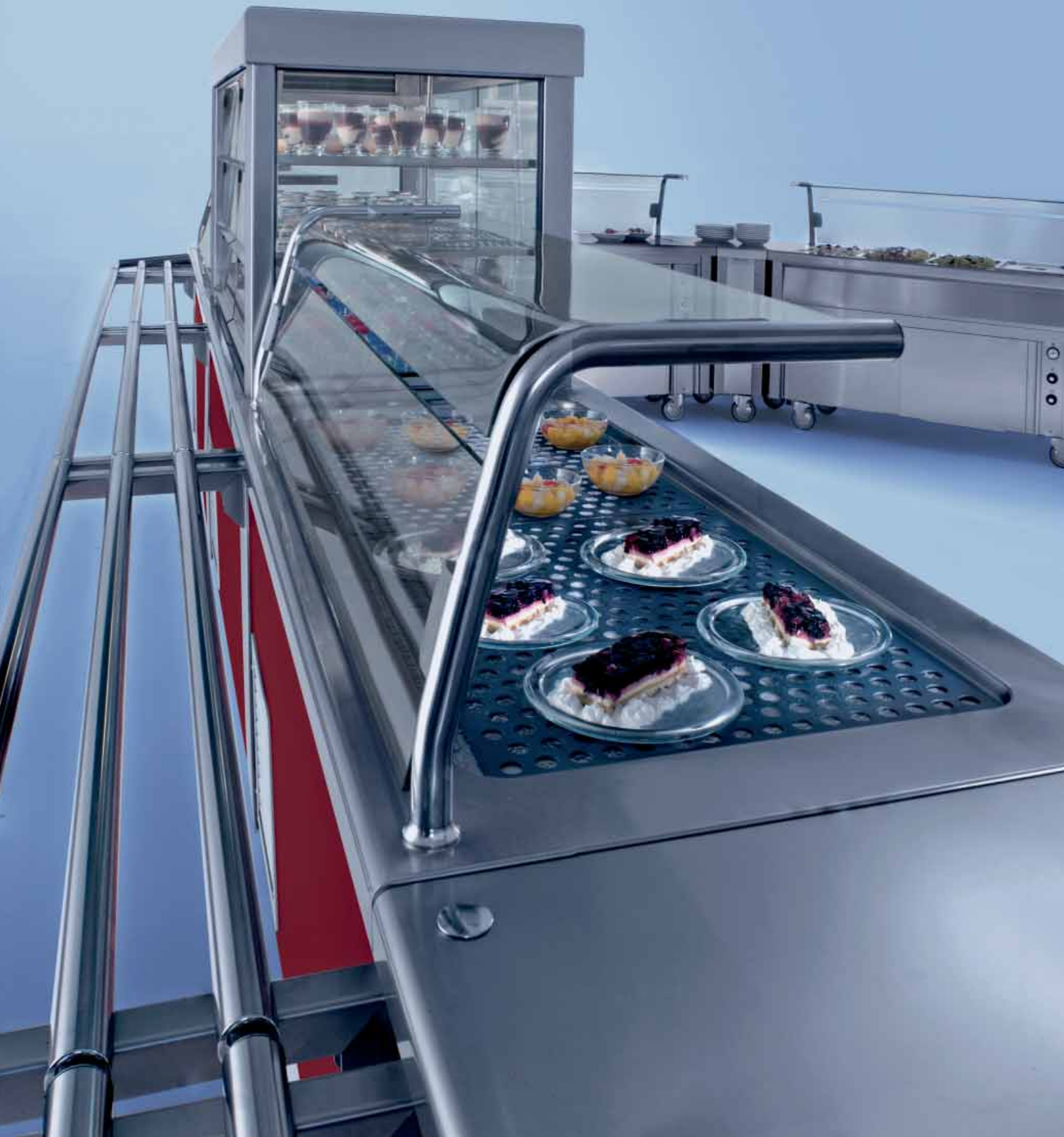


# SELF 700

## Documentation





# SELF 700

## LE CHOIX



### ◆ **Quand la flexibilité est importante**

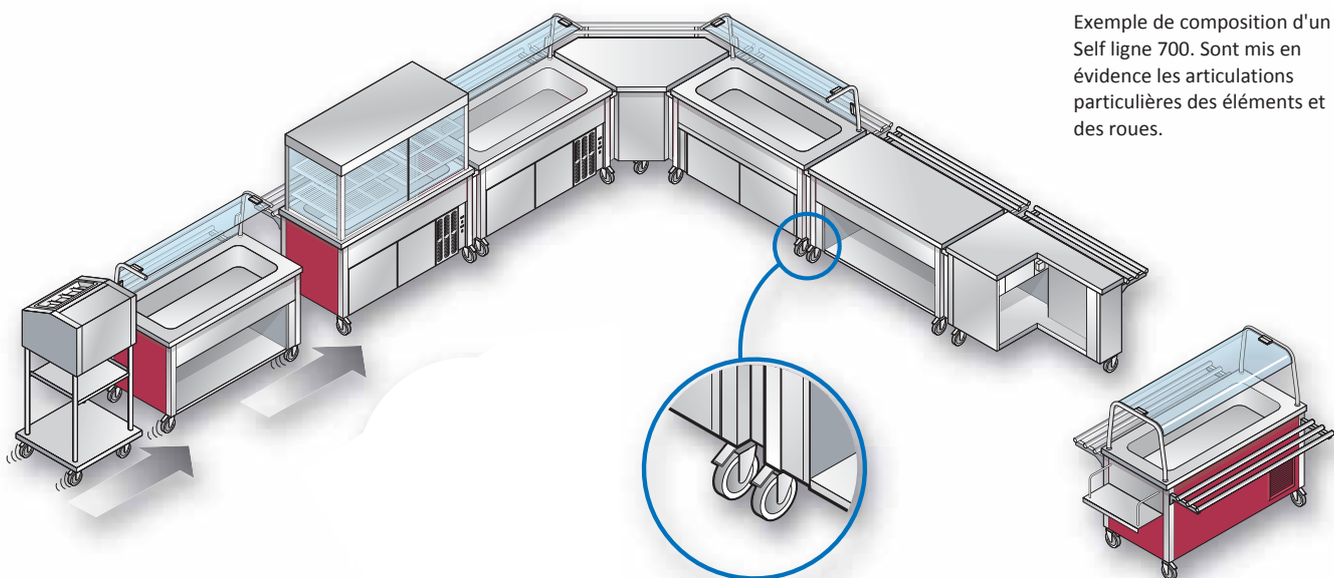
Self 700 comprend une série d'éléments modulaires montés sur roues qui peuvent être facilement placés individuellement réunis en ligne. La praticité à joindre et à séparer les différents modules vous permet d'utiliser Self 700 dans les cas où il est nécessaire d'optimiser la composition de la ligne ou bien de varier fréquemment la disposition des éléments.

Une large gamme d'accessoires pratiques complète la ligne Self 700 et offre la meilleure réponse à tous vos besoins de fonctionnalité et d'ergonomie. Technologie, esthétique et construction en acier 18/10 garantissent un produit de grande qualité, extrêmement fiable et précis dans chaque détail.

### • **Ligne Self 700 version "Kinder"**

Ligne à hauteur réduite (800 mm).

Elle comprend un large éventail d'éléments et accessoires de la série standard. C'est la solution optimale lorsque les utilisateurs sont des enfants. Idéal pour les cantines dans les écoles primaires et les collèges.





# SELF 700

## CARATERISTIQUES

## TECHNIQUES

### ◆ La gamme

La gamme d'éléments Self 700 est divisée en trois groupes principaux en fonction de l'usage auquel ils sont dédiés:

- Éléments chauds (p 6/9.);
- Meubles réfrigérés (p 10/13.);
- Éléments neutres (p. 14/17).

Une large gamme de composants accessoires permet alors de trouver la bonne réponse à toute fonction et à l'esthétique. Les exemples de composition illustrent quelques-unes des nombreuses possibilités d'utilisation.

### ◆ Principales caractéristiques techniques

- Free-flow : une structure autoportante avec la possibilité d'union par des moyens simples en approchant les modules ou en les fixant en ligne en utilisant les accessoires d'union et de raccord.
- Manipulation sur roues pour tous les éléments.
- Construction en acier inox 18/10, AISI 304.
- Profondeur : 700 mm
- Plateau coulissant fixe ou inclinable.
- Portes coulissantes sur les éléments chauds et neutres et battantes sur les réfrigérés.
- Réservoirs avec déchargement de trop-plein amovible.
- Commande numérique dans toutes les unités frigorifiques.
- Panneaux standard en rouge
- Personnalisable sur demande.





# SELF 700

## ELEMENTS CHAUDS



Nos éléments bain-marie et céramique assurent le bon entretien de vos cours. Le chauffage des armoires, adapté pour le confinement des plaques, est fourni avec un système de chauffage séparé et contrôlé par un thermostat indépendant.

### ◆ Bain-marie

- Avec bac 2-3-4-6 GN 1/1 sur compartiment ouvert.
- Avec bac 2-3-4-6 GN 1/1 sur armoire neutre avec portes coulissantes.
- Avec bac 2-3-4-6 GN 1/1 sur armoire chaude ventilée avec portes coulissantes.

### ◆ Vitrocéramique

- Sur compartiment ouvert.
- Sur armoire chaude ventilée avec portes coulissantes.

**Élément bain-marie sur compartiment ouvert.**



**Élément chauffant en vitrocéramique sur compartiment ouvert.**



**Élément bain-marie sur armoire avec portes coulissantes.**



**Élément chauffant en vitrocéramique sur armoire avec portes coulissantes.**



Dimensions des éléments bain-marie:  
Longueur 800 / 1.200 / 1.500 / 2.300 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Profondeur 700 mm

Dimensions des éléments chauffants en vitrocéramique:  
Longueur 800 / 1.200 / 1.500 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Profondeur 700 mm



# SELF 700 ELEMENTS CHAUDS



Particularité:  
Intérieur armoire chaude et plan  
chauffant en vitrocéramique



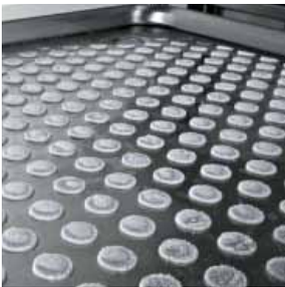
Élément bain-marie avec  
bacs 6 GN 1/1

Élément chauffant en  
vitrocéramique



# SELF 700

## ELEMENTS REFRIGERES



La réfrigération statique des plans et des réservoirs, l'utilisation d'évaporateurs ventilés dans les vitrines et dans les armoires. Tout cela pour assurer le meilleur niveau de la technologie dans diverses applications.

### ◆ Cuve réfrigérée

- Avec bacs 2-3-4-6 GN 1/1 sur compartiment ouvert.
- Avec bacs 4-6 GN 1/1 sur armoire réfrigérée avec portes battantes.

### ◆ Plan réfrigéré

- Sur compartiment ouvert.
- Sur armoire réfrigérés avec portes battantes.

### ◆ Vitrine réfrigérée incorporée

- Sur compartiment ouvert avec cuve réfrigérée 4-6 GN 1/1 ou plan réfrigéré.
- Sur armoire réfrigérée avec portes battantes et cuve réfrigérée 4-6 GN 1/1 ou plan réfrigéré.

### ◆ Vitrine réfrigérée indépendante

- Sans étagère basse.
- Avec étagère basse.

**Élément avec cuve réfrigérée sur  
sur compartiment ouvert**



**Élément avec plan réfrigéré sur  
compartiment ouvert**



**Élément avec cuve réfrigérée sur  
armoire avec portes battantes**



**Élément avec plan réfrigéré sur  
armoire avec portes battantes**



Dimensions des éléments avec cuve réfrigérée:  
Longueur 800 / 1.200 / 1.500 / 2.300 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Profondeur 700 mm

Dimensions des éléments avec plan réfrigéré:  
Longueur 1.200 / 1.500 / 2.300 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Profondeur 700 mm

## Vitrine réfrigérée indépendante



# SELF 700

## ELEMENTS REFRIGERES

Dimensions vitrine réfrigérée  
indépendante :  
Longueur 1.500 / 2.300 mm  
Hauteur 1.150 mm  
Profondeur 700 mm



## Vitrine réfrigérée incorporée



Dimensions vitrine réfrigérée incorporée sur  
compartiment ouvert ou sur armoire réfrigérée :  
Longueur 1.500 / 2.300 mm  
Hauteur 1.620 mm  
Profondeur 700 mm



# SELF 700

## ELEMENTS NEUTRES



Armoires, coffres, éléments d'angle et de soutien:  
l'extension de la gamme vous permet de trouver la  
meilleure solution pour vos besoins.

### ◆ Base

- Ouvert.
- Armoire avec portes coulissantes

### ◆ Caisse

- Centrale, à droite ou à gauche, équipée avec tiroir et clé  
et alimentation.

### ◆ Angle

- Interne ou externe à 90° ou 45°.

### ◆ Base de rangement charriots

### ◆ Base support cuisine en hauteur

### ◆ Structure du support

- Porte plateaux et couverts.
- Porte plateaux et pain + couverts en PVC
- Porte pain et couverts en PVC de comptoir
- Porte-gobelets de comptoir à 3 plans inclinables
- Structure latérale avec 1 ou 2 niveaux pour la  
distribution des couverts, pain, plateaux.

### Élément neutre ouvert



### Élément neutre avec armoire à portes coulissantes



Dimensions élément neutre:  
Longueur 400 / 800 / 1.200 / 1.500 mm  
Hauteur totale 900 mm  
Profondeur 700 mm

### Élément caisse



Élément pour les plateaux,  
couverts et pain



## SELF 700 ELEMENTS NEUTRES



Éléments porte-gobelets,  
plateau, couverts et pain

Élément d'angle



Élément pour ranger les chariots





# SELF 700

## ACCESSOIRES



L'extrême souplesse de Self 700 ajoute une possibilité presque infinie de personnalisation. Une large gamme d'accessoires permet d'adapter la ligne aux diverses exigences techniques et esthétiques.

### ◆ Kit de transformation îlot

### ◆ Glissière à plateaux tubes ou plan en acier

- **inoxydable**

- Linéaire fixe ou inclinable.

- Angulaire avec angle externe à 90° ou 45°.

Linéaire avec angle interne à 90° ou 45° droit ou gauche (seulement pour la version avec tubes).

### ◆ Superstructure

- Support pour 1 ou 2 étagères en verre.

- Support pont pour version îlot.

- Élément en verre : frontal, bombé, avec double couvercle pour la version îlot.

### ◆ Éléments d'éclairage et de chauffage pour la superstructure

### ◆ Éléments d'unions des éléments côte à côte et d'angle.

### ◆ Pieds, plinthes en inox

### ◆ Chariots porte-vaisselle

Neutre ou chauffé avec couverture, capacité de 120 plaques.

### ◆ Chariot élévateur de vaisselle

### ◆ Élévateur plateaux, paniers ou bacs

A incorporer dans les éléments neutres.

## Exemple :



- ◆ A. Support 2 étagères avec 1 verre frontal et 1 plan incurvé
- ◆ B. Support 1 étagère avec 1 verre frontal et 1 plan incurvé
- ◆ C. Support en pont pour îlot avec 1 verre incurvé double
- ◆ D. Glissière linéaire pour plateaux en tubes
- ◆ E. Glissière linéaire avec plan en inox



## Kit de transformation îlot avec glissière à plateaux en tubes

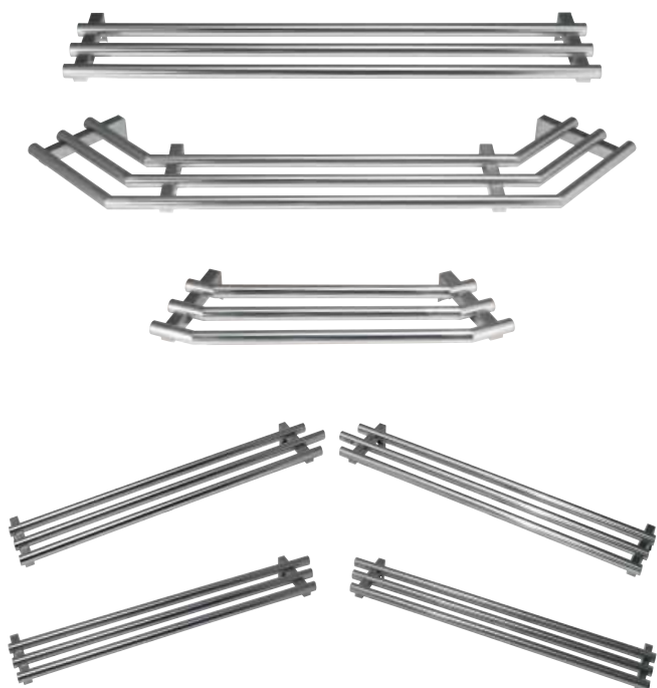


Élément particulier pour la distribution plaques / plateaux



Élément chauffant spécial et pour éclairer la superstructure

### Glissière à plateaux fixe en tubes inox



### Glissière à plateaux inclinable en tubes inox



### Glissière à plateaux fixe en plan inox



Glissière à plateaux en acier inoxydable, tube ou plat avec des gaufrages en relief.  
Disponible en différentes tailles et en linéaire ou angle 90 ° ou 45 °.

# SELF 700 ACCESSOIRES

### Éléments unis : pièce sur demande



### Éléments unis : pièce standard





Particularité : chariot élévateur de plateaux



**Chariot élévateur de plateaux**



**Chariot porte-vaisselle chauffant avec couvercle**



Particularité : Couverture en polycarbonate et rangement chariots

# SELF 700 ACCESSOIRES



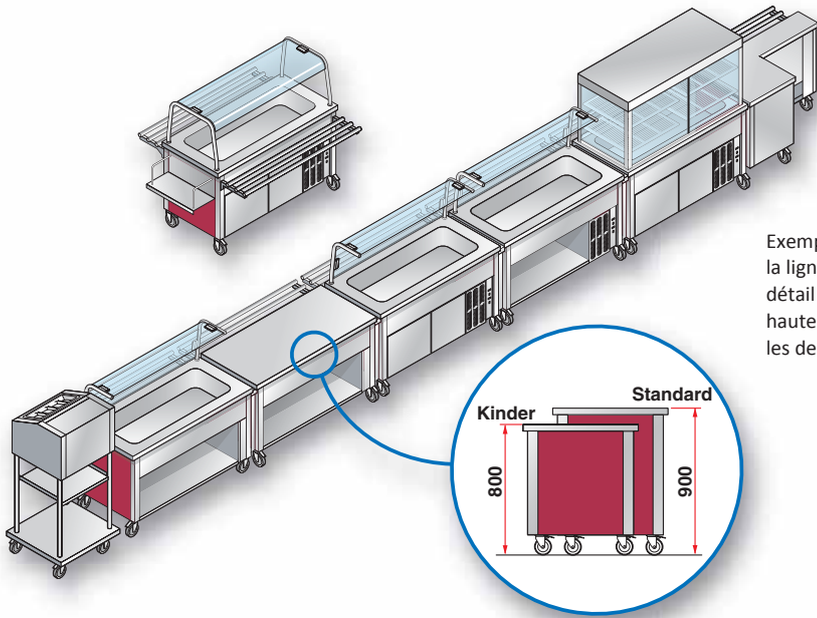
Options de couleur standards  
des panneaux modulaires de  
revêtement

## Gamme de couleurs et matériaux pour le revêtement des éléments

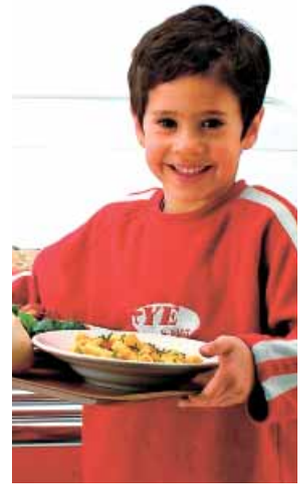
Les panneaux frontaux et latéraux peuvent être personnalisés sur demande du client pour répondre aux exigences esthétiques de l'ambiance.

Comme une alternative à la version standard, peut être demandé panneaux dans un large éventail de couleurs, stratifiés, métallisé ou revêtu avec des essences de divers types de bois.





Exemple de composition de la ligne Self 700 Kinder et le détail de la différence de hauteur des éléments dans les deux versions.





# SELF 700

## LIGNE KINDER



### ◆ Quand la facilité est importante

Dans la distribution de repas dans la communauté infantile, il est essentiel de rendre facilement visible et accessible leur repas. La ligne Kinder, tout en conservant les caractéristiques et les accessoires de la ligne Self 700, est composée d'éléments plus bas, la hauteur des modules est en fait seulement de 800 mm.

Les caractéristiques d'hygiène, de sécurité et de commodité caractérisent tous les produits, points particulièrement importants lorsque les enfants sont à l'avantage du libre-service.

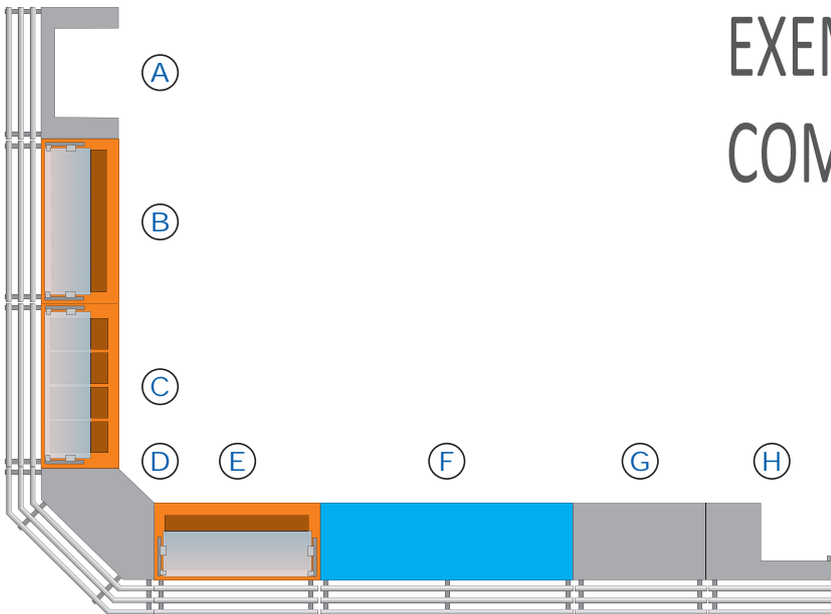
La ligne Self 700 Kinder est la solution optimale pour une utilisation dans les cantines des écoles primaires et secondaires.

### ◆ Caractéristiques techniques

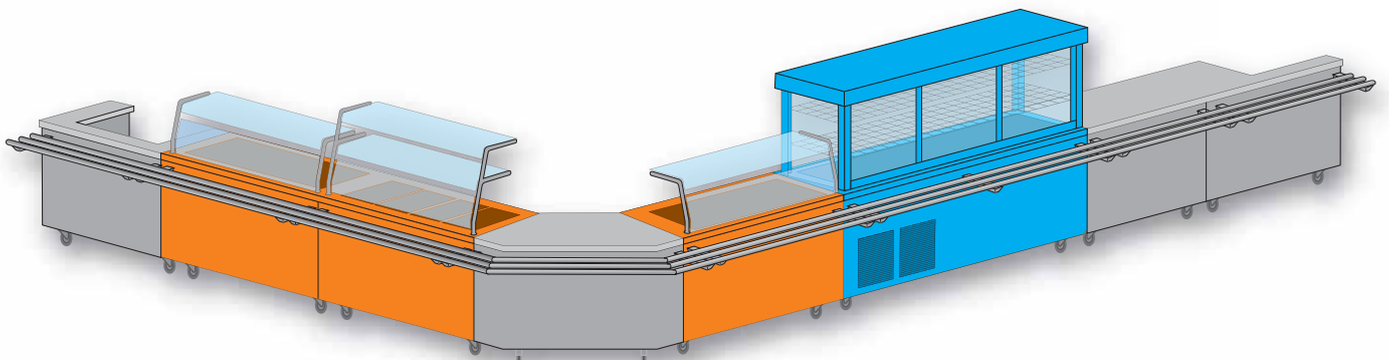
- Caractéristiques générales de la ligne standard Self 700.
- Hauteur au sol des éléments réfrigérés et neutres 800 mm.
- Accessoires Self de ligne 700 faciles d'application.



# EXEMPLE DE COMPOSITION



- ◆ A. élément rangement chariots L = 1.500 mm
- ◆ B. élément plan vitrocéramique sur armoire chaud L = 1.500 mm
- ◆ C. élément bain-marie 4 GN1/1 sur placard chaud L = 1.500 mm
- ◆ D. élément d'angle externe 90°
- ◆ E. élément plan vitrocéramique sur compartiment ouvert L = 1.500 mm
- ◆ F. élément vitrine réfrigérée avec cuve et réserve réfrigérée L = 2.300 mm
- ◆ G. élément neutre L = 1.200 mm
- ◆ H. élément caisse droite





# SELF 700

Liste produits



SELF 700



SELF 700



# SELF 700

## EXEMPLE D'ASSEMBLAGE AVEC LES ACCESSOIRES



A. support pour 2 étagères  
muni d'1 verre frontal et  
2 plans courbés.

B. support pour 1 étagère  
muni d'1 verre frontal et  
1 plan courbé

C. support en pont pour îlot  
muni d'1 verre courbé  
double

D. glissière à plateaux  
linéaire en tube

E. glissière à plateaux  
linéaire avec plan en inox

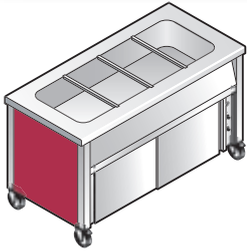


## GAMME DE COULEURS ET MATERIAUX POUR LE RETEVEMENT DES ELEMENTS



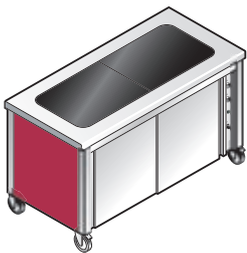
# SELF 700

Longueur Profondeur Hauteur Tension Puissance absorbée



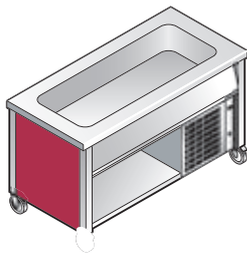
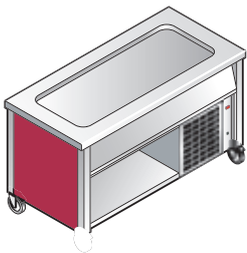
Elements Bain-Marie sur armoire chaude, neutre ou compartiment ouvert

800	700	900	230V 1F + N	kW 2,4 + 1,1 Ar. C.
1200	700	900	400V 3F + N	kW 3,6 + 1,6 Ar. C.
1500	700	900	400V 3F + N	kW 3,6 + 1,6 Ar. C.
2300	700	900	400V 3F + N	kW 7,2 + 2,2 Ar. C.



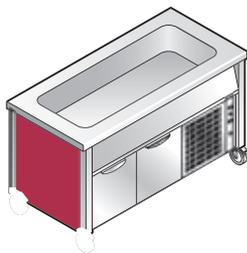
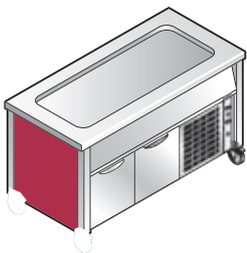
Elements avec plan chauffant en vitrocéramique sur armoire chaude ou compartiment ouvert

800	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 1,1 + 1,1 Ar. C.
1200	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 2,2 + 1,1 Ar. C.
1500	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 2,2 + 1,1 Ar. C.



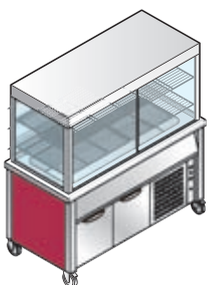
Elements avec plan/cuve réfrigérée sur compartiment ouvert

1200	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,5
1500	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,5
2300	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,6



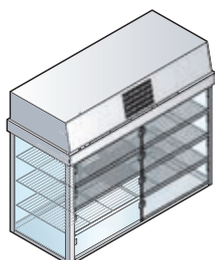
Elements avec plan/cuve réfrigérée sur armoire réfrigérée

1500	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,5
2300	700	900	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,6



Elements avec vitrine réfrigérée: sur compartiment ouvert ou armoire réfrigérée

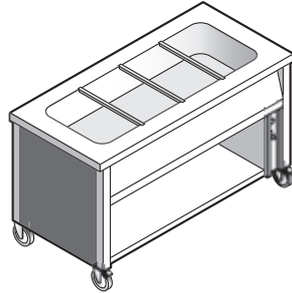
1500	700	1600	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,6
2300	700	1600	230V 1F + N 50 Hz	kW 0,6 + 1,2



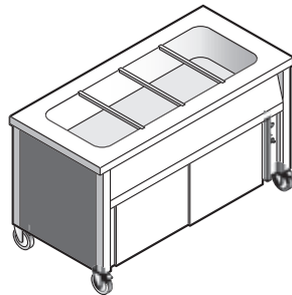
Vitrine réfrigérée indépendante avec ou sans fond

1480	700	1150	230V 1F + N 50 Hz	kW 1,2
2280	700	1150	230V 1F + N 50 Hz	kW 1,2

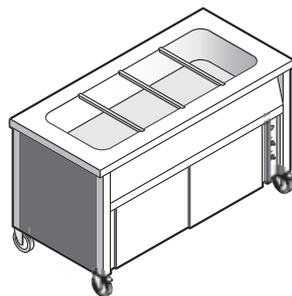
**SELF 700**
**GN 1/1 Dimensions LxPxH Code Modèle**

 Element  
 Bain-Marie sur  
 compartiment ouvert


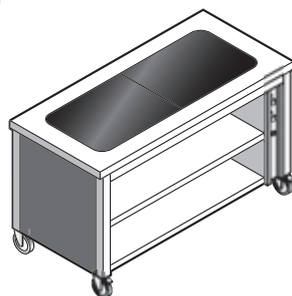
2	800x700x900	8035009	EGB 8	
3	1200x700x900	8035010	EGB 12	
4	1500x700x900	8035011	EGB 15	
6	2300x700x900	8035057	EGB 23	

 Element Bain-  
 Marie sur armoire


2	800x700x900	8035093	EAB 8	
3	1200x700x900	8035013	EAB 12	
4	1500x700x900	8035014	EAB 15	
6	2300x700x900	8035058	EAB 23	

 Element Bain-  
 Marie sur armoire  
 chaude


2	800x700x900	8035094	ECB 8	
3	1200x700x900	8035015	ECB 12	
4	1500x700x900	8035016	ECB 15	
6	2300x700x900	8035059	ECB 23	

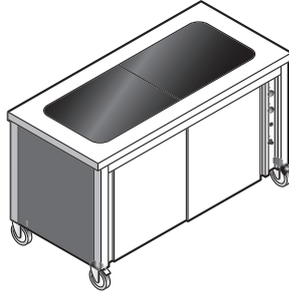
 Element avec Plan  
 Rechauffant en plaque  
 vitroceramique sur  
 compartiment ouvert


	800x700x900	8035095	EGVC 8	
	1200x700x900	8035060	EGVC 12	
	1500x700x900	8035061	EGVC 15	

# SELF 700

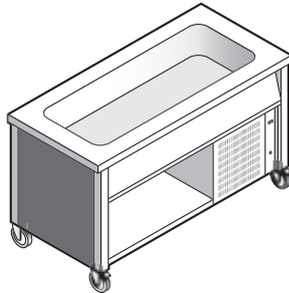
GN 1/1    Dimensions LxPxH    Code    Modèle

Element avec Plan  
 Rechauffant en  
 plaque vitroceramique  
 sur armoire chaude



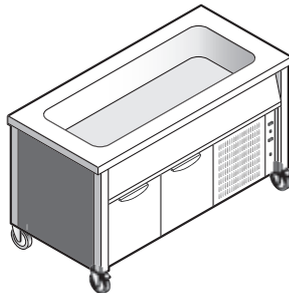
GN 1/1	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
	800x700x900	8035096	ECVC 8
	1200x700x900	8035007	ECVC 12
	1500x700x900	8035008	ECVC 15

Element avec Cuve  
 Réfrigérée sur  
 compartiment ouvert



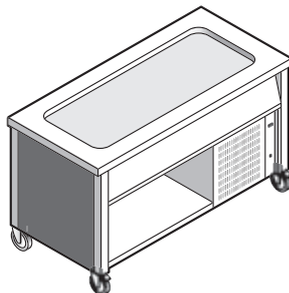
2	800x700x900	8035097	EGVR 8
3	1200x700x900	8035017	EGVR 12
4	1500x700x900	8035018	EGVR 15
6	2300x700x900	8035098	EGVR 23

Element avec Cuve  
 Réfrigérée sur armoire  
 réfrigérée



4	1500x700x900	8035020	EVVR 15
6	2300x700x900	8035099	EVVR 23

Element avec  
 Plan Réfrigéré sur  
 compartiment ouvert



	1200x700x900	8035021	EGPR 12
	1500x700x900	8035022	EGPR 15
	2300x700x900	8035100	EGPR 23

# SELF 700

GN 1/1    Dimensions LxPxH    Code    Modèle

Element avec Plan  
Réfrigéré sur armoire  
réfrigérée

1500x700x900

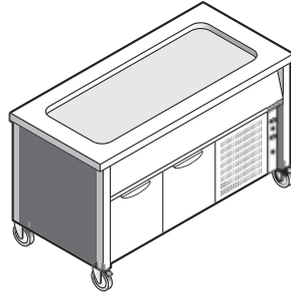
8035024

EVPR 15

2300x700x900

8035101

EVPR 23



Element Vitrine  
Réfrigérée avec  
cuve réfrigérée sur  
compartiment ouvert

4

1500x700x1620

8035025

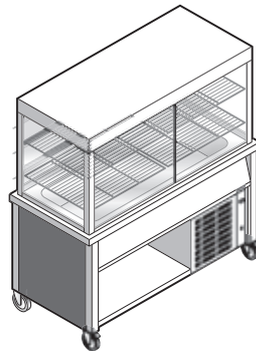
VTRVG 15

6

2300x700x1620

8035102

VTRVG 23



Element Vitrine  
Réfrigérée avec cuve  
réfrigérée sur armoire  
réfrigérée

4

1500x700x1620

8035026

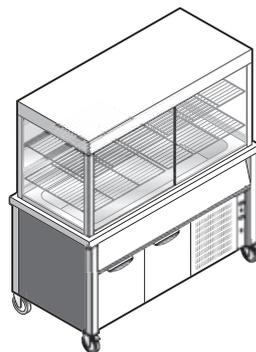
VTRVVR 15

6

2300x700x1620

8035103

VTRVVR 23



Element Vitrine  
Réfrigérée avec  
plan réfrigéré sur  
compartiment ouvert

1500x700x1620

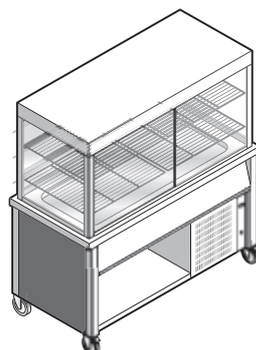
8035027

VTRPG 15

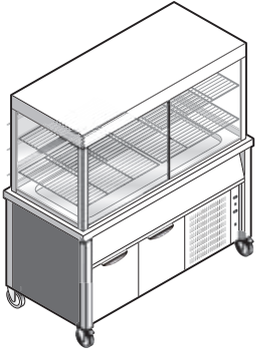
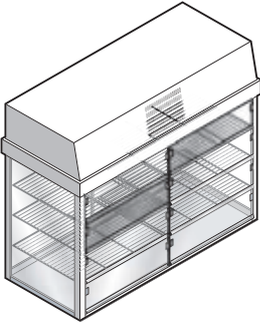
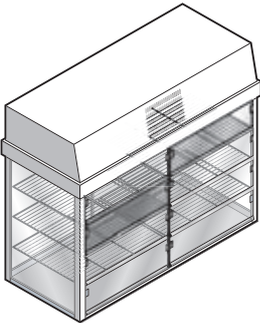
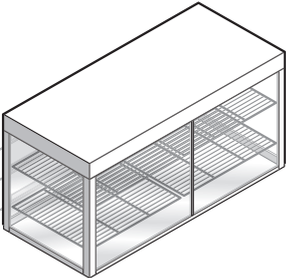
2300x700x1620

8035104

VTRPG 23



**SELF 700**

	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
Element Vitrine Réfrigérée avec plan réfrigéré sur armoire réfrigérée	1500x700x1620	8035028	VTRPVR 15
	2300x700x1620	8035106	VTRPVR 23
			
Element Vitrine Réfrigérée sans fond	1500x700x1150	8035108	VTR 15
	2300x700x1150	8035109	VTR 23
			
Element Vitrine Réfrigérée avec fond	1500x700x1150	8035110	VTRF 15
	2300x700x1150	8035111	VTRF 23
			
Element Vitrine Neutre sans fond	1500x700x700	8035029	VTN 15
	2300x700x700	8035107	VTN 23
			

# SELF 700

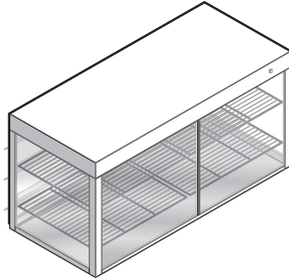
**Dimensions LxPxH**
**Code**
**Modèle**

 Element A Vitrine  
 Chaude avec fond

1500x700x700

8035062

VTC 15


 Element Neutre sur  
 compartiment ouvert

400x700x900

8035091

EG 4

800x700x900

8035001

EG 8

1200x700x900

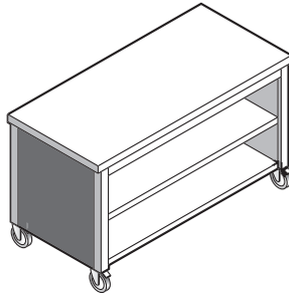
8035002

EG 12

1500x700x900

8035003

EG 15


 Element Neutre sur  
 armoire

400x700x900

8035092

EA 4

800x700x900

8035004

EA 8

1200x700x900

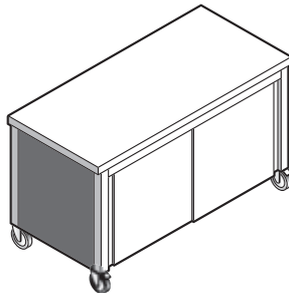
8035005

EA 12

1500x700x900

8035006

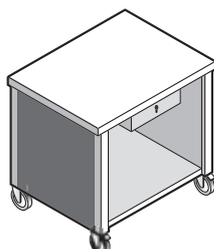
EA 15


 Element Caisse  
 Centrale équipée  
 de tiroir avec  
 serrure

800x700x900

8035118

CC 8

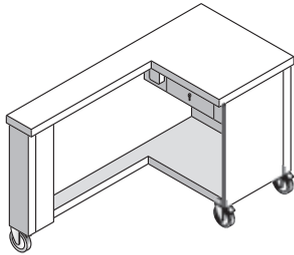


# SELF 700

	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
--	------------------	------	--------

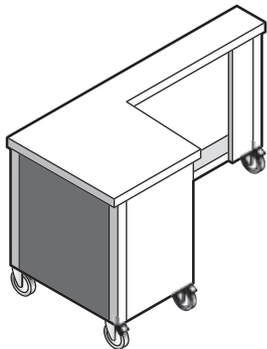
Element Caisse Droite  
equipée de tiroir  
avec serrure et prise  
électrique

1200x700x900	8035031	CDX 12
--------------	---------	--------



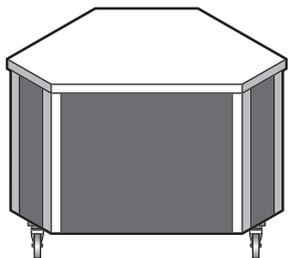
Element De Caisse  
Gauche equipée de  
tiroir avec serrure et  
prise électrique

1200x700x900	8035032	CSX 12
--------------	---------	--------



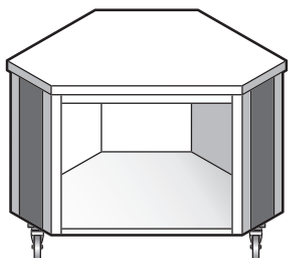
Elément d'angle  
Externe 90°

1450x700x900	8035036	EAE 90
--------------	---------	--------



Elément d'angle  
Interne 90°

1450x700x900	8035034	EAI 90
--------------	---------	--------



# SELF 700

Dimensions LxPxH

Code

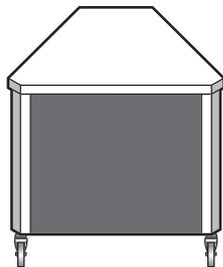
Modèle

Elément d'angle  
Externe 45°

790x700x900

8035127

EAE 45

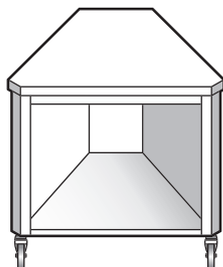


Elément d'angle  
Interne 45°

790x700x900

8035126

EAI 45



Element pour  
rangement Chariots

800x700x900

8035119

INS 8

1200x700x900

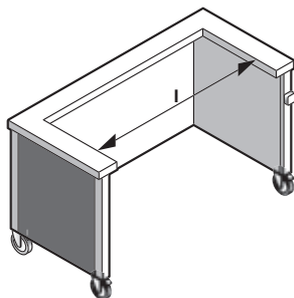
8035120

INS 12

1500x700x900

8035121

INS 15



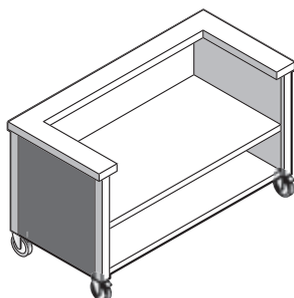
Dimension intérieure "l" = L - 380 mm

Elément Support Top  
Cuisson

1500x700x900

8035065

STC



# SELF 700

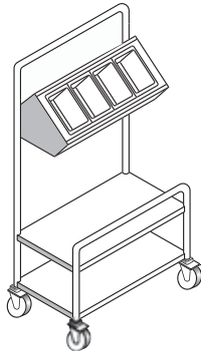
	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
--	------------------	------	--------

Element Porte  
Plateaux- Couverts

730x400x1360

8035122

PP 8

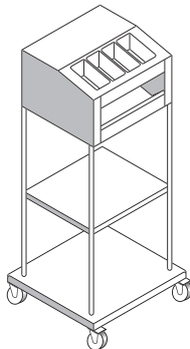


Element Porte  
Plateaux, Couverts-  
Pain avec porte  
couverts en PVC

800x700x1490

8035030

PPV 8

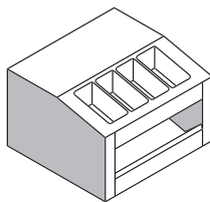


Element Porte Pain  
avec porte couverts  
en PVC

720x680x480

8035123

PB 8

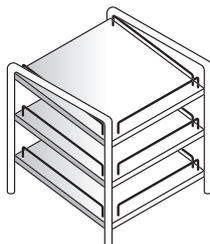


Element Porte Verres

620x570x680

8035124

B8



# SELF 700

Dimensions LxPxH

Code

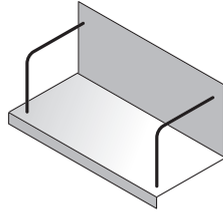
Modèle

Structure Latérale  
de porte assiettes et  
plateaux à 1 étage

500x400x200

8035064

SPV

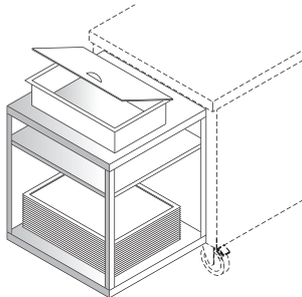


Structure Latérale  
à 2 étages pour  
la distribution de  
couverts- pain-  
plateaux

500x400x500

8035051

STPPV



Kit transformation  
en îlot avec rampe  
repliable à plateaux  
en Tube

L = 1200

8035115

L = 1500

8035116

L = 2300

8035117



Kit transformation  
en îlot avec rampe  
à plateaux plan

L = 1200

8035112

L = 1500

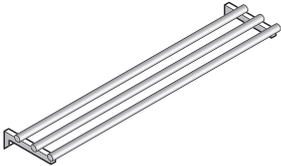
8035113

L = 2300

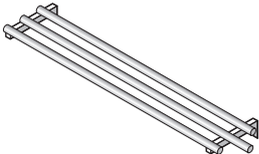
8035114

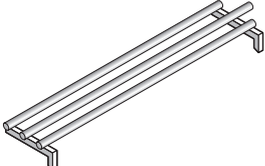


**SELF 700**

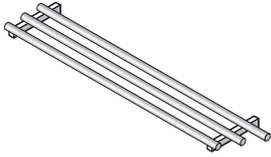
	Dimensions LxPxH	Code	Modèle	
Rampe à Plateaux Linéaire Fixe en Tube 	400x300	8035131	ST 4	
	800x300	8035132	ST 8	
	1200x300	8035133	ST 12	
	1500x300	8035134	ST 15	
	2300x300	8035135	ST 23	

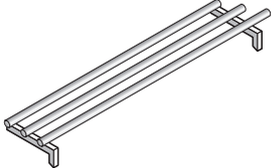
Rampe à plateaux à angle externe 90° / 45° en Tube 	45°	8035136	STA 45	
	90°	8035137	STA 90	

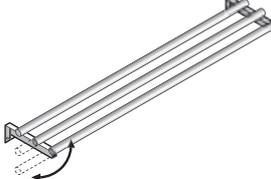
Rampe à plateaux à angle Interne Gauche 90° en Tube 	400x300	8035143	ST 4 SX 90	
	800x300	8035144	ST 8 SX 90	
	1200x300	8035145	ST 12 SX 90	
	1500x300	8035146	ST 15 SX 90	
	2300x300	8035147	ST 23 SX 90	

Rampe à plateaux à angle Interne Droite 90° en Tube 	400x300	8035138	ST 4 DX 90	
	800x300	8035139	ST 8 DX 90	
	1200x300	8035140	ST 12 DX 90	
	1500x300	8035141	ST 15 DX 90	
	2300x300	8035142	ST 23 DX 90	

**SELF 700**

	Dimensions LxPxH	Code	Modèle	
Rampe à plateaux à angle Interne Gauche 45° en Tube 	400x300	8035153	ST 4 SX 45	
	800x300	8035154	ST 8 SX 45	
	1200x300	8035155	ST 12 SX 45	
	1500x300	8035156	ST 15 SX 45	
	2300x300	8035157	ST 23 SX 45	

Rampe à plateaux à angle Interne Droite 45° en Tube 	400x300	8035148	ST 4 DX 45	
	800x300	8035149	ST 8 DX 45	
	1200x300	8035150	ST 12 DX 45	
	1500x300	8035151	ST 15 DX 45	
	2300x300	8035152	ST 23 DX 45	

Rampe à Plateaux Linéaire inclinable en Tube 	400x300	8035158	STR 4	
	800x300	8035159	STR 8	
	1200x300	8035160	STR 12	
	1500x300	8035161	STR 15	
	2300x300	8035162	STR 23	

Rampe à Plateaux Linéaire inclinable 	800x300	8035040	SR 8	
	1200x300	8035041	SR 12	
	1500x300	8035042	SR 15	
	2300x300	8035066	SR 23	

# SELF 700

Dimensions LxPxH

Code

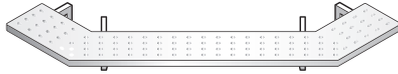
Modèle

Rampe à plateaux d'angle externe 90°/ 45°

90°  
45°

8035067  
8035130

SR 90  
SR 45

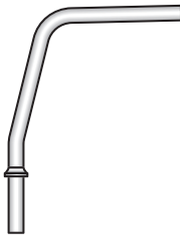


Support pour 1 étage

H = 350

8035043

SP 1

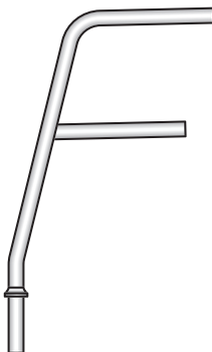


Support pour 2 étages

H = 580

8035044

SP 2



Support en pont en verre courbé pour îlot

H = 400

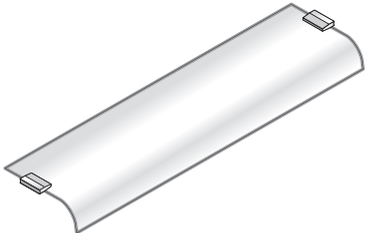
8035163

SPI

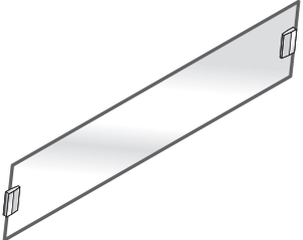


**SELF 700**

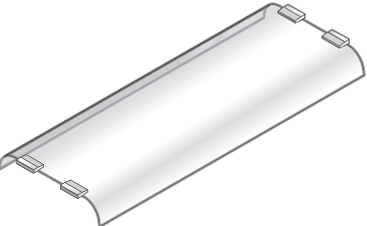
	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
Plan en verre Courbé	L = 800	8035045	PCR 8
	L = 1200	8035046	PCR 12
	L = 1500	8035047	PCR 15
	L = 2300	8035068	PCR 23



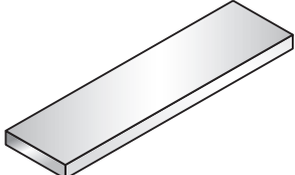
Verre frontal	L = 800	8035048	CRF 8
	L = 1200	8035049	CRF 12
	L = 1500	8035050	CRF 15
	L = 2300	8035069	CRF 23



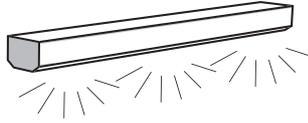
Plan en verre courbé pour ilot	L = 1200	8035164	PI 12
	L = 1500	8035165	PI 15
	L = 2300	8035166	PI 23



Plan inox pour superstructure	L = 800	8035167	PX 8
	L = 1200	8035168	PX 12
	L = 1500	8035169	PX 15
	L = 2300	8035170	PX 23



**SELF 700**
**Dimensions LxPxH**
**Code**
**Modèle**

 Élément éclairant pour  
 superstructure


L = 800

8035054

I 8 (15 W)

L = 1200

8035053

I 12 (30 W)

L = 1500

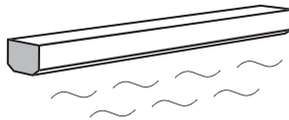
8035055

I 15 (36 W)

L = 2300

8035056

I 23 (60 W)

 Élément réchauffant  
 pour superstructure


L = 800

8035070

R 8 (0,4 kW)

L = 1200

8035071

R 12 (0,8 kW)

L = 1500

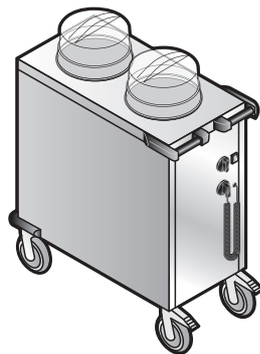
8035072

R 15 (1,2 kW)

L = 2300

8035073

R 23 (1,6 kW)

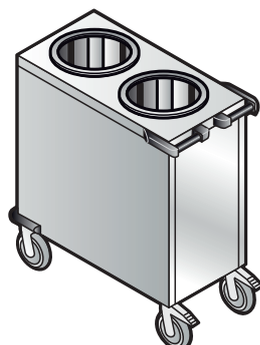
 Chariot Distributeur  
 d'Assiettes Chauffé  
 avec couvercle


460x932x900

8035173

CSPC

Capacité 120 assiettes 19-26 cm

 Chariot Distributeur  
 d'Assiettes Neutre


460x852x900

8035172

CSPN

Capacité 120 assiettes 19-26 cm

# SELF 700

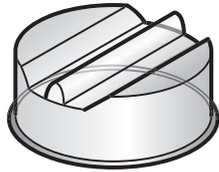
Dimensions LxPxH

Code

Modèle

Couvercle en polycarbonate

8035174

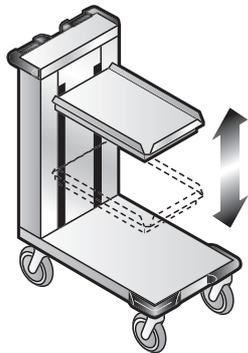


Chariot porte plateaux

510x800x900

8035175

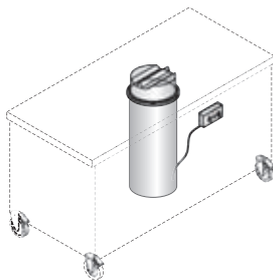
CSV



Elévateur d'assiettes chaud à incorporer dans l'élément neutre

8035177

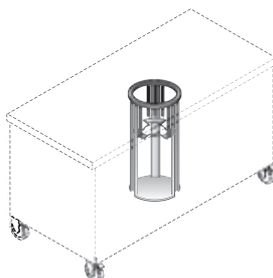
SPCI



Elévateur d'assiettes neutre à incorporer dans l'élément neutre

8035176

SPNI



# SELF 700

Dimensions LxPxH

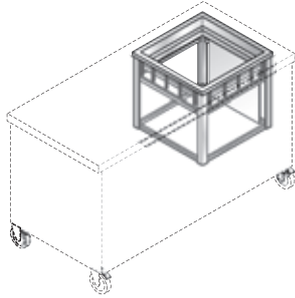
Code

Modèle

Elévateur de paniers à incorporer dans l'élément neutre

8035179

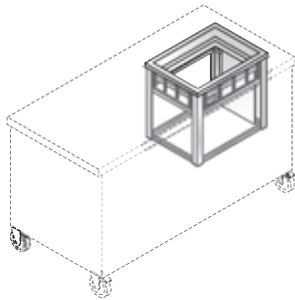
SCI



Elévateur de plateaux à incorporer dans l'élément neutre

8035178

SVI

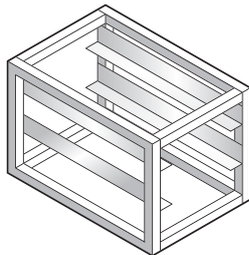


Structure pour Plaques GN 1/1

365x540x390

8035125

PTGN

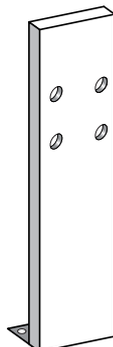


Panneau de jonction elements

150x700

8035208

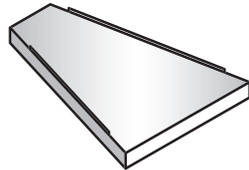
UVD



# SELF 700

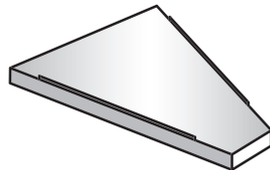
	Dimensions LxPxH	Code	Modèle
--	------------------	------	--------

Elément d'Union à angle externe 90°/ 45°



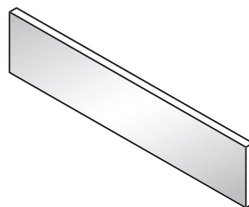
90°	8035128	EUE 90
45°	8035035	EUE 45

Elément D'Union à angle interne 90°/ 45°



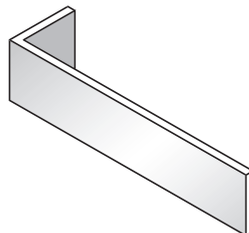
90°	8035129	EUI 90
45°	8035033	EUI 45

Plinthe frontale



L = 800	8035210	ZFD8
L = 1200	8035211	ZFD12
L = 1500	8035212	ZFD15
L = 2300	8035213	ZFD23

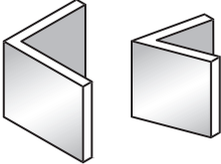
Plinthe latérale

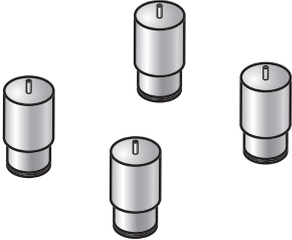


8035214	ZLD
---------	-----

# SELF 700

		Code	Modèle	
Plinthe d'angle externe 90°/ 45°		90°	8035215	ZAED90
		45°	8035216	ZAED45

Plinthe d'angle interne 90°/ 45°		90°	8035217	ZAID90
		45°	8035218	ZAID45

4 pieds réglables		8035075	4PR
-------------------	---	---------	-----

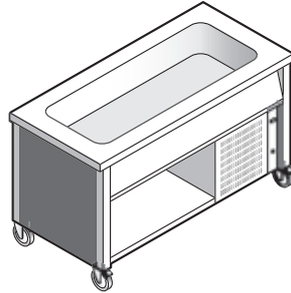
Revêtement des panneaux modulaires	Bleu, Vert
------------------------------------	------------

Autres couleurs sur demande

# SELF 700 - Kinder

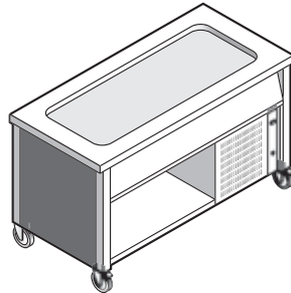
**Dimensions LxPxH**
**Code**
**Modèle**

Elements cuve  
réfrigérée sur  
compartiment ouvert



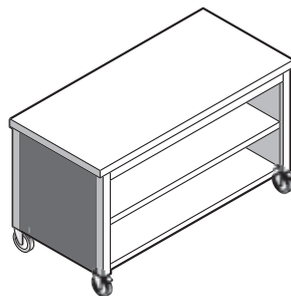
Dimensions LxPxH	Code	Modèle
4 1200x700x800	8035250	KEGVR 12
5 1500x700x800	8035251	KEGVR 15
6 2300x700x800	8035252	KEGVR 23

Elements plan  
réfrigéré sur  
compartiment ouvert



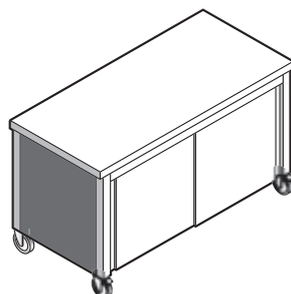
Dimensions LxPxH	Code	Modèle
1200x700x800	8035253	KEGPR 12
1500x700x800	8035254	KEGPR 15
2300x700x800	8035255	KEGPR 23

Elements neutres sur  
compartiment ouvert



Dimensions LxPxH	Code	Modèle
400x700x800	8035261	KEG 4
800x700x800	8035262	KEG 8
1200x700x800	8035263	KEG 12
1500x700x800	8035264	KEG 15

Elements neutres sur  
armoire



Dimensions LxPxH	Code	Modèle
400x700x800	8035257	KEA 4
800x700x800	8035258	KEA 8
1200x700x800	8035259	KEA 12
1500x700x800	8035260	KEA 15

## SELF 700 - Kinder

Dimensions LxPxH

Code

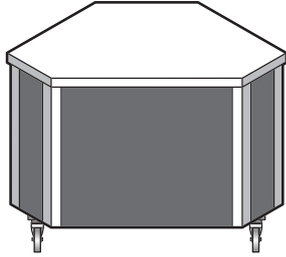
Modèle

Externe 90°

1450x700x800

8035266

KEAE 90

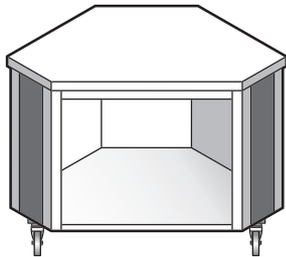


Interne 90°

1450x700x800

8035267

KEAI 90

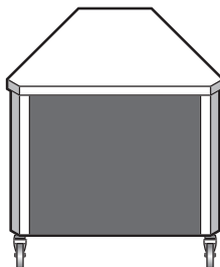


Externe 45°

790x700x800

8035268

KEAE 45

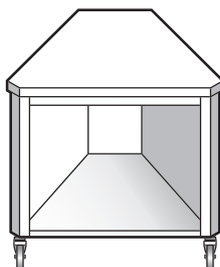


Interne 45°

790x700x800

8035269

KEAI 45



# SELF 700 - Kinder

Dimensions LxPxH

Code

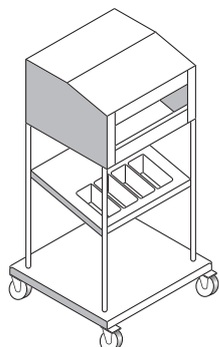
Modèle

Element porte  
plateaux, couverts,  
pain

800x700x1200

8035256

KPPV 8

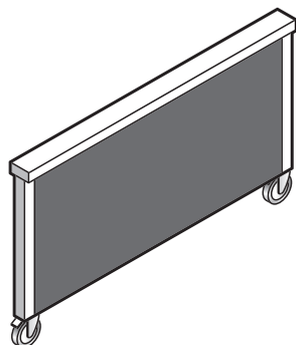


Elément pour  
placement à côté  
des éléments  
standards

1500x200x800

8035272

KAESD

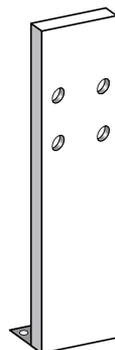


Panneau de jonction  
elements

150x600

8035271

KUVD



Revêtement des panneaux modulaires

**Bleu, Vert**

Autres couleurs sur demande