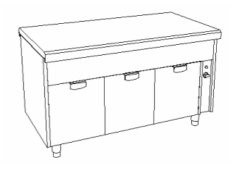
La fonction des éléments NEUTRES est double: ils peuvent être utilisés comme plan de travail, d'appui ou d'exposition et comme meuble pour ranger la vaisselle et d'autres consommables.

La gamme est composée de 12 modèles de longueur 750, 1125, 1500 mm, sur compartiment ouvert, sur armoire neutre ou armoire chaud ventilé avec fonction chauffe-plats

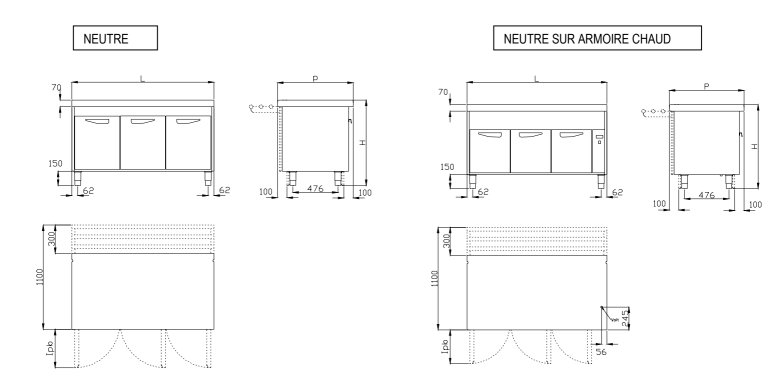








- Construit en acier inox AISI 304.
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Ouverture réchauffée et ventilée pour la vaisselle uniquement (chaud sec), température réglable avec thermostat numérique, avec porte battante à double paroi avec interposition de matériel isolant et de matériel absorbant acoustique.
- Equipement certifié CE



					ELEMENTS	AVEC PLAN	NEUTRE					
Modèle	8NP7	8NP11	8NP15	8EG7	8EG11	8EG15	8EA7	8EA11	8EA15	8ENC7	8ENC11	8ENC15
Ouverture	A PONT	A PONT	A PONT	A JOUR	A JOUR	A JOUR	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE	CHAUD	CHAUD	CHAUD
Dimension externe [mm]												
L = longueur	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500
P = profondeur	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	-	-	-	-	-	272	459	405	489	395	362
Dimension ouverture [mm]												
Longueur	-	-	-	700	1075	1450	700	1075	1450	550	825	1300
Profondeur	-	-	-	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Hauteur	-	-	-	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Contenance ouverture [litre]				246	377	509	246	377	509	193	290	456
Type de porte	-	-	-	-	-	-	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante
N. de porte	-	-	-	-	-	-	2	2	3	1	2	3
Panneau de contrôle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dx	Dx	dx
Puissance [kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6
Tension [V] 50/60 HZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230 1 F +N	230 1F +N	230 1 F +N
Poids [Kg]	63	78	86	70	87	95	80	95	110	80	95	110

### **ACCESSOIRES POUR ELEMENTS NEUTRES**

- Large gamme de superstructures à 1 ou 2 étages avec plans inox ou en vitre courbée et trempé, plans frontaux en vitre trempé, possibilité de monter les plans sans les plans frontaux
- Eléments illuminés avec des lampes froides et éléments réchauffés disponibles pour toutes les superstructures.
- > Rampes à plateaux tubulaires, linéaire en acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs, lavable et très résistant.
- > Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)
- > Soulever d'assiettes neutre ou réchauffé et soulever de panier à incorporer sur l'élément neutre.

### **ELEMENTS BAIN-MARIE**

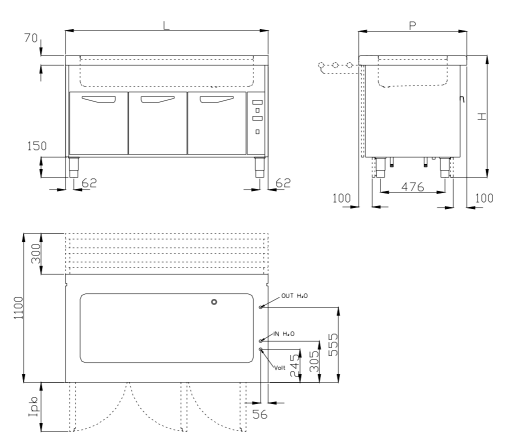
#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments bain-marie est : le maintien à la bonne température de la nourriture chaude dans la cuve et le rangement et l'échauffement de la vaisselle dans la partie en dessous si prévu.

La gamme est composée de 13 modèles de longueur 750, 1125, 1500 et 2250 mm, sur compartiment ouvert, sur armoire neutre ou armoire chaud ventilé avec fonction chauffe-plats.



- Construit en acier inox AISI 304.
- Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- Cuves complètement soudées au plan pour permettre un complet et rapide nettoyage.
- Dimension des cuves adaptée pour contenir 2, 3, 4, 6 e 3+3 bassins GN 1/1 de hauteur max. 200mm.
- Charge d'eau électrique avec commande par bouton-poussoir, vidange avec trop-plein amovible.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Echauffement de la cuve avec des résistances ultraplates avec support en silicone collant pour augmenter l'efficacité de l'échauffement (rapidité pour atteindre la température imposée, moindre dispersions) réduisant la consommation d'énergie.
- Tableau de bord numérique avec la possibilité de régler la température dans des limites déterminées. Afficheur numérique pour contrôler la température. Monitorage et enregistrement des évènements selon les normes HACCP.
- Ouverture échauffée et ventilée pour la vaisselle uniquement (chaud sec), température réglable avec thermostat numérique, avec porte battante à double paroi avec interposition de matériel isolant et de matériel absorbant acoustique
- Réglage de la température indépendant entre cuve et ouverture.
- Sur demande, possibilité de gérer en réseau des appareils pour contrôler leur fonctionnement à distance à l'aide d'un ordinateur
- > Equipement certifié CE



					ELEI	MENTS BAIN-I	MARIE						
Modèle	8EGB7	8EGB11	8EGB15	8EGB22	8EAB7	8EAB11	8EAB15	8EAB22	8ECB7	8ECB11	8ECB15	8ECB22	8EC2B22
Ouverture	A JOUR	A JOUR	A JOUR	A JOUR	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE	ARMOIRE CHAUD	ARMOIRE CHAUD	ARMOIRE CHAUD	ARMOIRE CHAUD	ARMOIRE CHAUD
Dimension externe [mm]													
L = longueur	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	2250
P = profondeur	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	-	-	-	489	395	362	407	489	395	362	407	407
Dimension ouverture [mm]													
<ul> <li>longueur</li> </ul>	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	1920
<ul> <li>profondeur</li> </ul>	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
<ul> <li>hauteur</li> </ul>	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Contenance ouverture [litre]	157	235	371	549	157	235	371	549	157	235	371	549	549
Type de porte	-	-		-	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante
N. de porte	-	-	1	-	1	2	3	4	1	2	3	4	4
Panneau de contrôle	dx	dx	dx	dx+ sx	dx+ sx								
Dimension des cuves [mm]													
<ul> <li>longueur</li> </ul>	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	955+955
<ul> <li>profondeur</li> </ul>	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
<ul> <li>hauteur</li> </ul>	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Contenance bassins	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	3+ 3x1/1 GN
Diamètre entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance [kW] cuve	2	3	3	6	2	3	3	6	2	3	3	6	6
Puissance [kW] ouverture	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6	2,2	1,1	1,6	1,6	2,2	2,2
Puissance [kW]	•	•	•	-	3,1	4,6	4.6	8,2	3,1	4,6	4,6	8,2	8,2
Tension (V) 50/60 HZ	230 V 1F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	230 V 1F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	230 V 1F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N	400 V 3F+ N
Poids [Kg]	70	100	118	165	75	107	125	180	80	110	130	190	200

### **ACCESSOIRES POUR BAIN-MARIE**

- Large gamme de superstructures à 1 ou 2 étages avec plans inox ou en vitre courbée et trempé, plans frontaux en vitre trempé, possibilité de monter les plans sans les plans frontaux
- Eléments illuminés avec des lampes froides et éléments réchauffés disponibles pour toutes les superstructures.
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- > Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)
- > Kit interface pour le monitorage HACCP centrale

### **ELEMENTS AVEC PLAN CHAUFFANT EN VITROCERAMIQUE**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

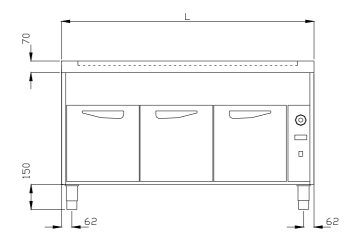
La fonction des éléments avec plan chaud en vitrocéramique est la présentation recherchée et le maintien à la correcte température de la nourriture dans les assiettes, plateaux ou bassines.

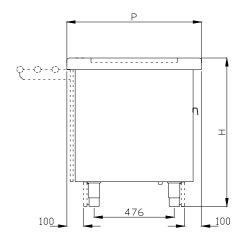
L'ouverture, en dessous du plan, est disponible : ouverte, armoire neutre ou chauffée ventilée pour le rangement de la vaisselle.

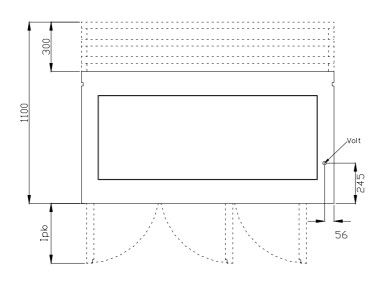
La gamme est composée de 6 modèles de longueur 1125 et 1500mm, 2 ouverts, 2 armoires neutres et 2 armoires chaudes sec ventilées.



- Construit en acier inox AISI 304.
- Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- > Surface chauffée en vitrocéramique résistante aux chocs thermiques
- Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Echauffement du plan avec des résistances ultraplates avec support en silicone collant pour augmenter l'efficacité de l'échauffement (rapidité pour rejoindre la température imposée, moindre dispersions) réduisant la consommation d'énergie, réglé avec un thermostat jusqu'à 120°C
- Ouverture échauffée et ventilée pour la vaisselle uniquement (chaud sec), température réglable avec thermostat numérique, avec porte battante à double paroi avec interposition de matériel isolant et de matériel absorbant acoustique
- > Réglage de la température indépendant entre plan et ouverture.
- > Equipement certifié CE







	PLAN CHAUF	ANT EN VITRO	OCERAMIQUE			
Modèle	8EGVC11	8EAVC11	8ECVC11	8EGVC15	8EAVC15	8ECVC15
Ouverture	A JOUR	A JOUR	A JOUR	A JOUR	ARMOIRE	CHAUD
Dimension externe [mm]						
L = longueur	1125	1125	1125	1500	1500	1500
P = profondeur	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	900	900	900	900	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	395	395	-	395	395
Dimension ouverture [mm]						
L = longueur	825	825	825	1300	1300	1300
P = profondeur	650	650	650	650	650	650
H = hauteur	540	540	540	540	540	540
Contenance ouverture [litre]	290	290	290	465	465	465
Type de porte	-	Battante	Battante	-	Battante	Battante
N. de porte	-	2	2	-	3	3
Panneau de contrôle	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dimension vitrocéramique [mm]						
L = longueur	960	960	960	1300	1300	1300
P = profondeur	510	510	510	510	510	510
Réglage de la température avec thermostat	•	•	•	•	•	•
Puissance plan vitrocéramique [kW]	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4
Puissance ouverture [kW]	-	-	1,1	-	-	1,1
Puissance totale [kW]	1,8	1,8	2,9	2,4	2,4	3,5
Tension 50/60 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Poids [kg]	100	107	110	118	125	130

### ACCESSOIRES POUR ELEMENTS AVEC PLAN CHAUFFANT EN VITROCERAMIQUE

- Large gamme de superstructures à 1 ou 2 étages avec plans inox ou en vitre courbée et trempé, plans frontaux en vitre trempé, possibilité de monter les plans sans les plans frontaux
- Eléments illuminés avec des lampes froides et éléments réchauffés disponibles pour toutes les superstructures.
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- > Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)
- > Kit interface pour le monitorage HACCP centrale

### **ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN**

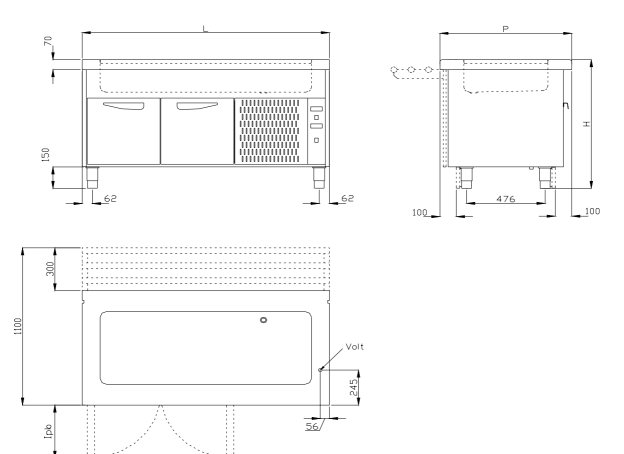
#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments réfrigérants est le maintien et exposition des aliments froids et des boissons.

La gamme est composée de 16 modèles de longueur 750, 1125, 1500 e 2250 mm, ouverts, armoire neutre ou réfrigérée.



- Construit en acier inox AISI 304.
- ➤ Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- > Cuves complètement soudées au plan pour permettre un complet et rapide nettoyage.
- Dimension des cuves adaptée pour contenir 2, 3, 4, 6 bassins GN 1/1 de hauteur max. 200mm, isolement du côté ouverture.
- > Plan avec retenue moulée et rayonnée, vidange buée et isolement du côté ouverture
- Réfrigération de la cuve de type statique à serpentin disposé sur le fond et sur les parois (pour le plan que sur le fond)
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Tableau de bord numérique avec la possibilité de régler la température dans des limites déterminées. Afficheur numérique pour contrôler la température. Monitorage et enregistrement des évènements selon les normes HACCP.
- Ouverture réfrigérée avec évaporateur muni d'ailettes, réglage avec thermostat numérique, avec portes battantes.
- Sur demande, possibilité de gérer en réseau des appareils pour contrôler leur fonctionnement à distance à l'aide d'un ordinateur
- Equipement certifié CE



		E	LEMENTS AVEC	PLAN REFRIGE	RE			
Modèle	8EGPR11	8EAPR11	8EGPR15	8EAPR15	8EVPR15	8EGPR22	8EAPR22	8EVPR22
Ouverture	A JOUR	ARMOIRE	A JOUR	ARMOIRE	REF.	A JOUR	ARMOIRE	REF.
Dimension externe [mm]								
L = longueur	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondeur	800	800	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte <b>lpb</b> [mm]	-	444	-	372	372	-	372	372
Dimension ouverture [mm]								
L = longueur	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
P = profondeur	650	650	650	650	540	650	650	540
H = hauteur	450	450	450	450	350	450	450	350
Nombre ouvertures	1	1	1	1	1	1	1	1
Contenance enceinte réfrigérée [litre]	-	-	-	-	151	-	-	235
Type de porte	-	Battante	-	Battante	Battante	-	Battante	Battante
N. de porte	-	1	-	2	2	-	3	3
Ouverture technique.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dimension plan [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
P = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510
H = hauteur	20	20	20	20	20	20	20	20
Contenance plan	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température enceinte [°C]	-	-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Type de fluide de refroidissement	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Charge de refroidissement R404A [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Dégivrage électrique	•	•	•	•	•	•	•	•
Puissance totale [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Tension d'alimentation à 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Poids [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

		E	LEMENTS AVEC	<b>CUVE REFRIGER</b>	REE			
Modèle	8EGVR11	8EAVR11	8EGVR15	8EAVR15	8EVVR15	8EGVR22	8EAPR22	8EVPR22
Ouverture	A JOUR	ARMOIRE	A JOUR	ARMOIRE	REF.	A JOUR	ARMOIRE	REF.
Dimension externe [mm]								
L = longueur	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondeur	800	800	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	444	-	372	-	-	372	372
Dimension ouverture [mm]								
L = longueur	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
P = profondeur	650	650	650	650	540	650	650	540
H = hauteur	450	450	450	450	350	450	450	350
Nombre ouvertures	1	1	1	1	1	1	1	1
Contenance enceinte réfrigérée [litre]	-	-	-	-	151	-	-	235
Type de porte	-	Battante	-	Battante	Battante	-	Battante	Battante
N. de porte	-	1	-	2	2	-	3	3
Ouverture technique.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dimension plan [mm]								
L = longueur	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
P = profondeur	510	510	510	510	510	510	510	510
H = hauteur	20	20	20	20	20	20	20	20
Contenance plan	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Température enceinte [°C]	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4
Type de fluide de refroidissement	-	-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Température enceinte [°C]	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Charge de refroidissement R404A [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Dégivrage électrique	•	•	•	•	•	•	•	•
Puissance totale [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Tension d'alimentation à 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Poids [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

### **ACCESSOIRES POUR ELEMENTS REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN**

- Large gamme de superstructures à 1 ou 2 étages avec plans inox ou en vitre courbée et trempé, plans frontaux en vitre trempé, possibilité de monter les plans sans les plans frontaux
- > Eléments illuminés avec des lampes froides et éléments réchauffés disponibles pour toutes les superstructures.
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)
- ➤ Kit interface pour le monitorage HACCP centrale

### **ELEMENTS VITRINES REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN**

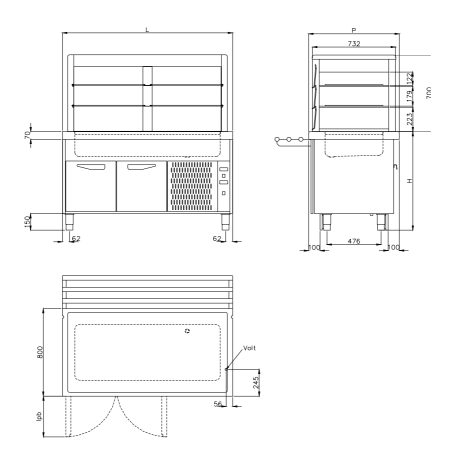
#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments réfrigérants est le maintien et exposition des aliments froids et des boissons.

La gamme est composée de 12 modèles de longueur 1500 e 2250 mm, ouverts, armoire neutre ou réfrigérée. L'élément présente deux ou trois zones réfrigérées et séparées (selon le modèle) : ouvert, cuve ou plan, vitrine.

- Construction en acier inox AISI 304 pour la base et la structure de la vitrine, verre de sécurité pour les parois de la vitrine, polycarbonate transparent pour les portes côté client
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- Cuves complètement soudées au plan pour permettre un complet et rapide nettoyage.
- Dimension des cuves adaptée pour contenir 2, 3, 4, 6 bassins GN 1/1 de hauteur max. 200mm, isolement du côté ouverture.
- Plan avec retenue moulée et rayonnée, vidange buée et isolement du côté ouverture
- > Réfrigération de la cuve de type statique à serpentin disposé sur le fond et sur les parois (pour le plan que sur le fond)
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Vitrine avec structure en acier inox AISI 304, porte coulissante en verre de sécurité du côté opérateur, porte à clapet du côté client, double vitrage sur les côtés.
- Eclairage de la vitrine de série
- > Evaporateur ventilé
- Tableau de bord numérique avec la possibilité de régler la température dans des limites déterminées. Afficheur numérique pour contrôler la température. Monitorage et enregistrement des évènements selon les normes HACCP.
- > Ouverture réfrigérée avec évaporateur muni d'ailettes, réglage avec thermostat numérique, avec portes battantes.
- Sur demande, possibilité de gérer en réseau des appareils pour contrôler leur fonctionnement à distance à l'aide d'un ordinateur
- Equipement certifié CE





ELE	MENTS VITRINE	S REFRIGERES	S AVEC CUVE			
FICHE TECHNIQUE	8VTRVG 15	8VTRVA 15	8VTRVR 15	8VTRVG22	8VTRVA22	8VTRVR22
Ouverture	A JOUR	ARMOIRE	REF.	A JOUR	ARMOIRE	REF.
Plan	CUVE	CUVE	CUVE	CUVE	CUVE	CUVE
Dimension externe [mm]						
L = longueur	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondeur	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Profondeur avec rampe à plateaux [mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	372	372	-	372	372
Dimension vitrine [mm]						
L = longueur	1408	1408	1408	2156	2156	2156
P = profondeur	732	732	732	732	732	732
H = hauteur	700	700	700	700	700	700
Dimension cuve [mm]						
L = longueur	1280	1280	1280	1930	1930	1930
P = profondeur	510	510	510	510	510	510
H = hauteur	210	210	210	210	210	210
Dimension ouverture [mm]						
L = longueur	900	900	800	1350	1350	1250
P = profondeur	650	650	540	650	650	540
H = hauteur	450	450	350	450	450	350
Contenance plan	260	260	1	390	390	/
Contenance plan réfrigéré [litre]	-	-	150	-	-	235
Type de porte	-	Battante	Battante	-	Battante	Battante
N. de porte	-	2	2	-	3	3
Ouverture technique.	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Contenance cuve GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Type vitrine	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Température vitrine [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Eclairage vitrine	•	•	•	•	•	•
Porte à clapet côté client N°	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3 + 3 + 3	3+3+3
Porte coulissante en verre du côté opérateur N°	2	2	2	3	3	3
Température cuve/plan [°C]	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10
Température enceinte [°C]	-	-	+2 / +10	-	-	+2 / +10
Type de charge de refroidissement	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Dégivrage électrique	•	•	•	•	•	•
Puissance totale [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,6 + 1,2
Tension d'alimentation à 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

# FICHES TECHNIQUES SELF 800

**SELF SYSTEM 823** 

	ELEMENTS '	VITRINES REFRI	GERES AVEC P	LAN		
Fiche technique	8VTRPG 15	8VTRPA 15	8VTRPR 15	8VTRPG22	8VTRPA22	8VTRPR22
Ouverture	A JOUR	A JOUR	REF.	A JOUR	ARMOIRE	REF.
Plan	PLAN	PLAN	PLAN	PLAN	PLAN	PLAN
Dimension externe [mm]						
L = longueur	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondeur	800	800	800	800	800	800
H = hauteur	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Profondeur avec rampe à plateaux [mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Encombrement porte lpb [mm]	-	372	372	-	372	372
Dimensions vitrine [mm]						
L = longueur	1408	1408	1408	2156	2156	2156
P = profondeur	732	732	732	732	732	732
H = hauteur	700	700	700	890	890	890
Dimension plan [mm]						
L = longueur	1280	1280	1280	1930	1930	1930
P = profondeur	510	510	510	510	510	510
H = hauteur	20	20	20	20	20	20
Dimension ouverture [mm]						
L = longueur	900	900	800	1350	1350	1250
P = profondeur	650	650	540	650	650	540
H = hauteur	450	450	350	450	450	350
Contenance ouverture [litre]	260	260	-	390	390	-
Contenance armoire réfrigère [litre]	-	-	150	-	-	235
Type de porte	-	Battante	Battante	-	Battante	Battante
N. de porte	-	2	2	-	3	3
Ouverture technique.	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Contenance cuve GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Type vitrine	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Température vitrine [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Eclairage vitrine	•	•	•	•	•	•
Porte à clapet côté client	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3+3+3	3 + 3 + 3
porte coulissante en verre du côté	2	2	2	3	3	3
opérateur	_	_		-	-	•
Température plan [°C]	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3
Température enceinte [°C]	-	-	+2 / +10			+2 / +10
Type de charge de refroidissement	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Dégivrage électrique	•	•	•	•	•	•
Puissance totale [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1.2	0,6 + 1,2
Tension d'alimentation à 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

### **ACCESSOIRES POUR ELEMENTS VITRINES REFRIGERES AVEC CUVE OU PLAN**

- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)
- ➤ Kit interface pour le monitorage HACCP centrale

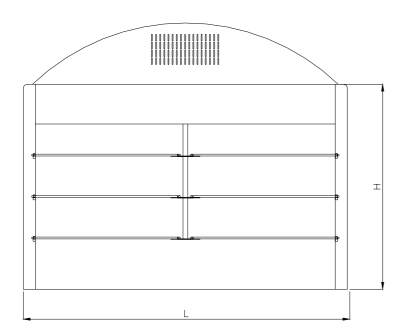
### **ELEMENT VITRINE NEUTRE OU REFRIGERE**

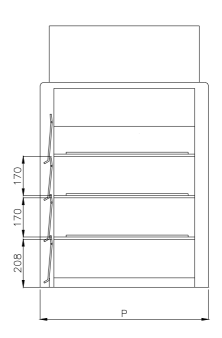
#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments vitrine est l'exposition des aliments froids et des boissons. La gamme est composée de 8 modèles de longueur 1500 e 2250 mm, et ils sont adaptables pour la pose sur plans ouverts (vitrine avec fond isolé) et sur plans ou cuves réfrigérés.



- Vitrine avec structure en acier inox AISI 304, porte coulissante en verre de sécurité du côté opérateur, porte à clapet du côté client, double vitrage sur les côtés.
- > Modèle spécial avec store sur le côté client
- > Eclairage de la vitrine de série
- Réfrigération ventilée, 3 paillasses à claire-voie en acier inox
- Dégivrage programmable.
- Tableau de bord numérique avec la possibilité de régler la température dans des limites déterminées. Afficheur numérique pour contrôler la température. Monitorage et enregistrement des évènements selon les normes HACCP.
- Sur demande, possibilité de gérer en réseau des appareils pour contrôler leur fonctionnement à distance à l'aide d'un ordinateur
- Equipement certifié CE





				FLEMEN	T VITRINE					
Modèle	8VTN15	8VTN22	8VTRF15	8VTRF22	8VTR15	8VTR22	8VTRFT15	8VTRFT22	8VTRT15	8VTRT22
	NEU	JTRE		REF	RIGERE			REFRIGERI	E AVEC STORE	-
			AVEC BASE	COMBINEE	SANS BAS	E COMBINEE	AVEC BASE	COMBINEE	SANS BASE COMBINEE	
Dimension externe [mm]										
L = longueur	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160
P = profondeur	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
H = hauteur	1000	1000	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Température vitrine [°C]	-	-	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Puissance Eclairage néon vitrine	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)						
Porte à clapet côté client N°	4 + 4	4+4+4	4+4	4+4+4	4 + 4	4+4+4	4 + 4	4+4+4	4 + 4	4+4+4
Porte coulissante en verre du côté opérateur N°	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Température vitrine [°C]	-	-	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Eclairage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Type de charge de refroidissement	-	-	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Charge de refroidissement R404A [gr]	-	-	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Dégivrage électrique	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Puissance totale [kW]	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tension d'alimentation à 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Poids [Kg]	100	120	165	185	155	175	165	185	155	175

### **ELEMENTS DE CAISSE**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments de CAISSE et de donner la place pour le tiroir-caisse et une place de travaille optimale et ergonomique.

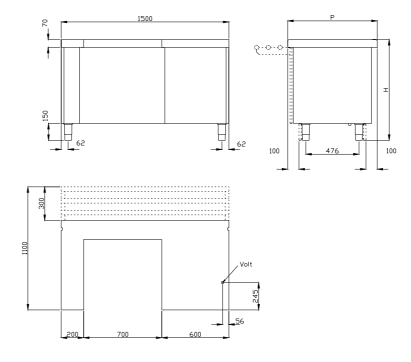
La gamme est composée de 2 modèles droite et gauche, de longueur 1500 mm



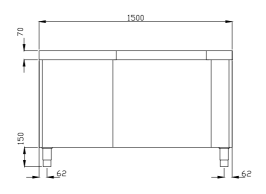
### **CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES ET CONSTRUCTIVES**

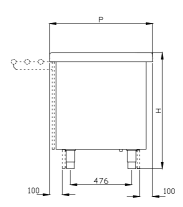
- ➤ Construction en acier inox AISI 304.
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- > Dotation de série de un tiroir fermé à clé
- > Dotation de série de une prise de 230 V
- > Equipement certifié CE

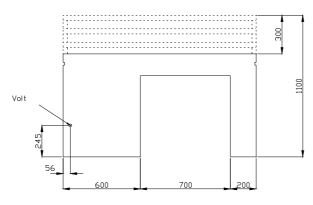
### **CAISSE DROITE**



#### **CAISSE GAUCHE**







	ELEMENT CAISSE	
Modèle	8CDX15	8CSX15
	Caisse droite	Caisse gauche
Dimension externe [mm]		
L = longueur	1500	1500
P = profondeur	800	800
H = hauteur	900	900
Profondeur avec rampe à plateaux mm	1100	1100
Poids Kg	105	105
De série		
Tiroir avec clé	•	•
Prise de courant	•	•

### **ACCESSOIRES POUR ELEMENTS CAISSE**

- Rampes à plateaux pour les éléments en ligne et pour les éléments angle interne.
- > Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)

### **ELEMENTS ANGLE**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments angle est double: peuvent être utilisés comme plan de travail, paillasse ou pour l'exhibition et en même temps donner continuité permettant la disposition de la ligne selon les exigences du local ou esthétiques. La gamme est composée de 4 modèles à 45° et 90 ° interne ou externe, ouvert.

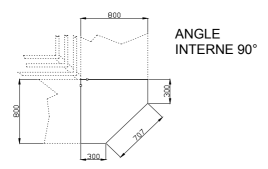


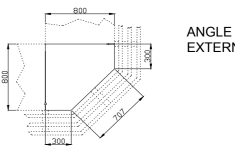






- > Construction en acier inox AISI 304.
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- > Equipement certifié CE



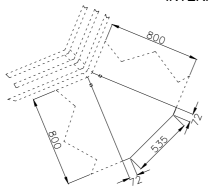


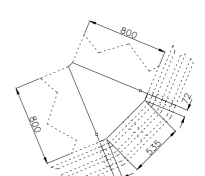
EXTERNE 90°

**ANGLE** 

EXTERNE 45°







ELEMENTS ANGLE										
Modèle 8EAI90 8EAI45 8EAE90 8EAE45										
INTERNE 90° INTERNE 45° EXTERNE 90° EXTERNE 45°										
Poids Kg.	70	55	70	55						

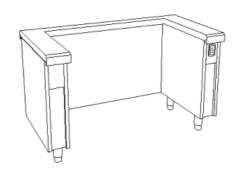
### **ACCESSOIRES POUR ANGLE**

- Rampes à plateaux tubulaires pour les éléments angle externe (pour les angles internes, les rampes à plateaux à angle se posent sur les éléments adjacents)
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- Socles sur tous les côtés de l'élément.
- Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs)

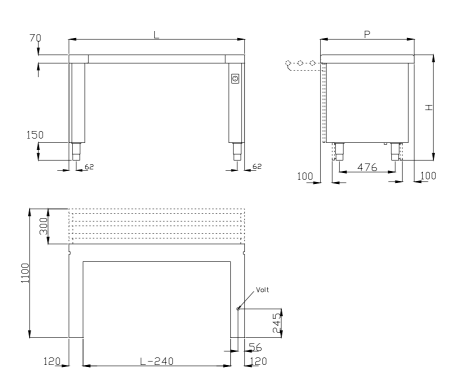
### **ELEMENT POUR INSERTION CHARIOT**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments pour l'insertion des chariots, est de permettre l'insertion des chariots soulever d'assiettes, plateaux ou paniers dans la ligne de distribution La gamme est composée de 3 modèles de longueur 750, 1125, 1500 mm, la forme à "U" permets de placer les chariots maintenant la continuité de la ligne. Les dimensions utiles sont adaptées à l'utilisation des chariots Emainox.



- > Construction en acier inox AISI 304.
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Ouverture sans sole.
- > Prise de courant de série
- > Equipement certifié CE



Page 23 sur 34 Des changements aux produits peuvent être apportés sans avis de la part du constructeur

ELEMENT POUR INSERTION CHARIOT							
Modèle	8INS7	8INS11	8INS15				
Dimension externe [mm]							
• L = longueur	750	1125	1500				
P = profondeur	800	800	800				
H = hauteur	900	900	900				
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1100	1100	1100				
Dimension section à encastrer [mm]							
Longueur utile	420	795	1170				
Profondeur utile	650	650	650				
Poids [Kg]	80	100	120				
Contenance (n° chariots)							
Soulever assiettes	1	2	3				
Soulever plateaux ou paniers	1	1	2				
DE SERIE							
Prise de courent 230V	1	2	3				

### **ACCESSOIRES POUR ELEMENTS POUR INSERTION CHARIOT**

- Large gamme de superstructures à 1 ou 2 étages avec plans inox ou en vitre courbée et trempé, plans frontaux en vitre trempé, possibilité de monter les plans sans les plans frontaux.
- > Eléments illuminés avec lampes froides et éléments chauffants disponibles pour toutes les superstructures
- Rampes à plateaux pour les éléments en ligne et pour les éléments angle interne.
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- > Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.
- > Revêtements avec panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé avec les finissions et les couleurs disponibles (ex. essence de bois ou couleurs).

### **ELEMENT DE SUPPORT POUR TOP-CUISSON**

#### **COMPOSITION DE LA GAMME**

La fonction des éléments est de support pour les éléments de cuisson à top. La gamme est composée de 2 modèles de longueur 1125, 1500 mm.



#### **CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES ET CONSTRUCTIVES**

- Construction en acier inox AISI 304.
- > Top en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bord arrondi.
- ➤ Pieds inox réglables de 2", H=150mm.
- Paillasse prédisposée pour la pose des superstructures en cristal tempéré sur la partie frontal (le cristal horizontal n'est pas prévu pour ne pas empêcher l'évacuation des vapeurs de cuisson)
- Ouverture sans sole.
- > Prise de courant de série
- Equipement certifié CE

ELEMENT DE SUPPORT POUR TOP-CUISSON							
Modèle	8STC11	8STC15					
Dimension externe [mm]							
• L = longueur	1125	1500					
• <b>P</b> = profondeur	800	800					
• <b>H</b> = hauteur	900	900					
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100					
[mm]							
Dimension section à encastrer							
[mm]							
<ul> <li>Longueur utile</li> </ul>	810	1210					
<ul> <li>Profondeur utile</li> </ul>	650	650					
Poids [Kg]	105	125					
Contenance	2x400	3x400 - 2x600					

### **ACCESSOIRES POUR SUPPORT POUR TOP-CUISSON**

- > Superstructures à 1 ou 2 étages avec plans frontaux en vitre trempé.
- Rampes à plateaux pour les éléments en ligne et pour les éléments angle interne.
- Rampes à plateaux tubulaires, en tôle d'acier inox, en bois revêtis en PVC de diverses essences et couleurs
- > Panneaux épaule pour compléter l'élément.
- > Socles sur tous les côtés de l'élément.

### **ELEMENTS COMPLEMENTAIRES**

#### PORTE PLATEAUX ET COUVERTS

Structure en acier inox AISI 304 lucide, plan porte plateaux et support pour 4 cuvettes Gastronorm 1/3 inox moulées.

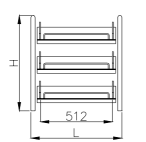
PORTE PLATEAUX ET COUVERTS				
Modèle	8PVP7			
Dimension externe [mm]				
L = longueur	750			
P = profondeur	700			
H = hauteur	1300			
Poids Kg	14			
Accessoires				
Kit route	•			

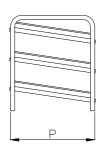


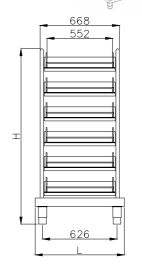
### **PORTE-VERRES**

Structure en acier inox AISI 304 lucide avec étagères inclinées pour permettre d'avoir les verres toujours dans la partie frontale. Disponible dans la version comptoir avec 3 étages utiles ou avec 6 étages utiles.









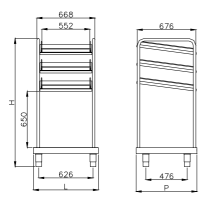


PORTE-VERRES					
Modèle	8SPB3	8SPB6			
Dimension externe [mm]					
L = longueur	620	750			
P = profondeur	570	800			
H = hauteur	680	1580			
Contenance n° verres*	180	360			
Poids Kg	14	55			
Accessoires					
Kit route • •					
* Dimension moyenne					

#### **PORTE-VERRES ET PLATEAUX**

Structure en acier inox AISI 304 lucide avec 3 étagères inclinées pour permettre d'avoir les verres toujours dans la partie frontale et une étagère porte plateaux.



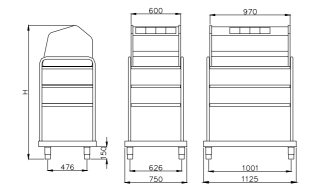


PORTE PLATEAUX, COUVERTS-PAIN					
Modèle	8PBV7				
Dimension externe [mm]					
L = longueur	750				
P = profondeur	700				
H = hauteur	1245				
Contenance n° verres*	180				
Poids Kg					
Accessoires					
Kit route	•				
* Dimension moyenne					

### PORTE PLATEAUX, COUVERTS-PAIN

Structure en acier inox AISI 304 lucide avec étagères pour plateaux, napperons et serviettes, élément porte pain et cuve à 4 compartiments avec couvercle pour couverts





PORTE PLATEAUX, COUVERTS-PAIN						
Modèle	8PPV7	8PPV11				
Dimension externe [mm]						
L = longueur	750	1125				
P = profondeur	700	700				
H = hauteur	1580	1580				
Poids Kg						
Accessoires						
Kit route	•	•				

### **ELEMENT PORTE PAIN**

Flancs en MDF revêtis en PVC thermoformé et acier inox AISI 304, couvercle en polycarbonate, cuve à 4 compartiments avec couvercle pour couverts.

PORTE PAIN					
Modèle	8PPB				
Dimension externe [mm]					
L = longueur	580				
P = profondeur	605				
H = hauteur	500				
Poids Kg					
Accessoires					
Kit route	•				



Page 27 sur 34 Des changements aux produits peuvent être apportés sans avis de la part du constructeur

### PORTE PLATEAUX, COUVERTS ET PAIN AVEC PANIERS

Structure en acier inox AISI 304 lucide sur roues, base porte plateaux sur rues, étagères pour napperons et serviettes, étagères pour paniers pour pain et couverts

PORTE PLATEAUX, COUVERTS ET PAIN AVEC PANIERS						
Modèle 8PVPPC7 8PVPPC11						
Dimension externe [mm]						
L = longueur	750	1125				
P = profondeur	700	700				
H = hauteur	1245	1245				
Poids Kg						
Accessoires						
Kit route	•	•				



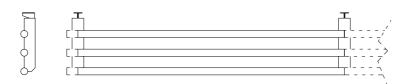
### **RAMPES A PLATEAUX**

### Modèles disponibles:

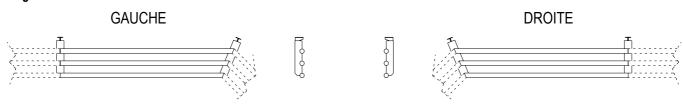
- en tube inox AISI 304 lucide, 3 tubes côte à côte de diamètre 40 mm pour une surface de 300 mm
- en tôle d'acier inox avec des parties en relève pour favoriser le glissement des plateaux, angles plies et soudés, renforcement inférieur en aggloméré plaqué, surface de 300 mm ;
- structure interne en bois compressé et traité, revêtit en PVC thermoformé à haute résistance avec finissions en bois ou couleurs. Trois profils longitudinaux de glissement pour plateaux en PVC, surface de 300 mm.

Disponible pour éléments en ligne, pour éléments proches des angles internes (à 45° et 90° à droite ou à gauche) avec les longueurs pour tous les modules. Disponible, aussi, la version pour angle externe à 45° ou 90°.

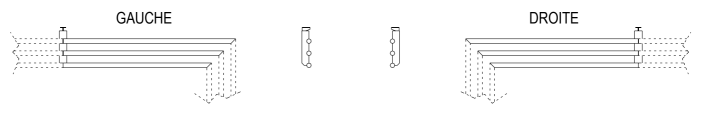
#### Linéaire



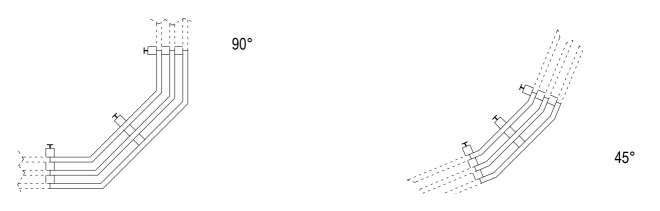
### Angle interne 45°



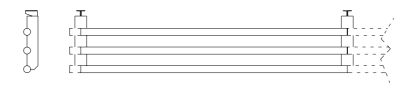
#### Angle interne 90°



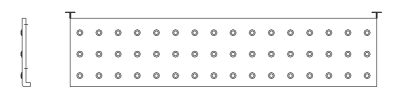
#### Angle externe 90°



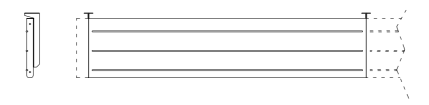
Page 29 sur 34 Des changements aux produits peuvent être apportés sans avis de la part du constructeur



		R/	AMPES A PLATE	AUX EN TUBE LIN	IEAIRE			
Modèle	8ST7	8ST11	8ST15	8ST22				
Dimension externe [mm]								
L = longueur	750	1125	1500	2250				
P = profondeur	300	300	300	300				
Poids Kg								
		RAMPES	A PLATEAUX EN	<b>TUBE POUR AND</b>	SLE EXTERNE			
Modèle	8STA90	8STA45						
Angle	90°	45°						
Poids Kg								
		RAMPES A	PLATEAUX EN T	UBE POUR ANGL	E INTERNE 90°			
Modèle	8ST7DX90	8ST11DX90	8ST15DX90	8ST22DX90	8ST7SX90	8ST11SX90	8ST15SX90	8ST22SX90
Dimension externe [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
<ul> <li>P = profondeur</li> </ul>	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								
		RAMPES A	PLATEAUX EN T	UBE POUR ANGL	E INTERNE 45°			
Modèle	8ST7DX45	8ST11DX45	8ST15DX45	8ST22DX45	8ST7SX45	8ST11SX45	8ST15SX45	8ST22SX45
Dimension externe [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
<ul> <li>P = profondeur</li> </ul>	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								



		RAMP	ES A PLATEAUX	LINEAIRES EN A	CIFR INOX			
Modèle	8SP7	8SP11	8SP15	8SP22	1			
Dimension externe [mm]								
L = longueur	750	1125	1500	2250				
P = profondeur	300	300	300	300				
Poids Kg								
	R	AMPES A PLATE	AUX LINEAIRES I	EN ACIER INOX P	OUR ANGLE EX	TERNE		
Modèle	8SPA90	8SPA45						
Angle	90°	45°						
Poids Kg								
	RA	MPES A PLATEA	UX LINEAIRES EN	ACIER INOX PO	UR ANGLE INTE	RNE 90°		
Modèle	8SP7DX90	8SP11DX90	8SP15DX90	8SP22DX90	8SP7SX90	8SP11SX90	8SP15SX90	8SP22SX90
Dimension externe [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
<ul> <li>P = profondeur</li> </ul>	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								
	RA	MPES A PLATEA	UX LINEAIRES EN	NACIER INOX PO	UR ANGLE INTE	RNE 45°		
Modèle	8SP7DX45	8SP11DX45	8SP15DX45	8SP22DX45	8SP7SX45	8SP11SX45	8SP15SX45	8SP22SX45
Dimension externe [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondeur	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								



RAMPES A P	LATEAUX LIN	EAIRES EN MD	F REVETIS EN	PVC THERMOF	ORME (CODE	MOD LINEAIR	E PLAN INOX +	·L)
Modèle	8SP7L	8SP11L	8SP15L	8SP22L				
Dimension externe [mm]								
<ul> <li>L = longueur</li> </ul>	750	1125	1500	2250				
• P = profondeur	300	300	300	300				
Poids Kg								
RAMF	ES A PLATEA		EN MDF REVÊ ODE MOD LINE			POUR ANGLE	EXTERNE	
Modèle	8SPA90L	8SPA45L			1			
Angle	90°	45°						
Poids Kg								
RAMPE	S A PLATEAU		N MDF REVÊTI ODE MOD LINE			OUR ANGLE IN	ITERNE 90°	
Modèle	8SP7DX90 L	8SP11DX90 L	8SP15DX90 L	8SP22DX90 L	8SP7SX90 L	8SP11SX90L	8SP15SX90L	8SP22SX90L
Dimension externe [mm]								
• L = longueur	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondeur	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								
RAMPE	S A PLATEAU		N MDF REVÊTI ODE MOD LINE			OUR ANGLE IN	ITERNE 45°	
Modèle	8SP7DX45 L	8SP11DX45 L	8SP15DX45 L	8SP22DX45 L	8SP7SX45 L	8SP11SX45L	8SP15SX45L	8SP22SX45L
Dimension externe [mm]								
• L = longueur	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondeur	300	300	300	300	300	300	300	300
Poids Kg								

### **SUPERSTRUCTURE**

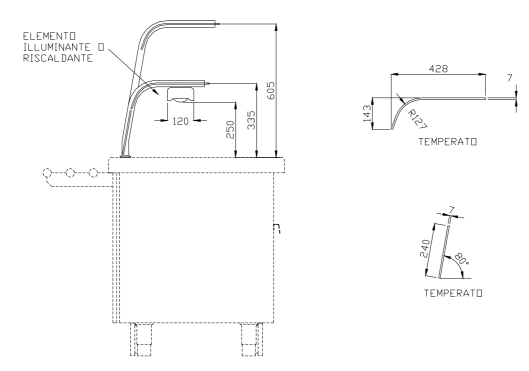
Supports en tube inox AISI 304 lucide diamètre 30 mm courbés selon le profil des vitres. Il y a deux modèles : pour un ou deux plans horizontaux. Les supports sont disposés pour la fixation sur les plans des éléments modulaires en proximité de l'union entre deux éléments contigus. Sur le support en tube sont montées les pinces en plastique pour fixer le cristal frontal et horizontal courbé, permettant un alignement correct.

Le cristal tempéré frontal protége la partie antérieure et il est fixé en position quasi verticale; le plan horizontal en cristal tempéré présente une courbe qui protége et donne une forme agréable à la superstructure.

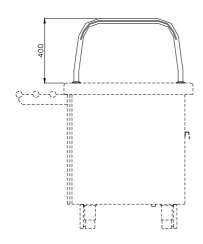
La superstructure protége la nourriture contenue dans les cuvettes et présente une surface transparente quasi intégrale.

Des éléments éclairant et réchauffant peuvent être fixés sur les mêmes pinces qui fixent les vitres.

Le plan horizontal en inox est disponible à la place du plan en cristal courbé.

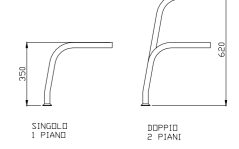


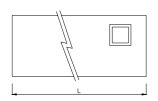
MODELE	8PCR7	8PCR11	8PCR15	8PCR22
Dimension externe [mm]				
L = longueur	690	1065	1440	1065x2
P = profondeur	357	357	357	357
H = hauteur	119	119	119	119
Poids Max [Kg]				
	PLAN INOX P	OUR SUPERSTRUCTUR	RE	
MODELE	8PX7	8PX11	8PX15	8PX22
Dimension externe [mm]				
L = longueur	710	1085	1460	1085x2
P = profondeur	273	273	273	273
H = hauteur	60	60	60	60
Poids Max [Kg]				
	PLAN FRONT	AL EN CRISTAL TREMP	É	
MODELE	8CRF7	8CRF11	8CRF15	8CRF22
Dimension externe [mm]				
• L = longueur	690	1065	1440	1065x2
P = profondeur	357	357	357	357
H = hauteur	117	117	117	117
Poids Max [Kg]				

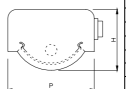


PLAN COURBE SUR LES DEUX COTES EN CRISTAL TREMPÉ POUR ILES						
Modèle 8CRCI11 8CRCI15 8CRCI22						
Dimension externe [mm]						
• L = longueur	1065	1440	1065x2			
• P = profondeur	640	640	640			
H = hauteur	120	120	120			
Poids max Kg						

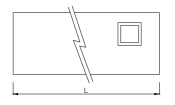
SUPPORTS PLANS POUR SUPERSTRUCTURE				
Modèle	8SP1	8SP2	8SPI	
Dimension externe [mm]				
Ø = diamètre tube	30	30	30	
P = profondeur	375	422		
H = hauteur	350	620	400	
Poids max Kg				

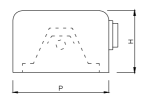






ELEMENT ECLAIRANT				
Modèle	817	8111	8115	8122
Dimension externe [mm]				
L = longueur	720	1095	1470	2220
P = profondeur	120	120	120	120
H = hauteur	80	80	80	80
N° néon	1	1	1	2
Puissance totale W	15	30	36	60 (30+30)
Tension d'alimentation	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Poids max (Kg).	3,5	5,5	7	10





ELEMENT RECHAUFFANT				
Modèle	8R7	8R11	8R15	8R22
Dimension externe [mm]				
L = longueur	720	1095	1470	2220
P = profondeur	121	121	121	121
H = hauteur	80	80	80	80
N° résistance	1	2	3	4
Puissance totale W	0,4	0,8	1,2	1,6
Tension d'alimentation	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N
	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Poids max (Kg).	3,5	5	7	10

# **PANNEAU EPAULE**

Panneau pour fermer et compléter l'élément, construit en acier inox AISI 304, il est nécessaire pour les éléments terminaux des lignes et dans les éléments utilisés comme île.

PANNEAU EPAULE		
Modèle	8TTDX	8TTDX
Dimension externe [mm]		
L = longueur	65	65
P = profondeur	800	800
H = hauteur	750	750
Poids max (Kg).		

### **SOCLE**

Socle en acier inox AISI 304 prévu pour tous les éléments soit du côté externe que du côté interne. Montage simple et rapide grâce aux ressorts à poser sur les pieds

SOCLE LINEAIRE				
Modèle	8ZF7	8ZF11	8ZF15	8ZF22
Dimension externe [mm]				
L = longueur	750	1125	1500	2250
P = profondeur	20	20	20	20
H = hauteur	148	148	148	148
Poids max (Kg).				
SOCLE LATERALE				
Modèle	8ZL			
Dimension externe [mm]				
• L = longueur	600			
P = profondeur	20			
H = hauteur	148			
Poids max (Kg).				
SOCLE POUR ANGLE				
Modèle	8ZAE90	8ZAE45	8ZI90	8ZI45
Dimension externe [mm]	100 mm à l'intérieur par rapport au plan			
Poids max (Kg).				

### **REVETEMENT**

Panneaux modulaires en MDF revêtis en PVC thermoformé couleur bleu (B) ou hêtre naturel (H). Possibilité de commander d'autres essences de bois.

REVÊTEMENT				
Modèle	8RM	8RA90	8RA45	8RT
Comme commander :	N° pièces	Kit complet pour angle externe 90°	Kit complet pour angle externe 45	Kit complet pour panneau épaule
L=750	2			
L=1125	3			
L=1500	4			
L=2250	6			