

SELF 800

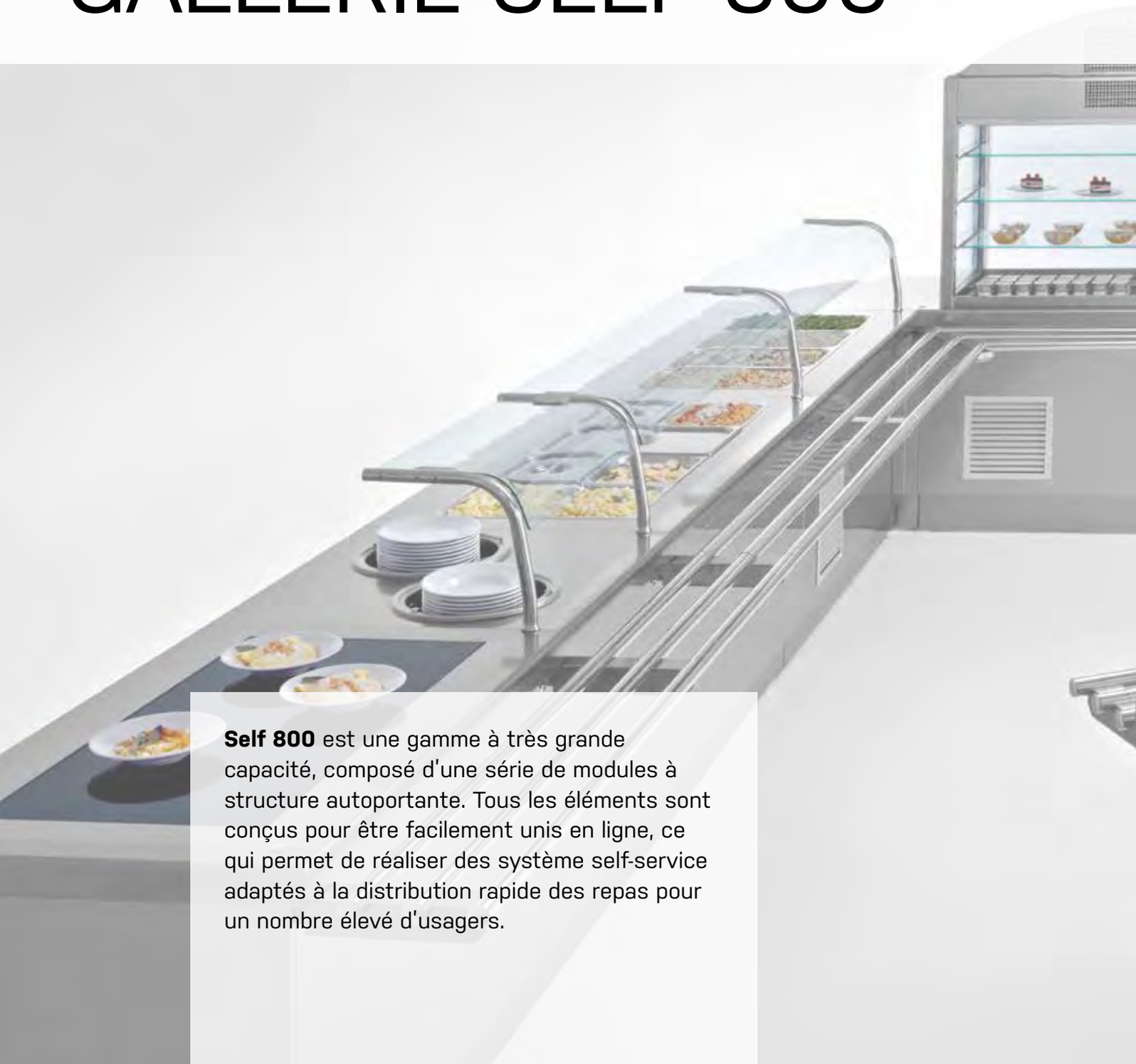
EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

SELF 800





GALLERIE SELF 800



Self 800 est une gamme à très grande capacité, composé d'une série de modules à structure autoportante. Tous les éléments sont conçus pour être facilement unis en ligne, ce qui permet de réaliser des système self-service adaptés à la distribution rapide des repas pour un nombre élevé d'usagers.



SELF 800



Self 800 est une gamme à très grande capacité, composé d'une série de modules à structure autoportante. Tous les éléments sont conçus pour être facilement unis en ligne, ce qui permet de réaliser des systèmes self-service adaptés à la distribution rapide des repas pour un nombre élevé d'utilisateurs.

La réalisation soignée en acier INOX 18/10 et les solutions techniques adoptées garantissent une grande solidité et durée du produit, en simplifiant les opérations d'entretien et de nettoyage au profit d'une hygiène parfaite.

La vaste gamme d'accessoires disponibles permet la composition de lignes très pratiques à utiliser, adaptées aux exigences fonctionnelles et esthétiques des situations les plus diverses.

Équipement certifié CE.



SELF 800

Index



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

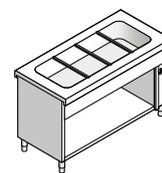
174

ÉLÉMENTS CHAUDS

176

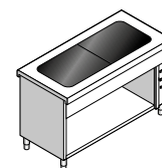
Bain-marie

176



Plaque chauffante en vitrocéramique

180

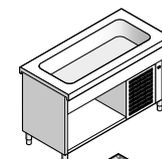


ÉLÉMENTS FROIDS

182

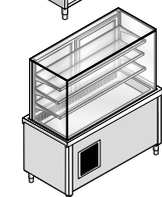
Cuve et plan réfrigérés

182



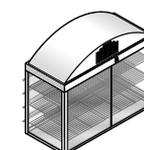
Vitrines réfrigérées

188



Vitrines réfrigérées et indépendantes

196

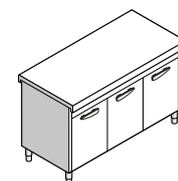


ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES

198

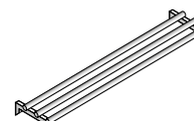
Éléments neutres

198



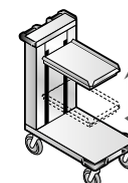
Rampes à plateaux et présentoirs

208



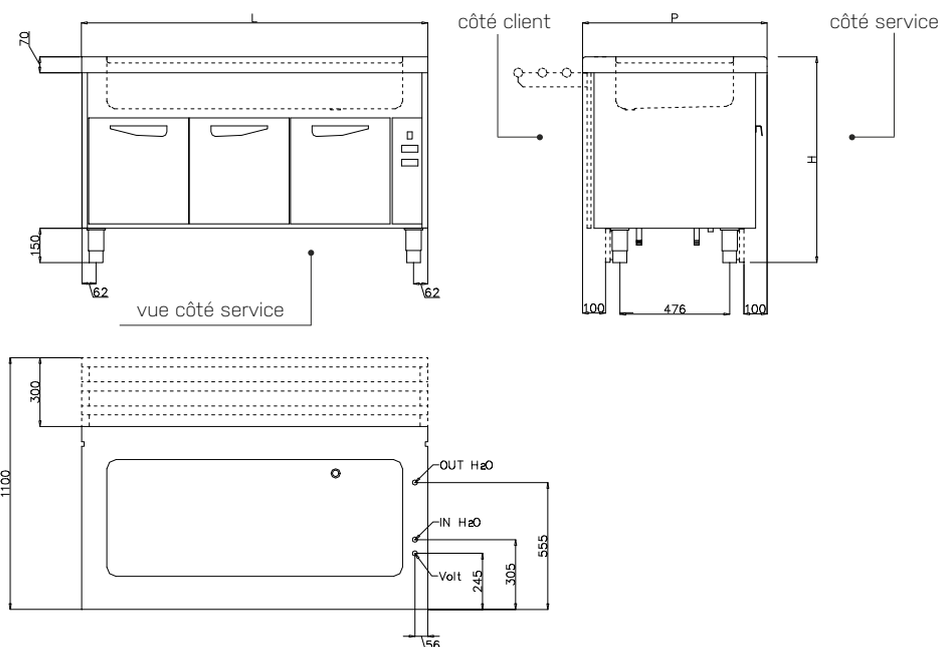
Accessoires

218



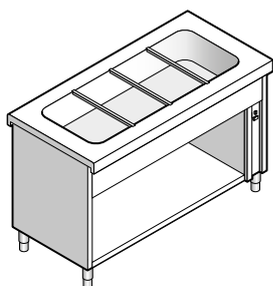
Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Remplissage d'eau par électrovanne en appuyant sur le bouton du panneau de commandes
- ▶ Vidange d'eau par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi



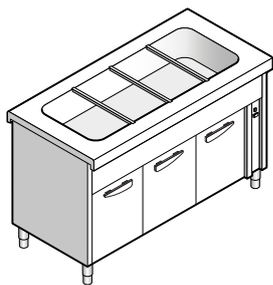
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	750x800x900	1125x800x900	1500x800x900	1875x800x900	2250x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100	1100	1100
Dimensions d'armoire [mm]	550x650x440	825x650x440	1300x650x440	1545x650x440	1920x650x440
Capacité armoire [lt]	157	235	371	440	549
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3	3	4
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Panneau de commande armoire chaud	droite	droite	droite	droite	droite+gauche
Dimensions cuve [mm]	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+65	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	2,4	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	2,4	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3,5	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



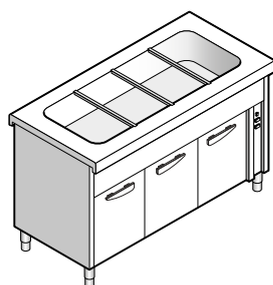
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	750 x 800 x 900	8045009	8EGB7	2.524,50
3	1125 x 800 x 900	8045010	8EGB11	3.157,00
4	1500 x 800 x 900	8045011	8EGB15	3.320,50
5	1875 x 800 x 900	8045270	8EGB18	3.951,50
6	2250 x 800 x 900	8045012	8EGB22	4.161,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



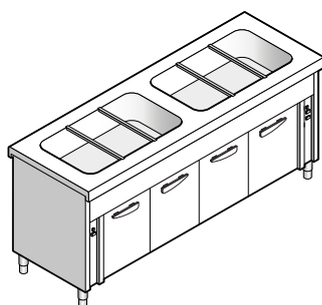
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	750 x 800 x 900	8045013	8EAB7	3.144,00
3	1125 x 800 x 900	8045014	8EAB11	3.556,50
4	1500 x 800 x 900	8045015	8EAB15	4.014,00
5	1875 x 800 x 900	8045271	8EAB18	4.423,00
6	2250 x 800 x 900	8045016	8EAB22	4.560,00

Dessous armoire chaud avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	750 x 800 x 900	8045017	8ECB7	3.704,50
3	1125 x 800 x 900	8045018	8ECB11	3.822,00
4	1500 x 800 x 900	8045019	8ECB15	4.225,50
5	1875 x 800 x 900	8045272	8ECB18	5.620,50
6	2250 x 800 x 900	8045020	8ECB22	6.085,50

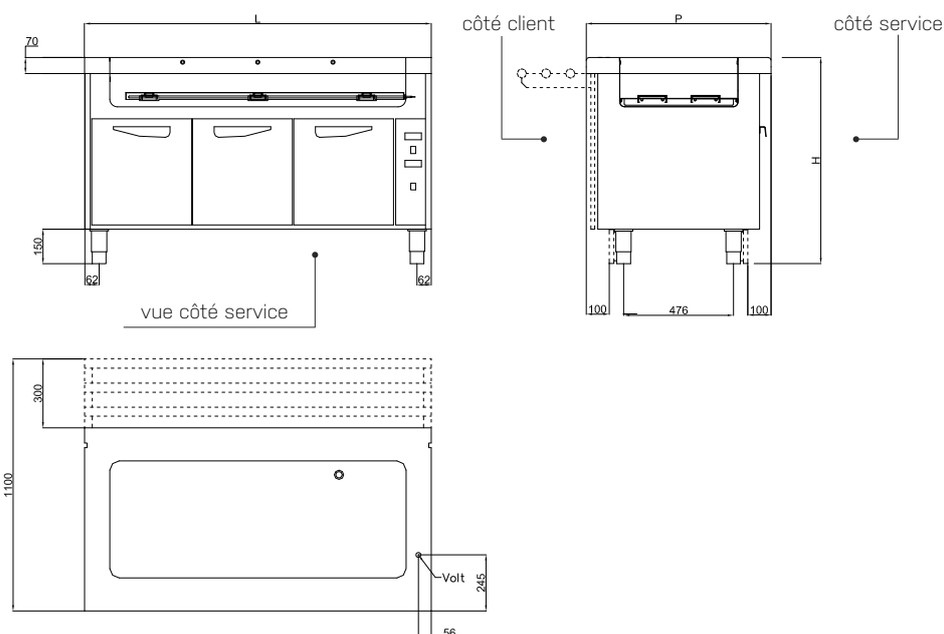
Dessous armoire chaud avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3+3	2250 x 800 x 900	8045021	8EC2B22	6.727,00

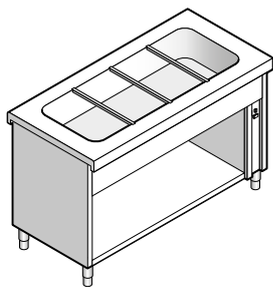
Bain-marie sec

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 150mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi



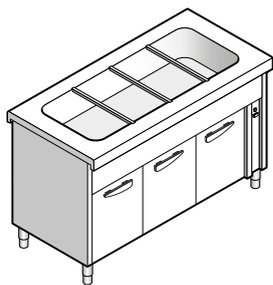
	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x900	1500x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100
Dimensions d'armoire [mm]	850x650x440	1200x650x440
Capacité armoire [lt]	240	340
Typologie de portes	battantes	battantes
N. de portes	2	3
Panneau de commande	droite	droite
Panneau de commande armoire chaud	droite	droite
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85
Température armoire [°C]	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	1,5	2
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	1,5	2
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3,1	3,6
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



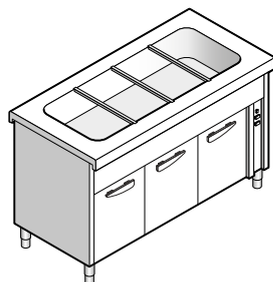
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045806	8EVCVN11	3.789,00
4	1500 x 800 x 900	8045807	8EVCVN15	3.985,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045810	8EVCVA11	4.268,00
4	1500 x 800 x 900	8045811	8EVCVA15	4.817,00

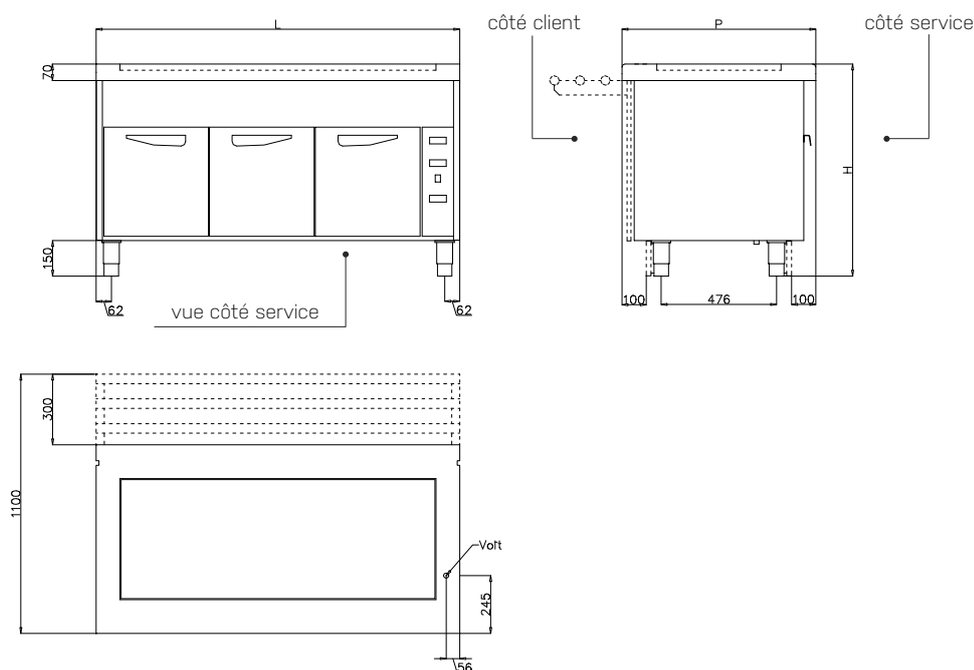
Dessous armoire chaud avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045814	8EVCVC11	4.585,50
4	1500 x 800 x 900	8045815	8EVCVC15	5.072,00

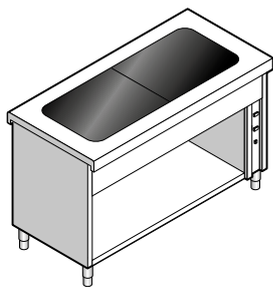
Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digitale
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi



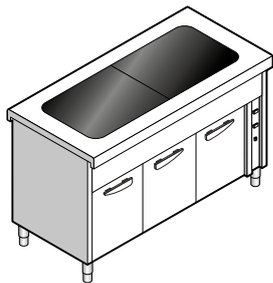
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	750x800x900	1125x800x900	1500x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions d'armoire [mm]	550x650x440	825x650x440	1300x650x440
Capacité armoire [lt]	150	235	371
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3
Panneau de contrôle	droite	droite	droite
Dim. plaque vitrocéramique [mm]	650x510	960x510	1300x510
Température max [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	1,2	1,8	2,4
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	1,2	1,8	2,4
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,5
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



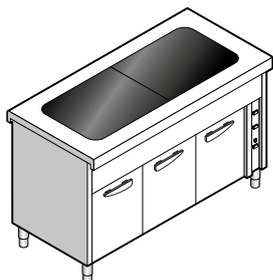
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045350	8EGVC7	2.426,00
1125 x 800 x 900	8045022	8EGVC11	2.879,50
1500 x 800 x 900	8045023	8EGVC15	3.393,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045351	8EAVC7	2.624,00
1125 x 800 x 900	8045024	8EAVC11	3.177,00
1500 x 800 x 900	8045025	8EAVC15	3.663,50

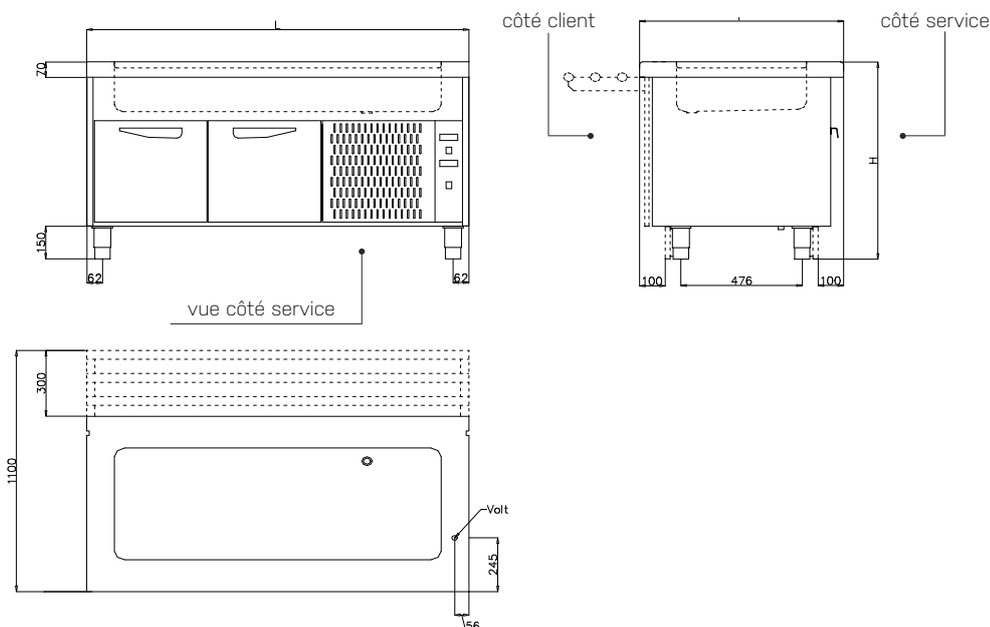
Dessous armoire chaud avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045352	8ECVC7	3.094,00
1125 x 800 x 900	8045026	8ECVC11	3.595,50
1500 x 800 x 900	8045027	8ECVC15	4.061,50

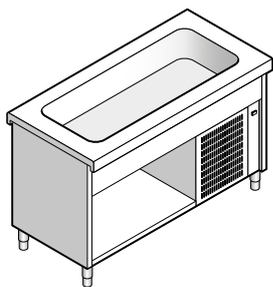
Cuve réfrigérée statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



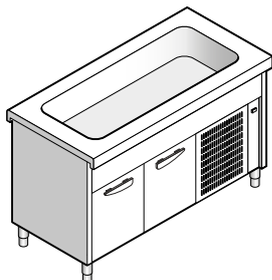
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x900	1500x800x900	1875x800x900	2250x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100	1100
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	520x650x430	900x650x430	1350x650x430	1350x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	1250x540x350	1250x540x350
Capacité réserve réfrigéré [lit]	60	151	235	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1 x GN1/1	2 x GN1/1	3 x GN1/1	3 x GN1/1
Compartment technique compresseur	droite	droite	droite	droite
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	240	300	333	460
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	460	460	630	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,26	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,45	0,45	0,55	0,66
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



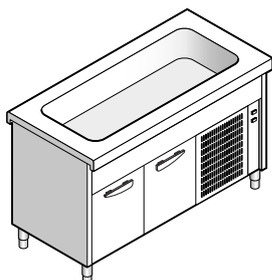
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045036HC	8HCEGVR11	3.850,00
4	1500 x 800 x 900	8045037HC	8HCEGVR15	4.137,00
5	1875 x 800 x 900	8045280HC	8HCEGVR18	5.590,50
6	2250 x 800 x 900	8045038HC	8HCEGVR22	6.073,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045039HC	8HCEAVR11	4.258,50
4	1500 x 800 x 900	8045040HC	8HCEAVR15	4.544,00
5	1875 x 800 x 900	8045281HC	8HCEAVR18	5.995,50
6	2250 x 800 x 900	8045041HC	8HCEAVR22	6.479,00

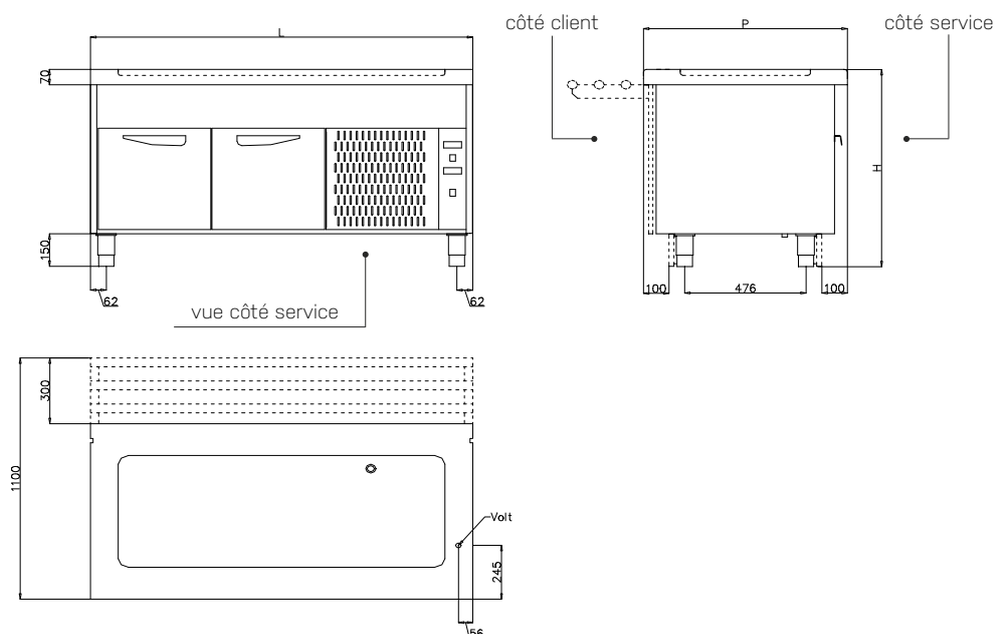
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 900	8045265HC	8HCEVVR11	5.638,50
4	1500 x 800 x 900	8045042HC	8HCEVVR15	5.941,00
5	1875 x 800 x 900	8045282HC	8HCEVVR18	7.896,00
6	2250 x 800 x 900	8045043HC	8HCEVVR22	8.548,00

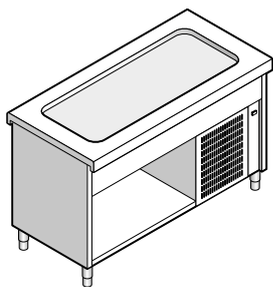
Plan réfrigéré statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour le plan et l'armoire par thermostats digitaux programmables



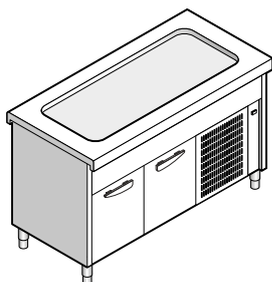
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x900	1500x800x900	1875x800x900	2250x800x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100	1100
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	520x650x430	900x650x430	1350x650x430	1350x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	1250x540x350	1250x540x350
Capacité réserve réfrigéré [lit]	60	151	235	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1 x GN1/1	2 x GN1/1	3 x GN1/1	3 x GN1/1
Compartment technique compresseur	droite	droite	droite	droite
Dimensions plan [mm]	960x510x20	1280x510x20	1600x510x20	1930x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	240	300	333	460
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	460	460	630	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,26	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,45	0,45	0,55	0,66
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



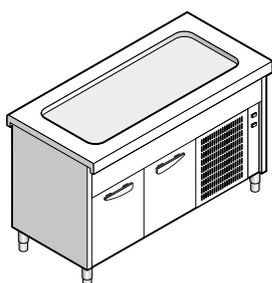
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 800 x 900	8045028HC	8HCEGPR11	3.443,50
1500 x 800 x 900	8045029HC	8HCEGPR15	3.642,00
1875 x 800 x 900	8045276HC	8HCEGPR18	5.016,00
2250 x 800 x 900	8045030HC	8HCEGPR22	5.473,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 800 x 900	8045031HC	8HCEAPR11	3.850,00
1500 x 800 x 900	8045032HC	8HCEAPR15	4.047,50
1875 x 800 x 900	8045277HC	8HCEAPR18	5.422,50
2250 x 800 x 900	8045033HC	8HCEAPR22	5.880,00

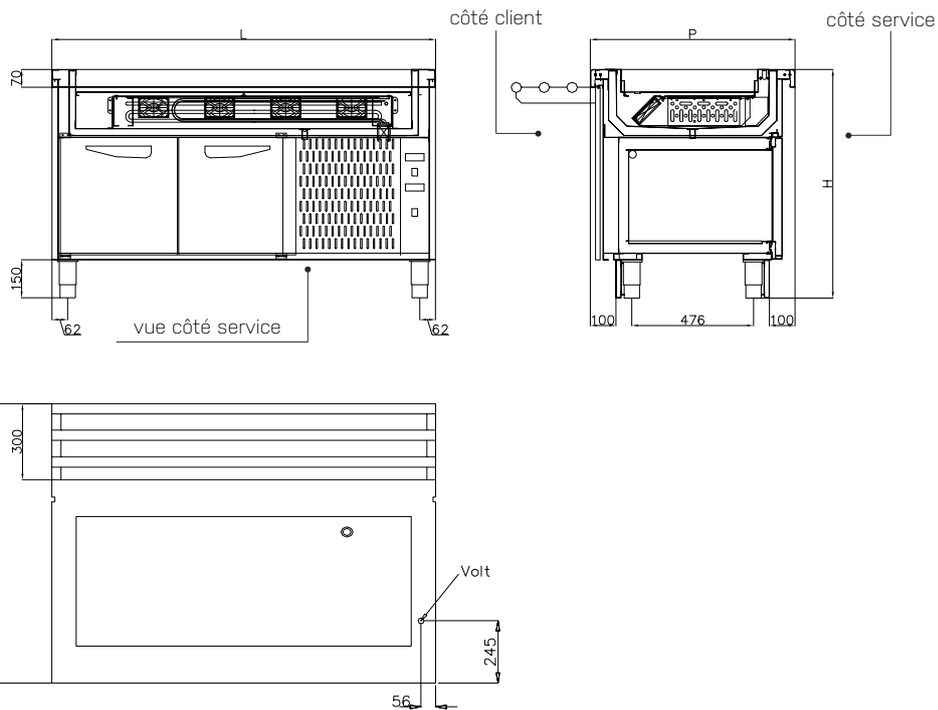
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 800 x 900	8045266HC	8HCEVPR11	4.980,50
1500 x 800 x 900	8045034HC	8HCEVPR15	5.233,00
1875 x 800 x 900	8045278HC	8HCEVPR18	6.370,50
2250 x 800 x 900	8045035HC	8HCEVPR22	6.750,00

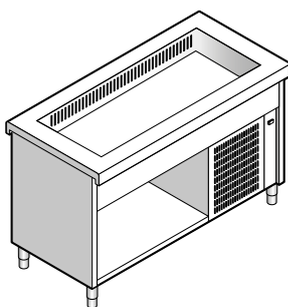
Cuve réfrigérée ventilée

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



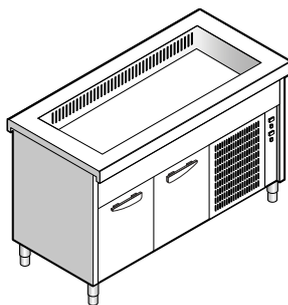
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x1730	1500x800x1730	1875x800x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions cuve [mm]	980x510x30/80	1310x510x30/80	1630x510x30/80
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	520x650x430	900x650x430	900x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	800x540x350
Capacité arm. neutre [lt]	140	250	250
Capacité réserve réfrigéré [lt]	60	151	151
Typologie de portes	battenti	battenti	battenti
N. de portes	1 x GN1/1	1 x GN1/1	1 x GN1/1
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	910	1285	1500
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	1000	1500	1920
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,65	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,75	0,95	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



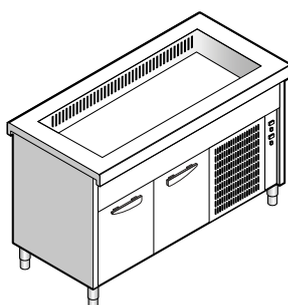
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045301HC	8HCEGVRV11	4.568,00
4	1500 x 800 x 1730	8045300HC	8HCEGVRV15	5.163,50
5	1875 x 800 x 1730	8045304HC	8HCEGVRV18	6.940,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045306HC	8HCEAVRV11	5.199,00
4	1500 x 800 x 1730	8045307HC	8HCEAVRV15	5.747,50
5	1875 x 800 x 1730	8045308HC	8HCEAVRV18	7.219,50

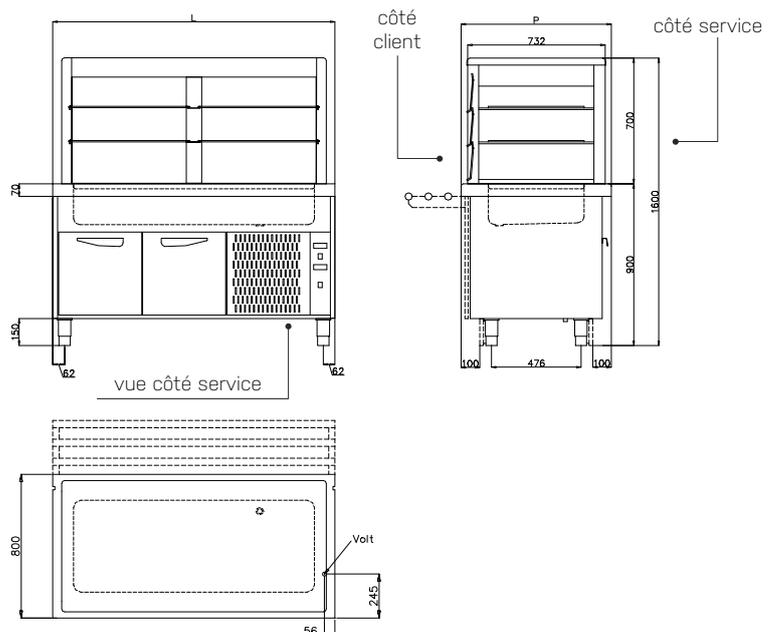
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045303HC	8HCEVVRV11	6.748,00
4	1500 x 800 x 1730	8045302HC	8HCEVVRV15	7.474,50
5	1875 x 800 x 1730	8045305HC	8HCEVVRV18	9.147,00

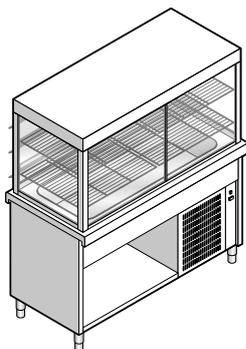
Vitrine réfrigérée sur cuve à froid statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, adapte pour bacs GN H=200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Vitrine avec 2 étagères grillées, réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Vitrine avec clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la vitrine et l'armoire par thermostats digitaux programmables



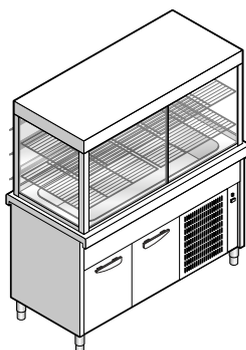
	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1500x800x1600	1875x800x1600	2250x800x1600
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions vitrine [mm]	1408x732x700	1783x732x700	2156x732x700
Dimensions cuve [mm]	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Dimensions armoire ouvert [mm]	900x650x430	1350x650x430	1350x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	800x540x350	1250x540x350	1250x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	260	390	390
Capacité réserve réfrigéré [lt]	150	235	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	2 x GN1/1	3 x GN1/1	3 x GN1/1
Capacité bacs GN 1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Typologie de vitrine	refrigérée	refrigérée	refrigérée
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Éclairage vitrine	•	•	•
Clapets côté client	3+3	3+3+3	3+3+3
Portes coulissantes côté service	2	3	3
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -15°C arm. ouvert/neutre [W]	860	1200	1200
Puissance frigorifique à -15°C réserve réfrigéré [W]	860	1500	1500
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,65	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,65	1	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



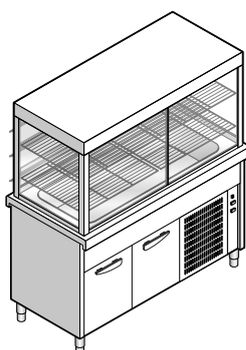
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
4	1500 x 800 x 1600	8045044HC	8HCVTRVG15	10.262,50
5	1875 x 800 x 1600	8045283HC	8HCVTRVG18	13.338,00
6	2250 x 800 x 1600	8045045HC	8HCVTRVG22	14.362,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
4	1500 x 800 x 1600	8045046HC	8HCVTRVA15	10.792,00
5	1875 x 800 x 1600	8045284HC	8HCVTRVA18	13.853,50
6	2250 x 800 x 1600	8045047HC	8HCVTRVA22	14.874,50

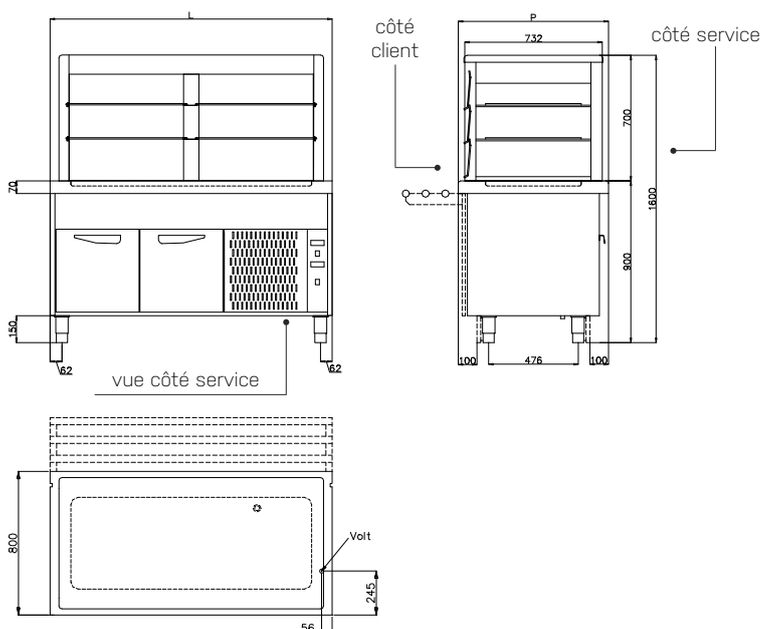
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
4	1500 x 800 x 1600	8045048HC	8HCVTRVVR15	11.039,50
5	1875 x 800 x 1600	8045285HC	8HCVTRVVR18	14.327,00
6	2250 x 800 x 1600	8045049HC	8HCVTRVVR22	15.422,50

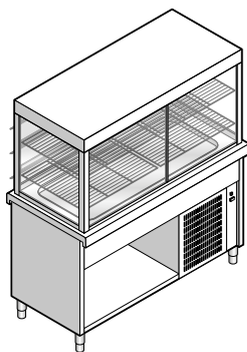
Vitrine réfrigérée sur plan à froid statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Vitrine avec 2 étagères grillées, réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Vitrine avec clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la vitrine et l'armoire par thermostats digitaux programmables



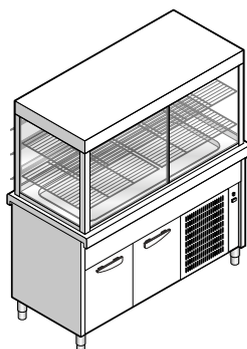
	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1500x800x1600	1875x800x1600	2250x800x1600
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions vitrine [mm]	1408x732x700	1783x732x700	2156x732x700
Dimensions plan [mm]	1280x510x20	1600x510x20	1930x510x20
Dimensions armoire ouvert [mm]	900x650x430	1350x650x430	1350x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	800x540x350	1250x540x350	1250x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	260	390	390
Capacité réserve réfrigéré [lt]	150	235	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	2 x GN1/1	3 x GN1/1	3 x GN1/1
Typologie de vitrine	refrigérée	refrigérée	refrigérée
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Éclairage vitrine	•	•	•
Clapets côté client	3+3	3+3+3	3+3+3
Portes coulissantes côté service	2	3	3
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -15°C arm. ouvert/neutre [W]	860	1200	1200
Puissance frigorifique à -15°C réserve réfrigéré [W]	860	1500	1500
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,65	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,65	1	1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



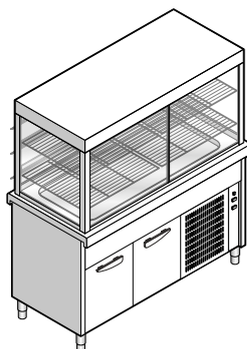
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 800 x 1600	8045050HC	8HCVTRPG15	9.000,00
1875 x 800 x 1600	8045286HC	8HCVTRPG18	12.515,50
2250 x 800 x 1600	8045051HC	8HCVTRPG22	13.686,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 800 x 1600	8045052HC	8HCVTRPA15	10.279,00
1875 x 800 x 1600	8045287HC	8HCVTRPA18	13.217,50
2250 x 800 x 1600	8045053HC	8HCVTRPA22	14.196,50

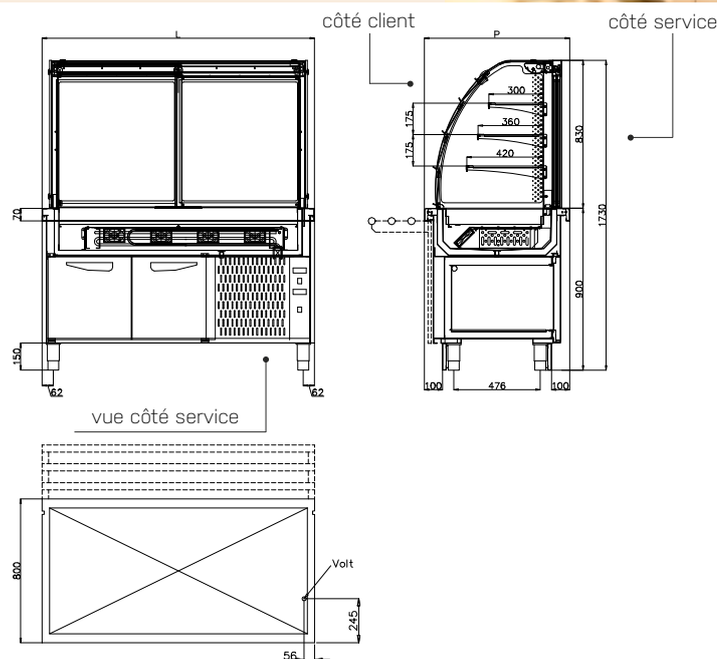
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 800 x 1600	8045054HC	8HCVTRPVR15	10.886,50
1875 x 800 x 1600	8045288HC	8HCVTRPVR18	14.102,50
2250 x 800 x 1600	8045055HC	8HCVTRPVR22	15.175,00

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée – arrondie

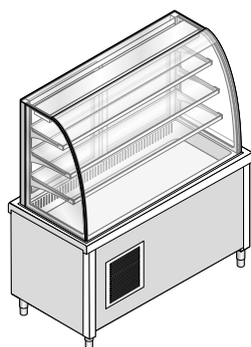
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- ▶ Portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x1730	1500x800x1730	1875x800x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions vitrine [mm]	1065x690x830	1395x690x830	1720x690x830
Dimensions cuve [mm]	980x510x30/80	1310x510x30/80	1630x510x30/80
Dimensions armoire ouvert [mm]	520x650x430	900x650x430	900x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	800x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	140	250	250
Capacité réserve réfrigéré [lt]	60	151	151
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1 x GN1/1	1 x GN1/1	1 x GN1/1
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Éclairage LED sous le plafonnier	•	•	•
Portes coulissantes côté service	2	2	2
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	910	1285	1500
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	1000	1500	1920
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,65	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,75	0,95	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045317HC	8HCVTR3RVVG11	8.261,50
4	1500 x 800 x 1730	8045359HC	8HCVTR3RVVG15	8.915,50
5	1875 x 800 x 1730	8045380HC	8HCVTR3RVVG18	10.309,50

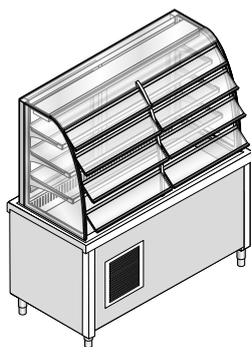
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045360HC	8HCVTR3RVA11	8.666,00
4	1500 x 800 x 1730	8045361HC	8HCVTR3RVA15	9.589,50
5	1875 x 800 x 1730	8045381HC	8HCVTR3RVA18	11.334,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045362HC	8HCVTR3RVR11	9.951,00
4	1500 x 800 x 1730	8045363HC	8HCVTR3RVR15	10.875,00
5	1875 x 800 x 1730	8045382HC	8HCVTR3RVR18	12.502,50

Clapet



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045322HC	8HCVTRC3RVVG11	8.472,50
4	1500 x 800 x 1730	8045364HC	8HCVTRC3RVVG15	9.151,50
5	1875 x 800 x 1730	8045383HC	8HCVTRC3RVVG18	10.535,00

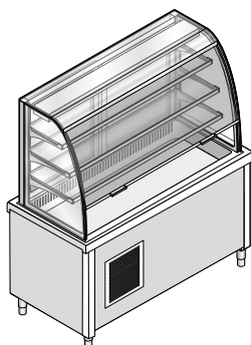
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045365HC	8HCVTRC3RVA11	8.876,00
4	1500 x 800 x 1730	8045366HC	8HCVTRC3RVA15	9.825,50
5	1875 x 800 x 1730	8045384HC	8HCVTRC3RVA18	11.559,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045367HC	8HCVTRC3RVR11	10.044,00
4	1500 x 800 x 1730	8045320HC	8HCVTRC3RVR15	10.993,50
5	1875 x 800 x 1730	8045385HC	8HCVTRC3RVR18	12.727,50

Rideau



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045354HC	8HCVTRT3RVVG11	8.398,00
4	1500 x 800 x 1730	8045355HC	8HCVTRT3RVVG15	9.065,00
5	1875 x 800 x 1730	8045386HC	8HCVTRT3RVVG18	10.404,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045356HC	8HCVTRT3RVA11	8.801,00
4	1500 x 800 x 1730	8045357HC	8HCVTRT3RVA15	9.739,00
5	1875 x 800 x 1730	8045387HC	8HCVTRT3RVA18	11.428,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045358HC	8HCVTRT3RVR11	9.969,50
4	1500 x 800 x 1730	8045321HC	8HCVTRT3RVR15	10.907,00
5	1875 x 800 x 1730	8045388HC	8HCVTRT3RVR18	12.597,00

Supplément pour éclairage LED
sur toutes les étagères

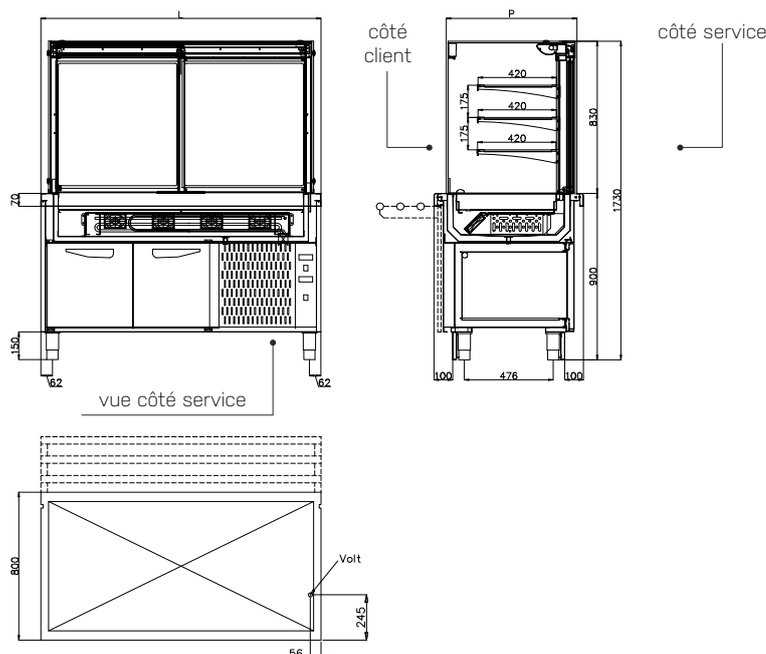
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

Supplément pour étagères réglables

503,00 €

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée – cubique

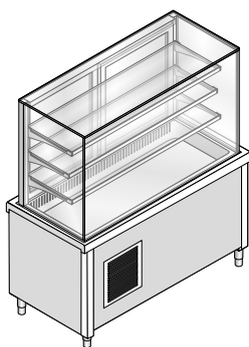
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- ▶ Portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1125x800x1730	1500x800x1730	1875x800x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1100	1100	1100
Dimensions vitrine [mm]	1065x690x830	1395x690x830	1720x690x830
Dimensions cuve [mm]	980x510x30/80	1310x510x30/80	1630x510x30/80
Dimensions armoire ouvert [mm]	520x650x430	900x650x430	900x650x430
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	800x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	140	250	250
Capacité réserve réfrigéré [lt]	60	151	151
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1 x GN1/1	1 x GN1/1	1 x GN1/1
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Éclairage LED sous le plafonnier	•	•	•
Portes coulissantes côté service	2	2	2
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	910	1285	1500
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	1000	1500	1920
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,65	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,75	0,95	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045368HC	8HCVTRQ3RVVG11	8.224,50
4	1500 x 800 x 1730	8045369HC	8HCVTRQ3RVVG15	8.880,00
5	1875 x 800 x 1730	8045389HC	8HCVTRQ3RVVG18	10.249,50

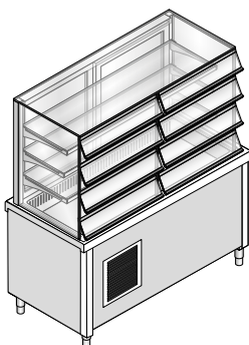
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045370HC	8HCVTRQ3RVA11	8.628,50
4	1500 x 800 x 1730	8045371HC	8HCVTRQ3RVA15	9.554,00
5	1875 x 800 x 1730	8045390HC	8HCVTRQ3RVA18	11.274,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045372HC	8HCVTRQ3RVVR11	9.796,50
4	1500 x 800 x 1730	8045373HC	8HCVTRQ3RVVR15	10.722,00
5	1875 x 800 x 1730	8045391HC	8HCVTRQ3RVVR18	12.443,00

Clapet



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045374HC	8HCVTRQ3RVVG11	8.434,50
4	1500 x 800 x 1730	8045375HC	8HCVTRQ3RVVG15	9.115,00
5	1875 x 800 x 1730	8045392HC	8HCVTRQ3RVVG18	10.515,00

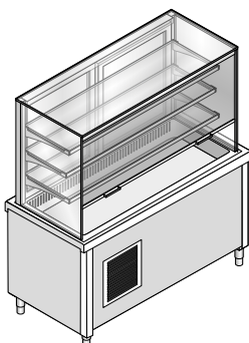
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045376HC	8HCVTRQ3RVA11	8.839,00
4	1500 x 800 x 1730	8045377HC	8HCVTRQ3RVA15	9.789,00
5	1875 x 800 x 1730	8045393HC	8HCVTRQ3RVA18	11.539,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045378HC	8HCVTRQ3RVVR11	10.007,00
4	1500 x 800 x 1730	8045379HC	8HCVTRQ3RVVR15	10.957,00
5	1875 x 800 x 1730	8045394HC	8HCVTRQ3RVVR18	12.708,00

Rideau



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045313HC	8HCVTRQT3RVVG11	8.360,00
4	1500 x 800 x 1730	8045314HC	8HCVTRQT3RVVG15	9.028,00
5	1875 x 800 x 1730	8045395HC	8HCVTRQT3RVVG18	10.366,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045315HC	8HCVTRQT3RVA11	8.764,50
4	1500 x 800 x 1730	8045316HC	8HCVTRQT3RVA15	9.702,00
5	1875 x 800 x 1730	8045396HC	8HCVTRQT3RVA18	11.391,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 800 x 1730	8045318HC	8HCVTRQT3RVVR11	9.932,50
4	1500 x 800 x 1730	8045323HC	8HCVTRQT3RVVR15	10.870,50
5	1875 x 800 x 1730	8045397HC	8HCVTRQT3RVVR18	12.559,50

Supplément pour éclairage LED
sur toutes les étagères

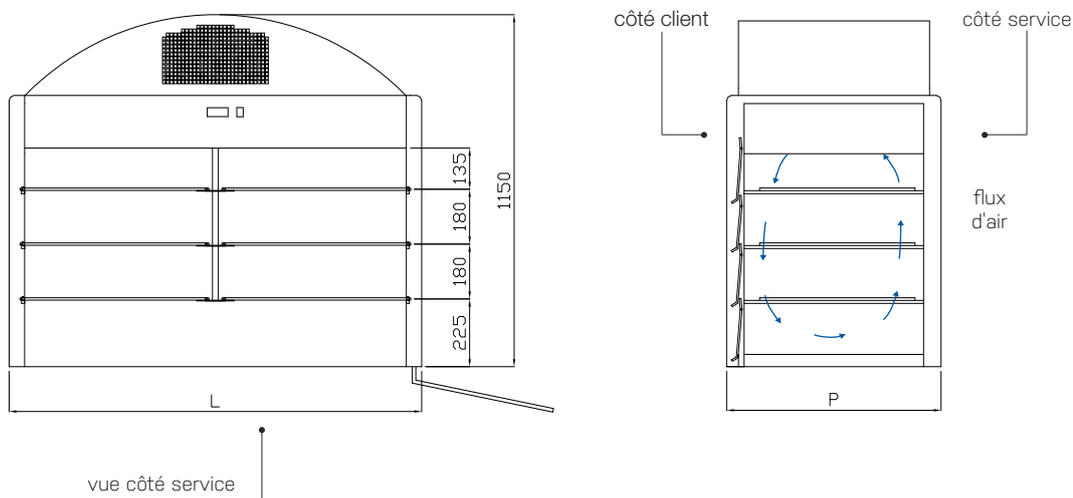
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

Supplément pour étagères réglables

503,00 €

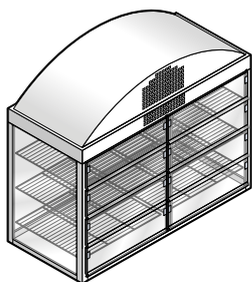
Vitrine réfrigérée à poser

- ▶ Structure en acier inoxydable AISI 304
- ▶ Vitrine avec 3 étagères en grille inox (étagères en verre pour vitrine avec rideau)
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- ▶ Réglage de température et de dégivrage par thermostat digital programmable



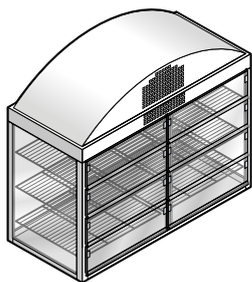
	4 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1410x730x1150	2160x730x1150
Étagères	3	3
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12
Éclairage LED	•	•
Clapets côté client	4+4	4+4+4
Portes coulissantes côté service	2	3
Gaz réfrigérant	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•
Puissance frigorifique à -10°C [W]	1100	2000
Puissance totale [Kw]	0,6	1,1
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N

Vitrine réfrigérée à poser sans fond



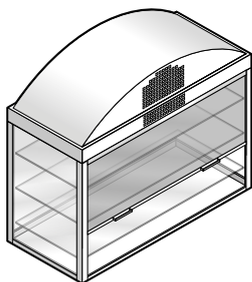
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1410 x 730 x 1150	8045056HC	8HCVTR15	6.879,00
2160 x 730 x 1150	8045057HC	8HCVTR22	9.294,00

Vitrine réfrigérée à poser avec fond



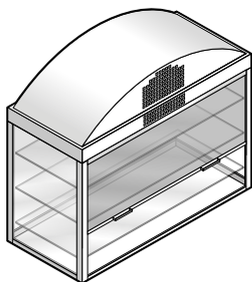
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1410 x 730 x 1150	8045058HC	8HCVTRF15	7.267,50
2160 x 730 x 1150	8045059HC	8HCVTRF22	10.140,50

Vitrine réfrigérée à poser sans fond - rideau



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1410 x 730 x 1150	8045222HC	8HCVTRT15	7.527,50
2160 x 730 x 1150	8045223HC	8HCVTRT22	10.312,00

Vitrine réfrigérée à poser avec fond - rideau



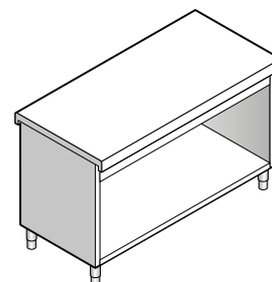
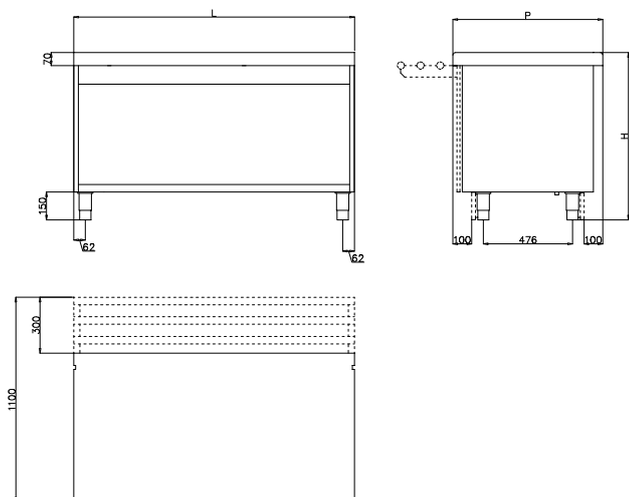
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1410 x 730 x 1150	8045224HC	8HCVTRFT15	7.927,50
2160 x 730 x 1150	8045225HC	8HCVTRFT22	10.885,50

Éléments neutres

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Éléments de différentes typologies et caractéristiques en complément de la gamma

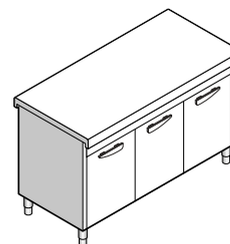
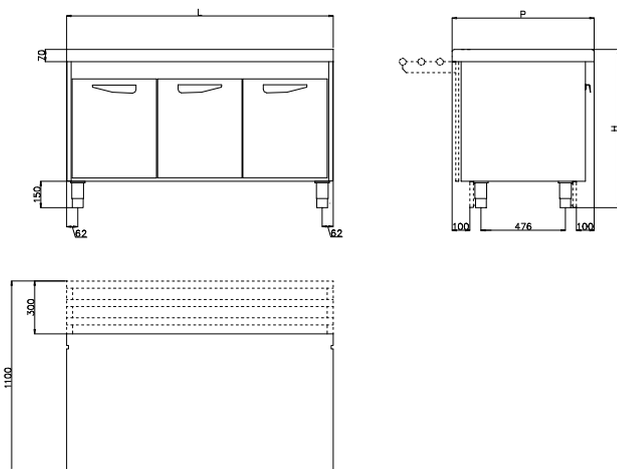


Élément neutre sur compartiment ouvert



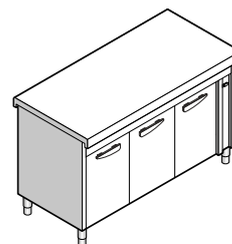
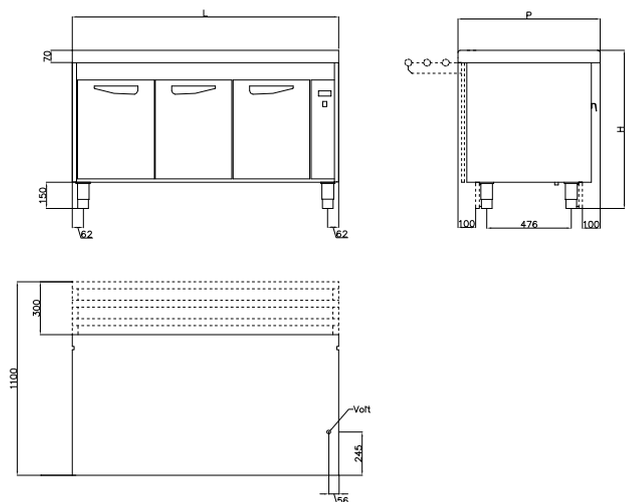
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045000	8EG7	1.073,00
1125 x 800 x 900	8045001	8EG11	1.382,50
1500 x 800 x 900	8045002	8EG15	1.480,00

Élément neutre sur armoire avec portes battantes



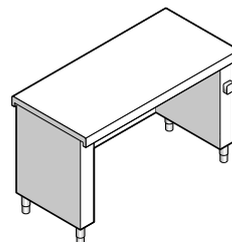
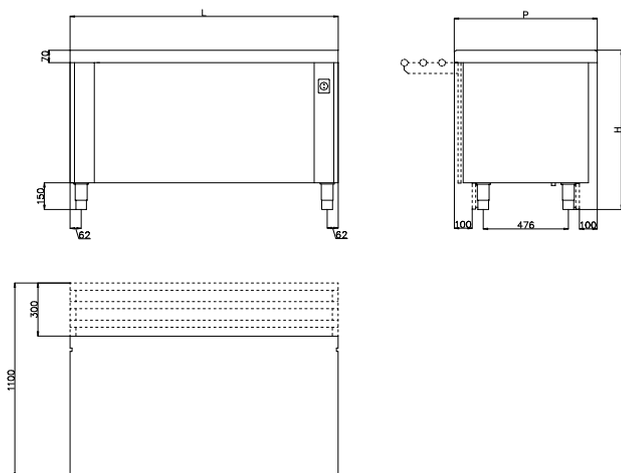
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045003	8EA7	1.310,50
1125 x 800 x 900	8045004	8EA11	1.787,00
1500 x 800 x 900	8045005	8EA15	2.154,00

Élément neutre sur armoire chaud avec portes battantes



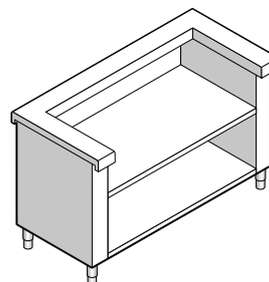
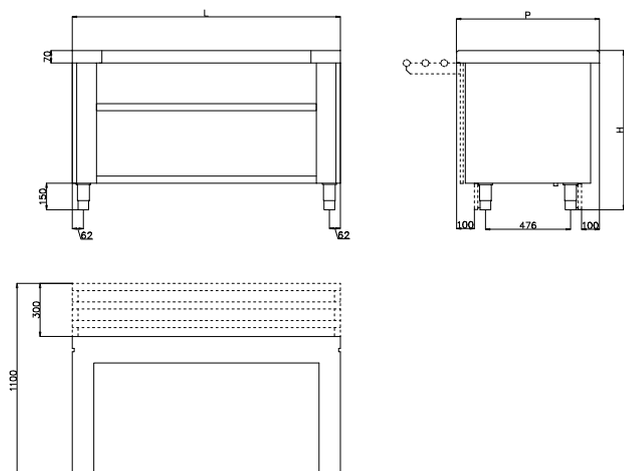
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045006	8ENC7	1.930,50
1125 x 800 x 900	8045007	8ENC11	2.392,00
1500 x 800 x 900	8045008	8ENC15	2.758,50

Élément neutre sur compartiment ouvert



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045180	8NP7	1.016,00
1125 x 800 x 900	8045181	8NP11	1.310,50
1500 x 800 x 900	8045182	8NP15	1.401,00

Élément de support pour top-cuisson



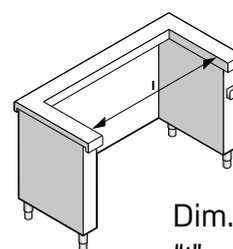
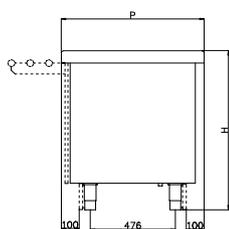
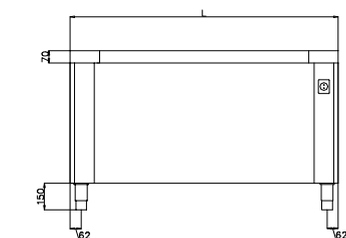
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1125 x 800 x 900	8045191	8STC11	1.588,50
1500 x 800 x 900	8045192	8STC15	1.702,00

Éléments neutres

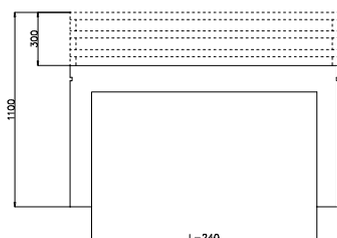
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Éléments de différentes typologies et caractéristiques en complément de la gamma



Élément pour insertion chariots



Dim. intérieure
"I" = L-240mm



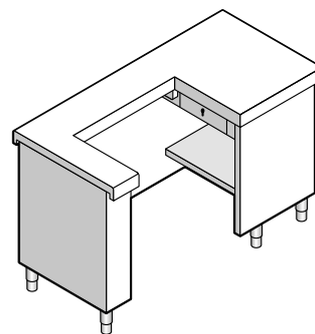
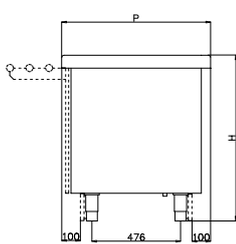
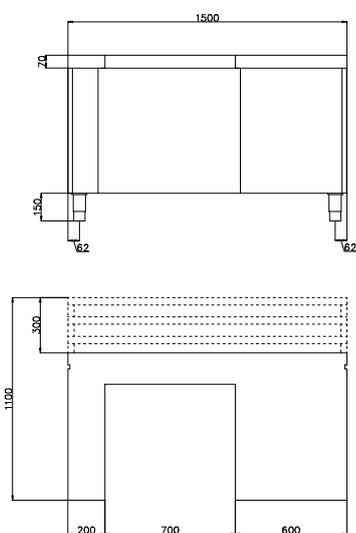
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 800 x 900	8045069	8INS7	1.187,50
1125 x 800 x 900	8045070	8INS11	1.382,50
1500 x 800 x 900	8045071	8INS15	1.658,50

Éléments caisse

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Complet d'un tiroir avec serrure et prise de courant 230V
- ▶ Espace pour l'opérateur

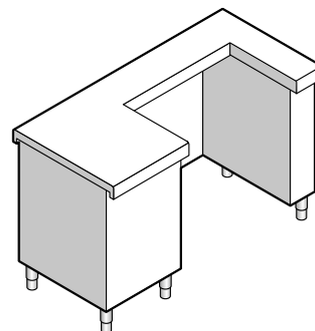
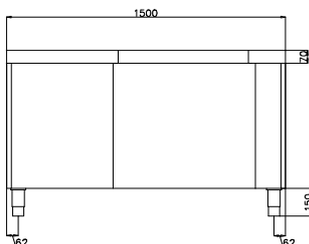
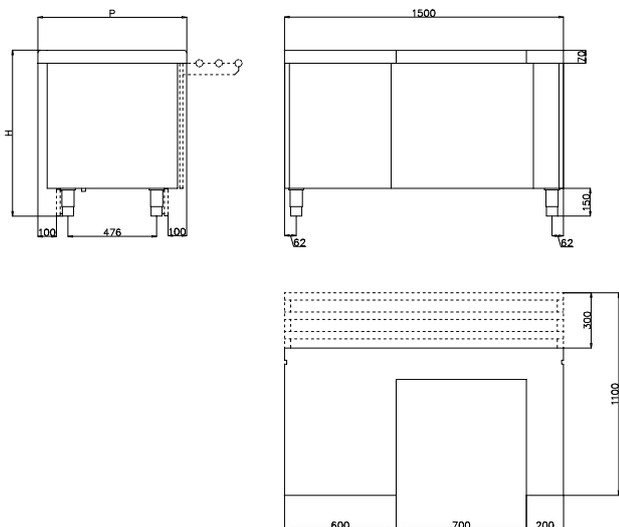


Élément caisse droite - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 800 x 900	8045060	8CDX15	2.096,50

Élément caisse gauche - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



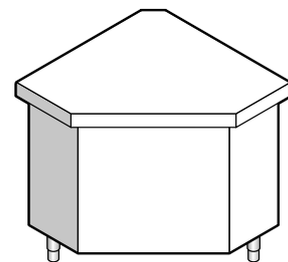
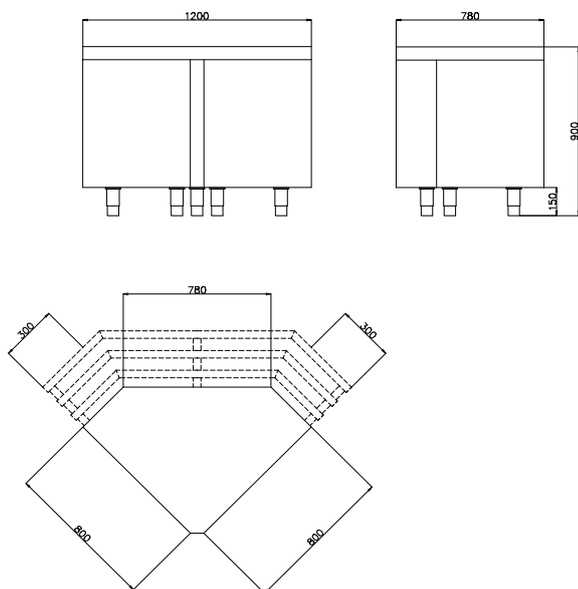
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 800 x 900	8045061	8CSX15	2.096,50

Éléments d'angle

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 15/10mm, H 70mm avec bords arrondis
- ▶ Version interne et externe
- ▶ À 45 ou à 90°
- ▶ Possibilité des configurations différentes de la ligne

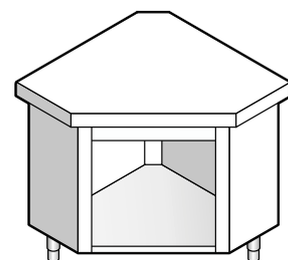
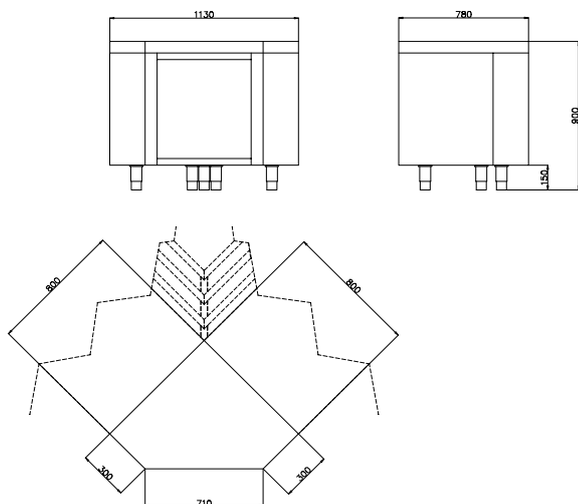


Élément angle externe 90°



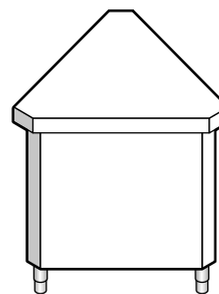
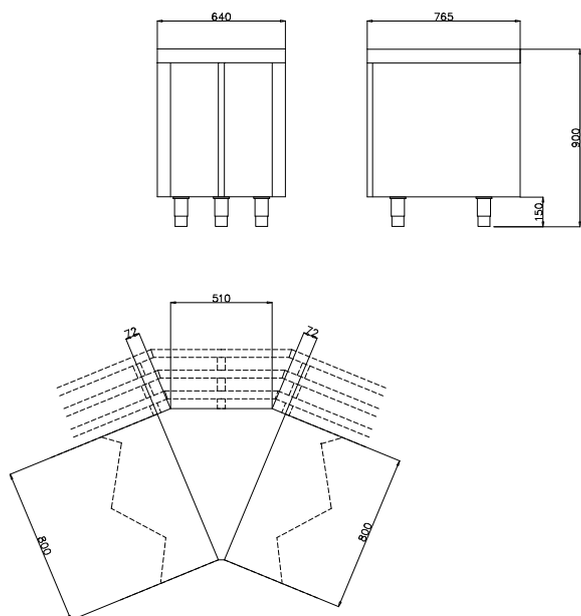
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 800 x 900	8045064	8EAE90	1.152,50

Élément angle interne 90°



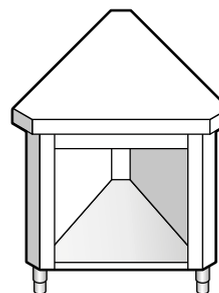
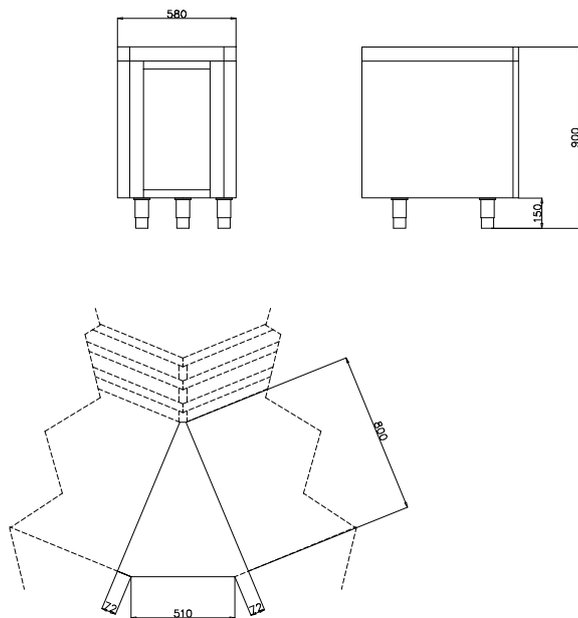
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 800 x 900	8045062	8EAI90	1.104,50

Élément angle externe 45°



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 612 x 900	8045065	8EAE45	1.073,00

Élément angle interne 45°



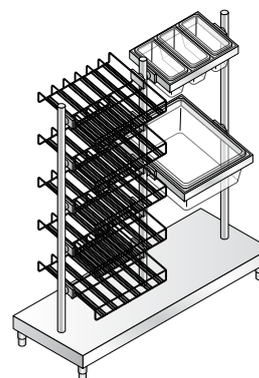
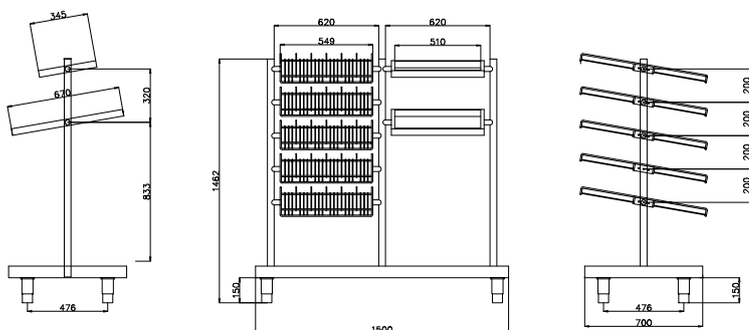
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 612 x 900	8045063	8EAI45	944,50

Distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres

► Une gamme de distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres pour toutes les exigences

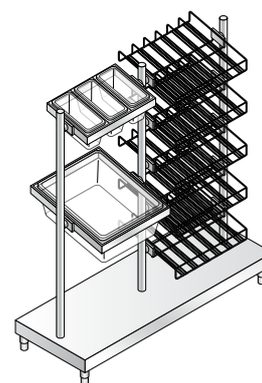
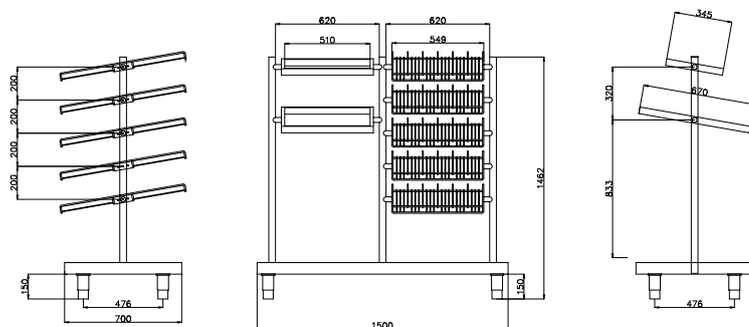


Distributeurs à plateaux, couverts, pain, verres - droite



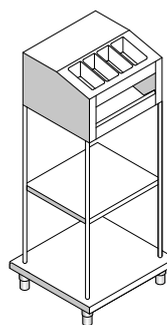
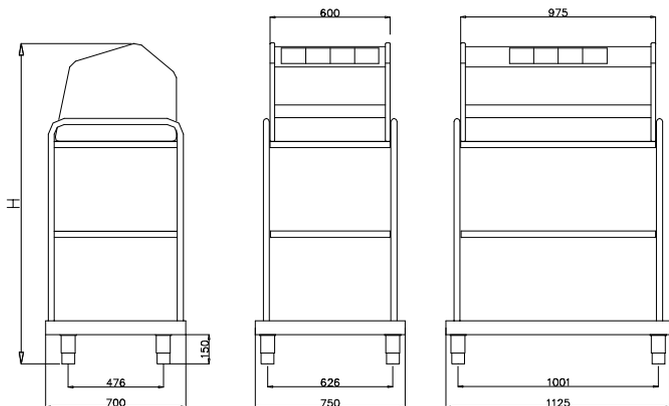
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 700 x 1462	8045250	8PPVB5GDX15	2.744,50

Distributeurs à plateaux, couverts, pain, verres - gauche



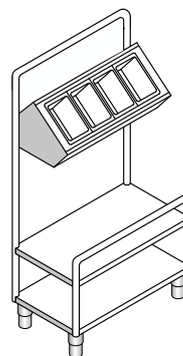
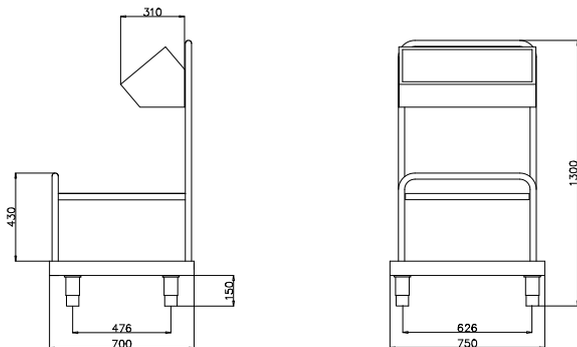
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 700 x 1462	8045251	8PPVB5GSX15	2.744,50

Distributeurs à plateaux, couverts et pain avec porte couverts en PVC



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 700 x 1630	8045066	8PPV7	1.791,50
1125 x 700 x 1630	8045210	8PPV11	2.373,00

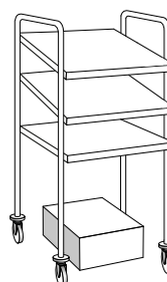
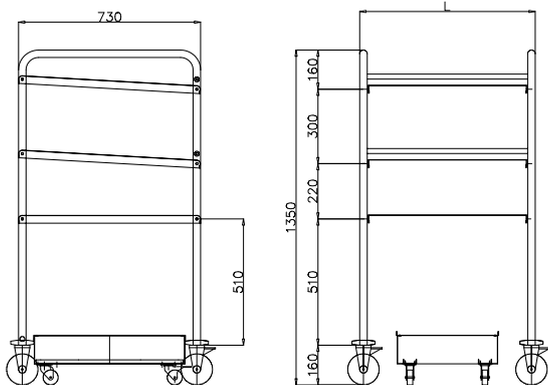
Distributeurs à plateaux et couverts



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 700 x 1300	8045211	8PVP7	991,00

* bacs GN 1/4 pas fournis

Distributeurs à plateaux, couverts et pain



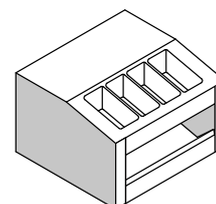
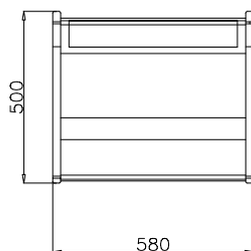
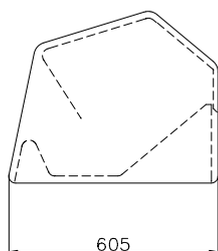
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
700 x 730 x 1350	8045212	8PVPPC7	2.035,50
1075 x 730 x 1350	8045213	8PVPPC11	2.321,50

Distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres

- Une gamme de distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres pour toutes les exigences



Distributeurs à pain avec porte couverts en PVC



Dim. LxPxH mm

580 x 605 x 500

Code

8045067

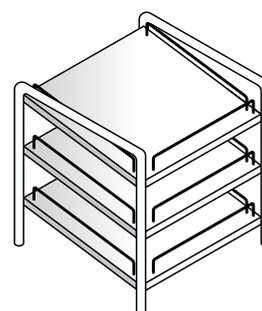
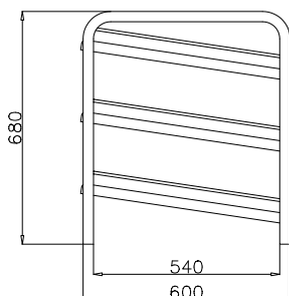
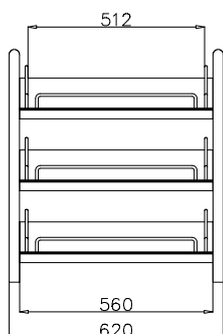
Modèle

8PPB

€

980,00

Porte-verres et plateaux avec 3 étagères



Dim. LxPxH mm

620 x 600 x 680

Code

8045207

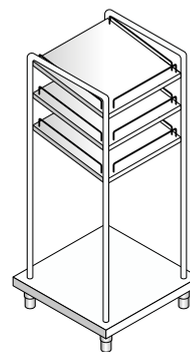
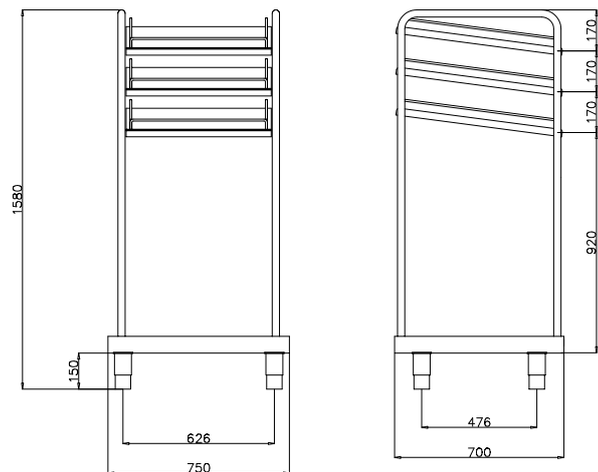
Modèle

8SPB3

€

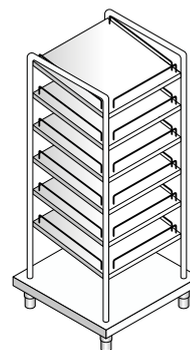
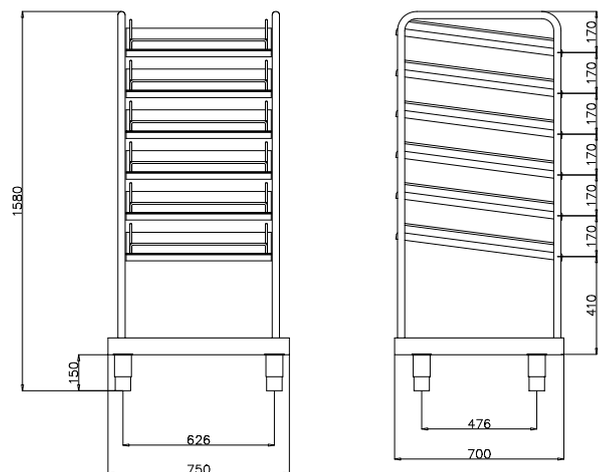
616,50

Porte-verres et plateaux avec 3 étagères inclinées



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 700 x 1580	8045206	8PBV7	1.231,00

Porte-verres avec 6 étagères inclinées et avec rainures



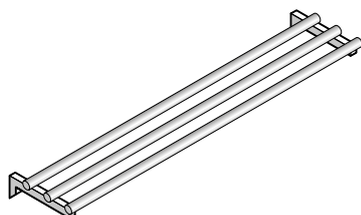
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 700 x 1580	8045208	8SPB6	1.844,50

Rampes à plateaux en tube

- ▶ En tube d'acier inoxydable AISI 304 poli miroir, diamètre 40 mm
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°



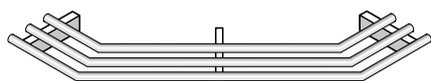
Rampe à plateaux linéaire fixe en tube*



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045074	8ST7	218,00
1125 x 300	8045075	8ST11	254,50
1500 x 300	8045076	8ST15	267,00
1875 x 300	8045325	8ST18	332,50
2250 x 300	8045077	8ST22	355,00

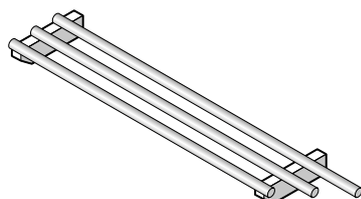
* Pour version salad' bar, ajouter la réf. 8045228 **135**

Rampe à plateaux à angle externe 90°/45° en tube



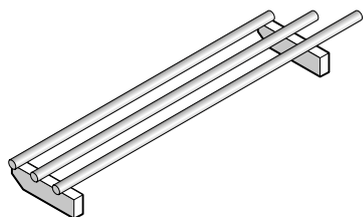
Angle	Code	Modèle	€
90°	8045078	8STA90	396,00
45°	8045079	8STA45	396,00

Rampe à plateaux à angle interne gauche 90° en tube



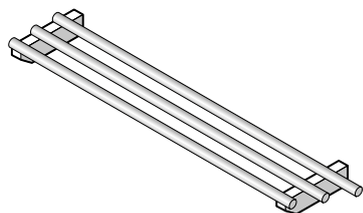
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045087	8ST7SX90	225,00
1125 x 300	8045089	8ST11SX90	260,00
1500 x 300	8045090	8ST15SX90	274,00
1875 x 300	8045327	8ST18SX90	371,00
2250 x 300	8045091	8ST22SX90	403,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 90° en tube



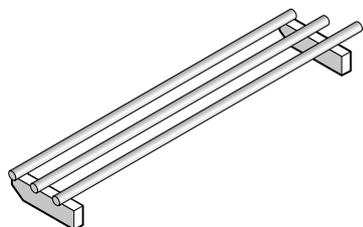
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045081	8ST7DX90	225,00
1125 x 300	8045083	8ST11DX90	260,00
1500 x 300	8045084	8ST15DX90	274,00
1875 x 300	8045326	8ST18DX90	371,00
2250 x 300	8045085	8ST22DX90	403,50

Rampe à plateaux à angle interne gauche 45° en tube



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045099	8ST7SX45	225,00
1125 x 300	8045101	8ST11SX45	260,00
1500 x 300	8045102	8ST15SX45	274,00
1875 x 300	8045329	8ST18SX45	371,00
2250 x 300	8045103	8ST22SX45	403,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 45° en tube



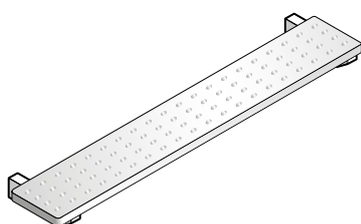
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045093	8ST7DX45	225,00
1125 x 300	8045095	8ST11DX45	260,00
1500 x 300	8045096	8ST15DX45	274,00
1875 x 300	8045328	8ST18DX45	371,00
2250 x 300	8045097	8ST22DX45	403,50

Rampes à plateaux pleines

- ▶ En acier inoxydable AISI 304 ép.12/10
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°



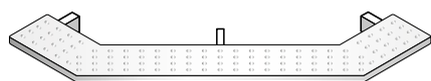
Rampe à plateaux linéaire fixe*



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045104	8SP7	409,50
1125 x 300	8045105	8SP11	492,50
1500 x 300	8045106	8SP15	577,00
1875 x 300	8045330	8SP18	756,00
2250 x 300	8045107	8SP22	816,00

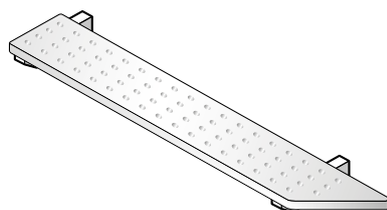
* Pour version salad' bar, ajouter la réf. 8045229 **143,50**

Rampe à plateaux à angle externe 90°/45°



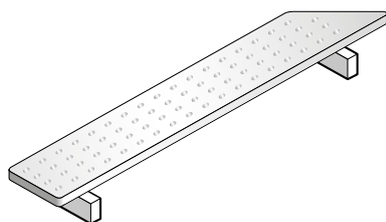
Angle	Code	Modèle	€
90°	8045108	8SPA90	832,50
45°	8045109	8SPA45	805,00

Rampe à plateaux à angle interne gauche 90°



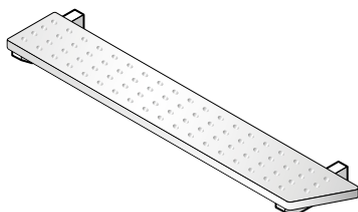
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045117	8SP7SX90	437,50
1125 x 300	8045119	8SP11SX90	521,00
1500 x 300	8045120	8SP15SX90	606,00
1875 x 300	8045332	8SP18SX90	785,50
2250 x 300	8045121	8SP22SX90	845,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 90°



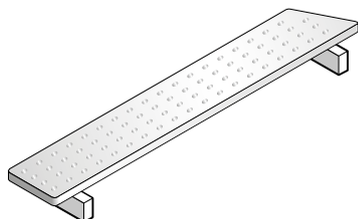
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045111	8SP7DX90	437,50
1125 x 300	8045113	8SP11DX90	521,00
1500 x 300	8045114	8SP15DX90	606,00
1875 x 300	8045331	8SP18DX90	785,50
2250 x 300	8045115	8SP22DX90	845,50

Rampe à plateaux à angle interne gauche 45°



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045129	8SP7SX45	437,50
1125 x 300	8045131	8SP11SX45	521,00
1500 x 300	8045132	8SP15SX45	606,00
1875 x 300	8045334	8SP18SX45	785,50
2250 x 300	8045133	8SP22SX45	845,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 45°



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 300	8045123	8SP7DX45	437,50
1125 x 300	8045125	8SP11DX45	521,00
1500 x 300	8045126	8SP15DX45	606,00
1875 x 300	8045333	8SP18DX45	785,50
2250 x 300	8045127	8SP22DX45	845,50

Présentoirs galbés

- ▶ Avec étagère vitré ou en acier inox
- ▶ Montant vertical à tube rond, diamètre 30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène

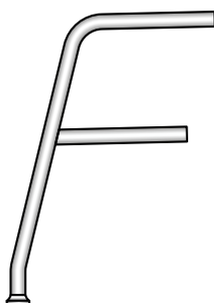


Support pour 1 niveau



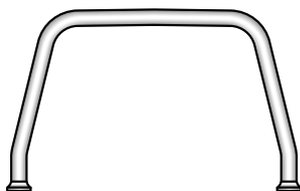
Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 350	8045134	8SP1	116,50

Support pour 2 niveaux



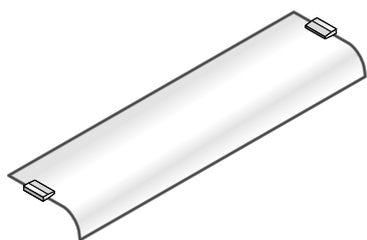
Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 620	8045135	8SP2	174,50

Support pour plan en cristal pour salad' bar



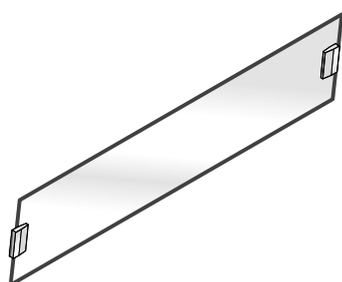
Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 400	8045202	8SPI	283,50

Plan en cristal courbé



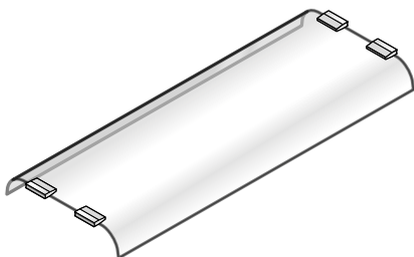
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045136	8PCR7	191,50
L = 1125	8045137	8PCR11	237,00
L = 1500	8045138	8PCR15	249,50
L = 1875	8045336	8PCR18	403,50
L = 2250	8045139	8PCR22	455,50

Cristal frontal



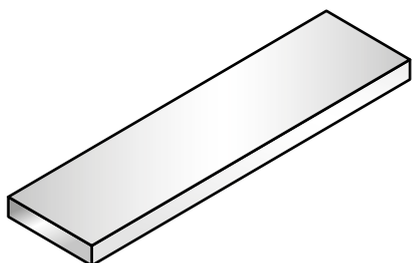
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045144	8CRF7	79,00
L = 1125	8045145	8CRF11	108,00
L = 1500	8045146	8CRF15	129,50
L = 1875	8045337	8CRF18	187,50
L = 2250	8045147	8CRF22	206,50

Plan en cristal courbé pour salad' bar



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045215	8CRCI7	252,00
L = 1125	8045216	8CRCI11	341,00
L = 1500	8045217	8CRCI15	391,50
L = 1875	8045338	8CRCI18	607,00
L = 2250	8045218	8CRCI22	678,50

Plan inox pour présentoir



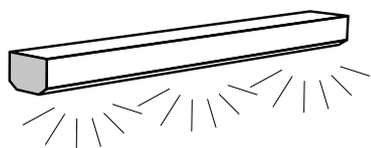
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045140	8PX7	308,00
L = 1125	8045141	8PX11	376,50
L = 1500	8045142	8PX15	447,00
L = 1875	8045335	8PX18	675,00
L = 2250	8045143	8PX22	751,00

Éléments pour présentoirs galbés

- ▶ Avec étagère vitré ou en acier inox
- ▶ Montant vertical à tube rond, diamètre 30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène

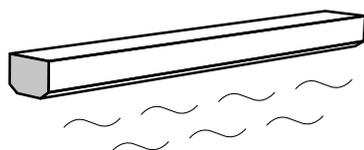


Élément éclairant



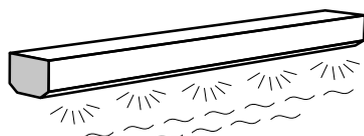
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045148	8I7	331,50
L = 1125	8045149	8I11	359,50
L = 1500	8045150	8I15	417,50
L = 1875	8045339	8I18	631,50
L = 2250	8045151	8I22	703,50

Élément chauffant



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045152	8R7	489,00
L = 1125	8045153	8R11	574,50
L = 1500	8045154	8R15	690,50
L = 1875	8045340	8R18	1.028,00
L = 2250	8045155	8R22	1.139,50

Élément halogène



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045195	8IR7	726,00
L = 1125	8045196	8IR11	832,50
L = 1500	8045197	8IR15	989,00
L = 1875	8045199	8IR18	1.506,00
L = 2250	8045198	8IR22	1.677,00

Présentoirs droits

- ▶ Montant vertical, 30x30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène



Support pour 1 niveau



Poli miroir

Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 350	8045134D	8SPQ1	140,50

Support pour 2 niveaux



Poli miroir

Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 580	8045135D	8SPQ2	205,00

Présentoirs droits

- ▶ Montant vertical, 30x30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène



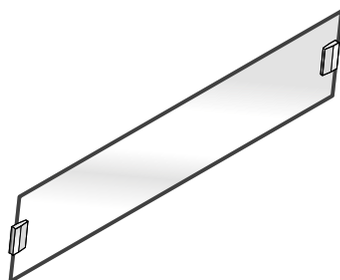
Plan en cristal



Poli miroir

Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045136D	8PCRQ7	212,50
L = 1125	8045137D	8PCRQ11	260,00
L = 1500	8045138D	8PCRQ15	274,00
L = 1875	8045336D	8PCRQ18	444,50
L = 2250	8045139D	8PCRQ22	501,00

Cristal frontal



Poli miroir

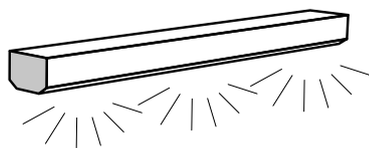
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045144D	8CRFQ7	87,00
L = 1125	8045145D	8CRFQ11	119,00
L = 1500	8045146D	8CRFQ15	142,50
L = 1875	8045337D	8CRFQ18	206,50
L = 2250	8045147D	8CRFQ22	227,50

Éléments pour présentoirs droits

- ▶ Montant vertical, 30x30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène

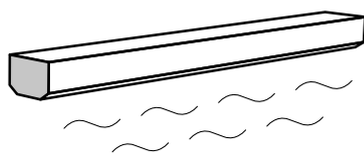


Élément éclairant



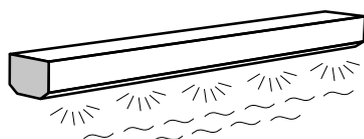
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045148D	8IQ7	331,50
L = 1125	8045149D	8IQ11	359,50
L = 1500	8045150D	8IQ15	417,50
L = 1875	8045339D	8IQ18	631,50
L = 2250	8045151D	8IQ22	703,50

Élément chauffant



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045152D	8RQ7	489,00
L = 1125	8045153D	8RQ11	574,50
L = 1500	8045154D	8RQ15	690,50
L = 1875	8045340D	8RQ18	1.028,00
L = 2250	8045155D	8RQ22	1.139,50

Élément halogène



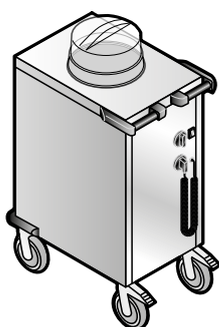
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045195D	8IRQ7	726,00
L = 1125	8045196D	8IRQ11	832,50
L = 1500	8045197D	8IRQ15	989,00
L = 1875	8045199D	8IRQ18	1.506,00
L = 2250	8045198D	8IRQ22	1.677,00

Éléments complémentaires, jous latérales et plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne



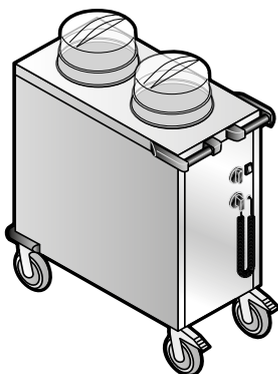
Chariot distributeur d'assiettes chauffé avec couvercle - 1 colonne



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 610 x 900	8045189	8CSPC1	2.862,00

- Capacité 83 assiettes 19-26 cm

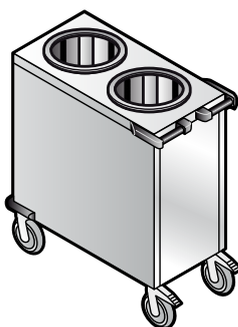
Chariot distributeur d'assiettes chauffé avec couvercle - 2 colonnes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 935 x 900	8045172	8CSPC	3.510,00

- Capacité 166 assiettes 19-26 cm

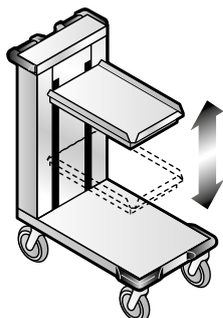
Chariot distributeur d'assiettes neutre



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 852 x 900	8045171	8CSPN	2.700,00

- Capacité 144 assiettes 19-26 cm

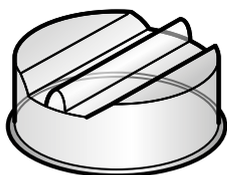
Chariot porte plateaux



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
510 x 800 x 900	8045173	8CSV	2.754,00

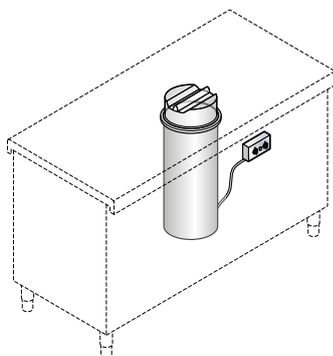
- Capacité 120-150 plateaux

Couvercle en polycarbonate



Code	Modèle	€
8045238	-	72,00

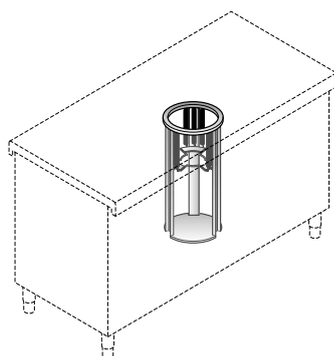
Élévateur à assiettes chaud à incorporer dans l'élément neutre



Code	Modèle	€
8045166	8SPCI	1.792,50

- ø 19-26 cm

Élévateur à assiettes neutre à incorporer dans l'élément neutre



Code	Modèle	€
8045165	8SPNI	1.252,00

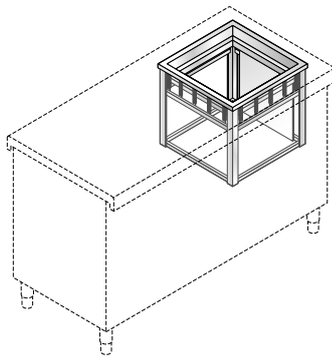
- ø 19-26 cm

Éléments complémentaires, jous latérales et plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

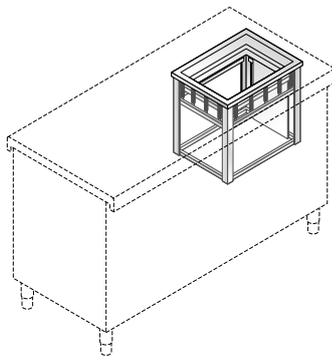


Élévateur à panier à incorporer dans l'élément neutre



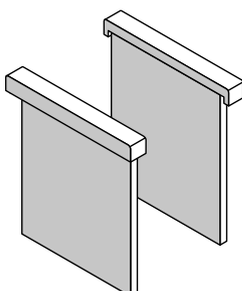
Code	Modèle	€
8045167	8SCI	1.875,50

Élévateur à plateaux à incorporer dans l'élément neutre



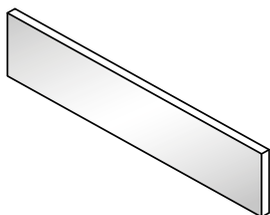
Code	Modèle	€
8045170	8SVI	1.801,00

Jous latérales



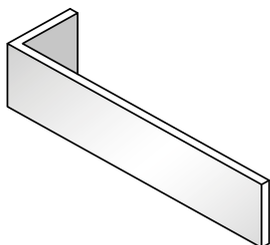
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
65 x 800 x 750	8045072	8TTDX	317,00
65 x 800 x 750	8045073	8TTSX	317,00

Plinthe frontale



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 750	8045156	8ZF7	56,50
L = 1125	8045157	8ZF11	68,50
L = 1500	8045158	8ZF15	90,00
L = 1875	8045341	8ZF18	109,50
L = 2250	8045159	8ZF22	116,50

Plinthe latérale



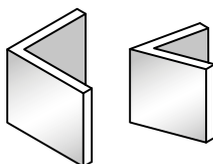
Code	Modèle	€
8045160	8ZL	73,00

Plinthe à angle externe 90°/45°



Angle	Code	Modèle	€
90°	8045161	8ZAE90	90,00
45°	8045162	8ZAE45	79,00

Plinthe à angle interne 90°/45°



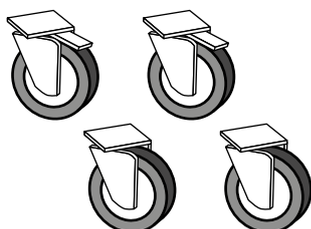
Angle	Code	Modèle	€
90°	8045163	8ZI90	42,50
45°	8045164	8ZI45	33,50

Éléments complémentaires, joues latérales et plinthes

- ▶ Éléments complémentaires pour la finition de la ligne
- ▶ Panneaux modulaires en MDF épaisseur 16,5 mm recouvert de stratifié avec chant ABS sur 4 côtés (épaisseur 2 mm)
- ▶ Couleurs standards sur demande selon notre nuancier Arpa et Abet

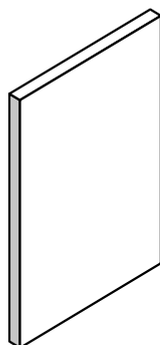


Kit roulettes



Code	Modèle	€
8045227	8K4R	143,50

Revêtement en panneaux modulaires



Code	Modèle	€
8045174	8RM	78,00

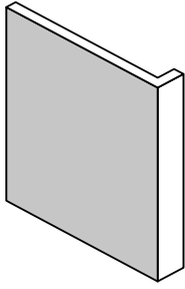
À commander la quantité correspondant à la longueur de l'élément.
N° de panneaux à commander :

- n. 2 x L = 750
- n. 3 x L = 1125
- n. 4 x L = 1500
- n. 5 x L = 1875
- n. 6 x L = 2250

Revêtement pour angle en panneaux modulaires 90°/45°

Angle	Code	Modèle	€
90°	8045176	8RA90	303,00
45°	8045177	8RA45	274,00

Revêtement terminal de droite et de gauche



Code	Modèle	€
8045175	8RT	102,50

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

SELF CUBE



GALLERIE SELF CUBE





SELF CUBE



Self Cube. Notre nouvelle gamme de produits dédiée au monde de la distribution est le résultat d'une étude approfondie aux nouvelles tendances esthétiques, tout en étant pratique et fonctionnelle. Self Cube comprend une série d'éléments réfrigérés, chauds et neutres ainsi que une large gamme d'accessoires. Nous proposons des solutions modulaires avec une profondeur de 750 mm, conçus pour être facilement alignés ou positionnables en îlot selon vos besoins.

*Formes linéaires et
essentielles pour
un style moderne
et raffiné.*



SELF CUBE

Index

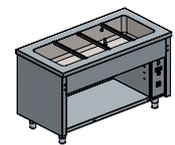




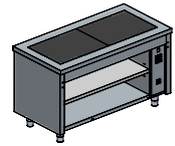
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES **230**

ÉLÉMENTS CHAUDS **232**

Bain-marie **232**



Plaque chauffante en vitrocéramique **236**

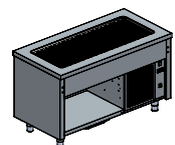


Vitrine avec niveaux en vitrocéramiques **238**



ÉLÉMENTS FROIDS **242**

Cuve et plan réfrigérés **242**



Vitrines réfrigérées **248**

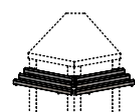


ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES **250**

Éléments neutres et distributeurs **250**



Rampes à plateaux et présentoirs **258**



Plinthes **262**



Habillage **264**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA LIGNE

Configuration standard

Plan de travail
h= 50 mm en
acier inox AISI 304
12/10, avec finition
bords droits.

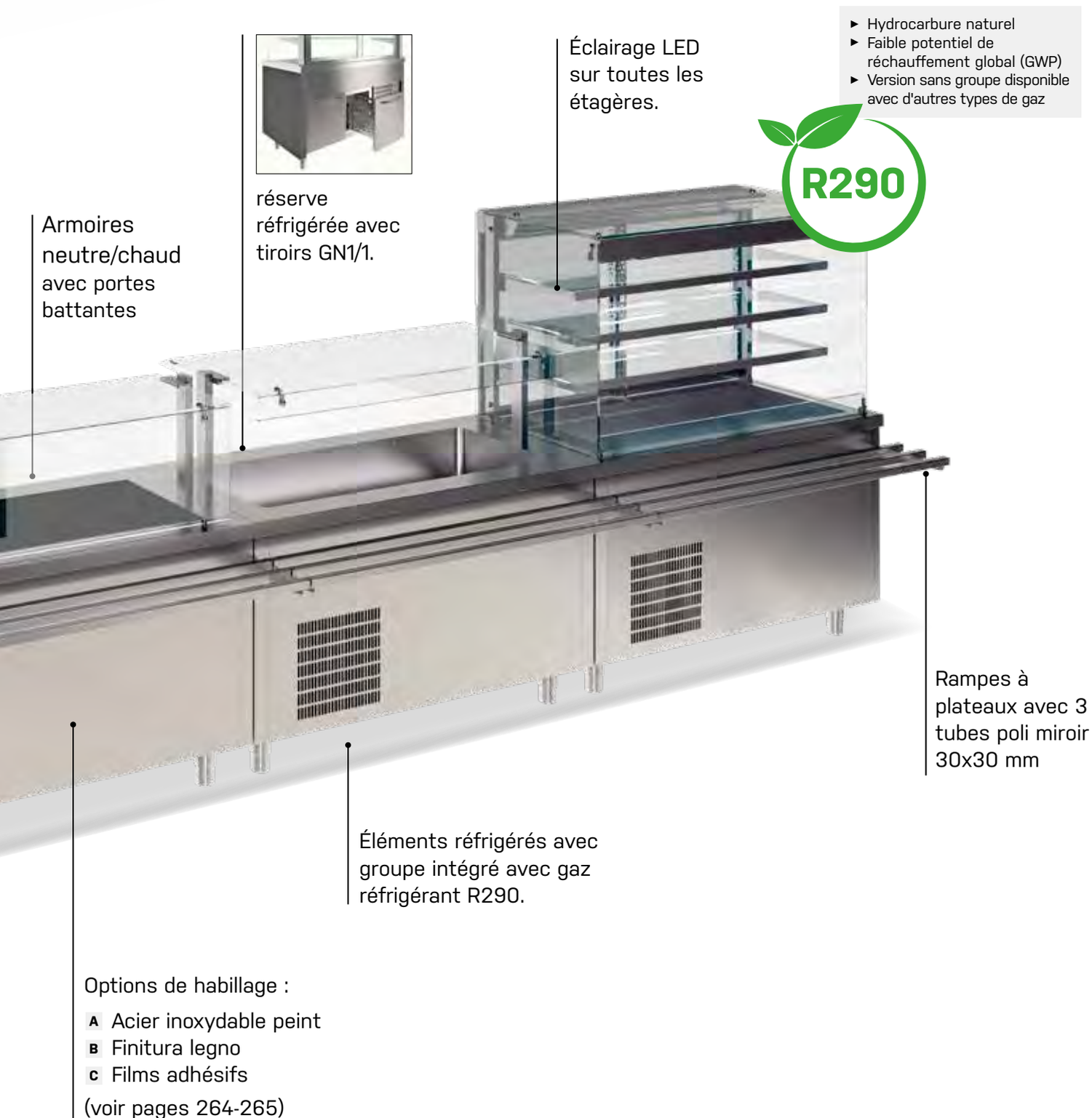
Présentoirs avec support en tube
poli miroir 60x30 mm et 3 types de
verre:

- ▶ verre simple face
- ▶ verre double face per versione ad
isola pour version île
- ▶ verre simple face + frontal
(Articles sur demande lors de la
commande, voir pages 260-261)

Éléments
indépendants.

Éléments standards
sur pieds.
Roues sur demande.

Finition avant et
latérales en acier
inoxydable.



Armoires neutre/chaud avec portes battantes

réserve réfrigérée avec tiroirs GN1/1.

Éclairage LED sur toutes les étagères.

- ▶ Hydrocarbure naturel
- ▶ Faible potentiel de réchauffement global (GWP)
- ▶ Version sans groupe disponible avec d'autres types de gaz



Rampes à plateaux avec 3 tubes poli miroir 30x30 mm

Éléments réfrigérés avec groupe intégré avec gaz réfrigérant R290.

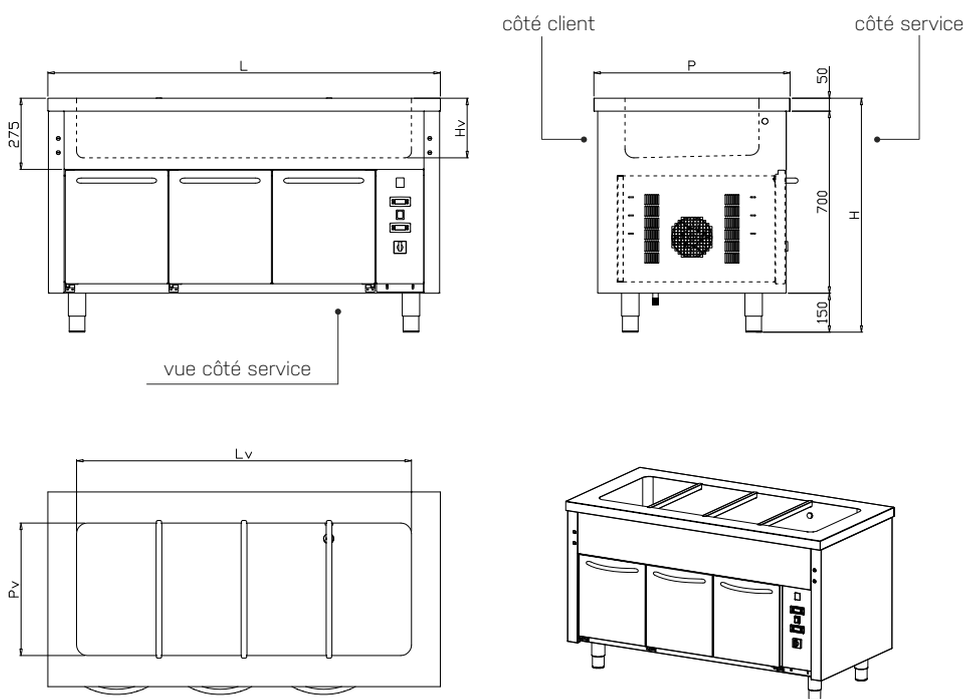
Options de habillage :

- A** Acier inoxydable peint
- B** Finitura legno
- C** Films adhésifs

(voir pages 264-265)

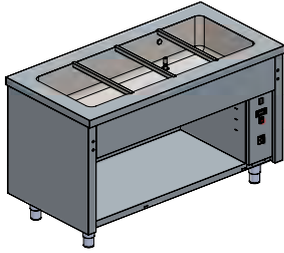
Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur max 200mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Remplissage d'eau par électrovanne
- ▶ Vidange d'eau par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi



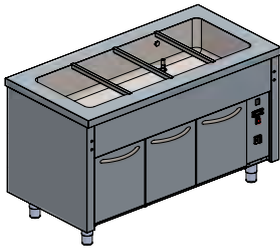
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900	2200x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060	1060
Dimensions d'armoire [mm]	535x580x400	880x580x400	1185x580x400	1395x580x400	1695x580x400
Capacité armoire [lt]	124	204	275	324	393
Typologie de portes [version avec armoire]	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3	3	4
Nombre de cuves	1	1	1	1	1
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+65	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert / neutre [Kw]	2,4	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	4	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N
Tension d'alimentation [version armoire chaud]	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



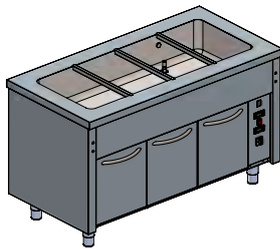
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049000	CBEGB8	2.590,50
3	1200 x 750 x 900	8049001	CBEGB12	3.237,50
4	1500 x 750 x 900	8049002	CBEGB15	3.401,00
5	1900 x 750 x 900	8049003	CBEGB19	4.188,50
6	2200 x 750 x 900	8049004	CBEGB22	4.450,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049005	CBEAB8	2.681,50
3	1200 x 750 x 900	8049006	CBEAB12	3.538,00
4	1500 x 750 x 900	8049007	CBEAB15	3.734,00
5	1900 x 750 x 900	8049008	CBEAB19	4.549,00
6	2200 x 750 x 900	8049009	CBEAB22	4.821,00

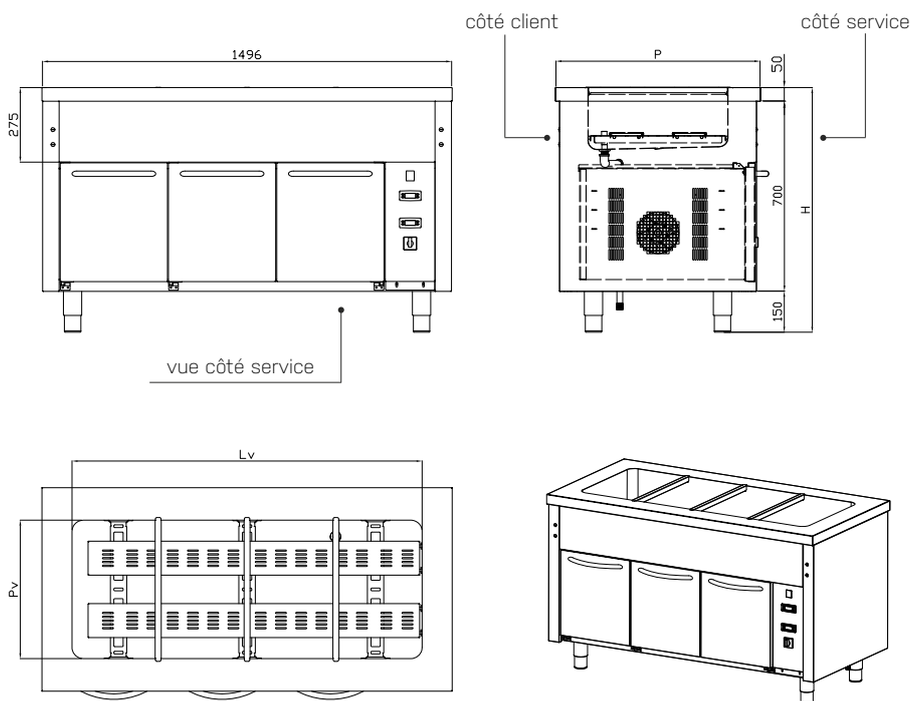
Dessous armoire chaud avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049010	CBECB8	2.948,50
3	1200 x 750 x 900	8049011	CBECB12	3.883,50
4	1500 x 750 x 900	8049012	CBECB15	4.122,00
5	1900 x 750 x 900	8049013	CBECB19	5.200,50
6	2200 x 750 x 900	8049014	CBECB22	5.559,50

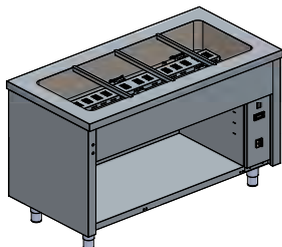
Bain-marie sec

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur max 100mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi
- ▶ Interrupteur principal pour la déconnexion électrique de l'appareil



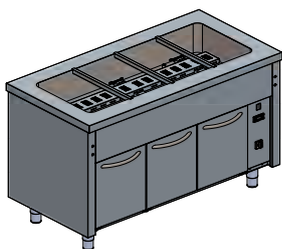
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060
Dimensions d'armoire [mm]	535x580x400	880x580x400	1185x580x400	1395x580x400
Capacité armoire [lt]	124	204	275	324
Typologie de portes [version avec armoire]	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3	3
Nombre de cuves	1	1	1	1
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv1/Hv2	660x570x150/250	985x570x150/250	1315x570x150/250	1640x570x150/250
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Température armoire [°C]	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert / neutre [Kw]	1	1,5	2	2,6
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	2,5	3,1	3,6	4,8
Tension d'alimentation armoire ouvert / neutre	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Tension d'alimentation armoire chaud	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



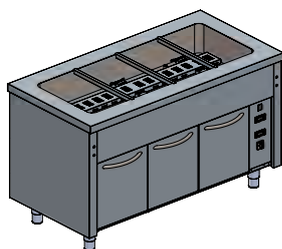
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049015	CBEVVCVG8	3.109,50
3	1200 x 750 x 900	8049016	CBEVVCVG12	3.886,00
4	1500 x 750 x 900	8049017	CBEVVCVG15	4.081,00
5	1900 x 750 x 900	8049018	CBEVVCVG19	5.026,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049020	CBEVVCVA8	3.218,00
3	1200 x 750 x 900	8049021	CBEVVCVA12	4.245,50
4	1500 x 750 x 900	8049022	CBEVVCVA15	4.480,50
5	1900 x 750 x 900	8049023	CBEVVCVA19	5.459,00

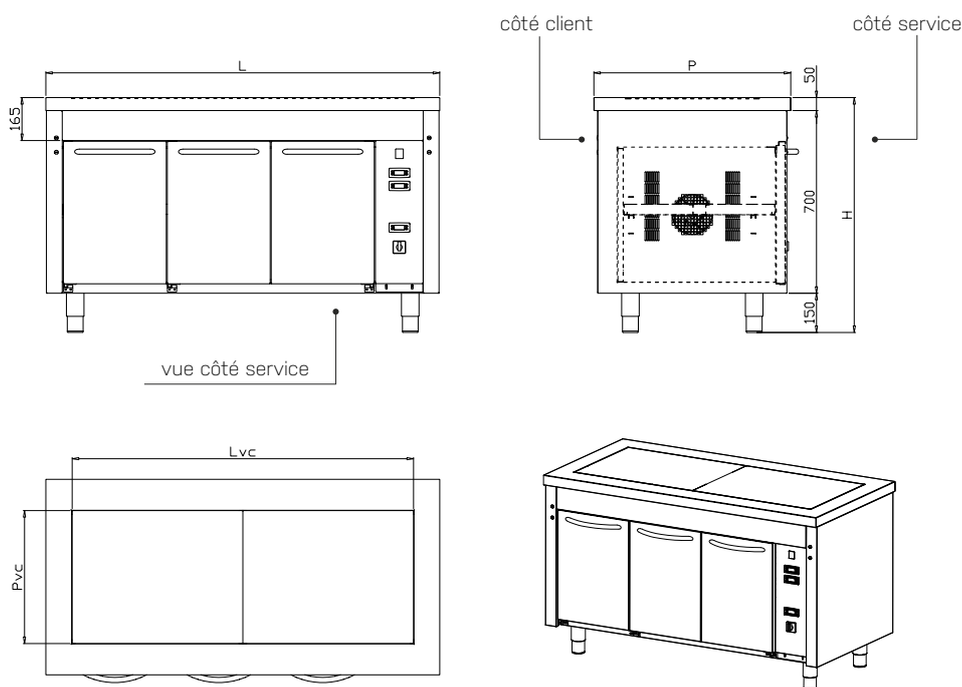
Dessous armoire chaud avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049025	CBEVVCVC8	3.538,50
3	1200 x 750 x 900	8049026	CBEVVCVC12	4.660,50
4	1500 x 750 x 900	8049027	CBEVVCVC15	4.945,50
5	1900 x 750 x 900	8049028	CBEVVCVC19	6.239,50

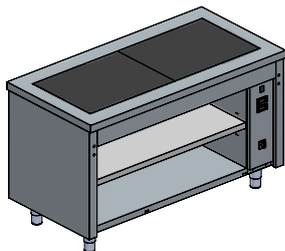
Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digitale
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi
- ▶ Éléments L=1500 et L=1900 équipés de plaques vitrocéramiques 2 zones avec gestion indépendante de la température (1 thermostat digital pour chaque zone)
- ▶ Interrupteur principal pour la déconnexion électrique de l'appareil



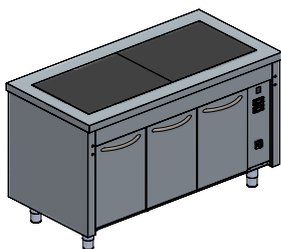
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060
Dimensions d'armoire [mm]	535x580x500	880x580x500	1185x580x500	1395x580x500
Capacité armoire [lt]	155	255	344	405
Typologie de portes [version avec armoire]	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3	3
Dim. plaque vitrocéramique [mm] LvcxPvc	650x510	955x510	2 x 650x510	650x510 + 955x510
Température max [°C]	+120	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert / neutre [Kw]	1,2	1,8	2,4	3
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,6	5,3
Tension d'alimentation armoire ouvert / neutre	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Tension d'alimentation armoire chaud	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



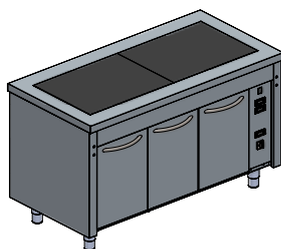
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049030	CBEGVC8	2.553,00
1200 x 750 x 900	8049031	CBEGVC12	3.005,00
1500 x 750 x 900	8049032	CBEGVC15	3.529,50
1900 x 750 x 900	8049033	CBEGVC19	5.114,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049035	CBEAVC8	2.853,50
1200 x 750 x 900	8049036	CBEAVC12	3.365,00
1500 x 750 x 900	8049037	CBEAVC15	3.870,00
1900 x 750 x 900	8049038	CBEAVC19	5.605,50

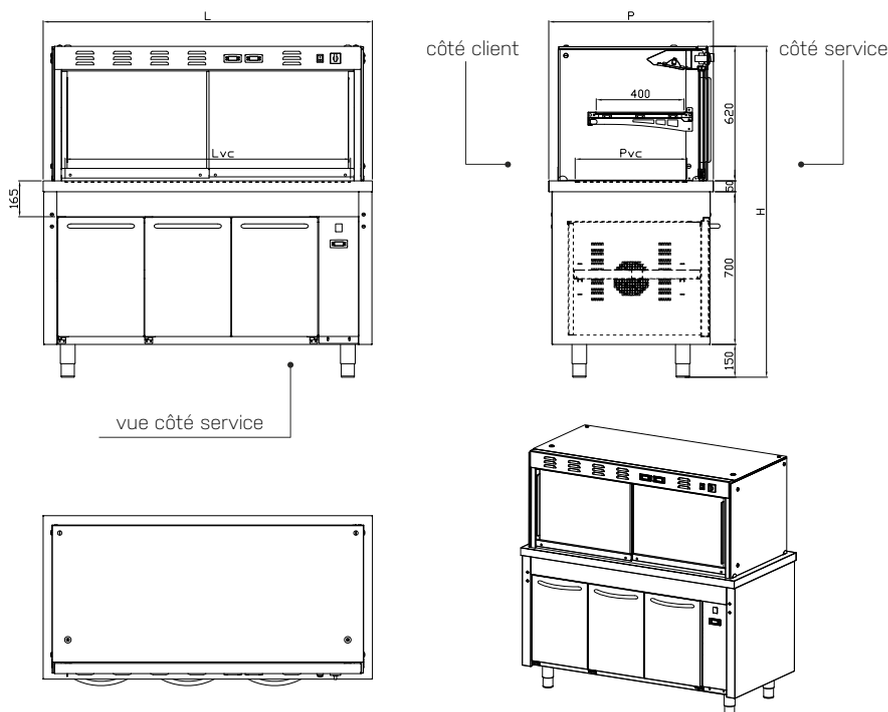
Dessous armoire chaud avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049040	CBECVC8	3.128,00
1200 x 750 x 900	8049041	CBECVC12	3.682,00
1500 x 750 x 900	8049042	CBECVC15	4.268,00
1900 x 750 x 900	8049043	CBECVC19	6.211,00

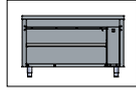
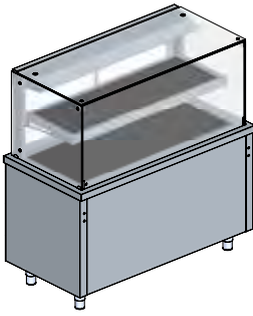
Vitrine avec plaque et 1 niveau en vitrocéramiques - cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10, H 50mm
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Étagère chauffante en vitrocéramique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Réglage de la température par thermostat digitale
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi
- ▶ Interrupteur principal pour la déconnexion électrique de l'appareil



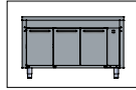
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x1520	1200x750x1520	1500x750x1520
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060
Dimensions d'armoire [mm]	535x580x500	880x580x500	1185x580x500
Capacité armoire [lt]	155	255	344
Typologie de portes [version avec armoire]	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	955x510	1300x510
Dimensions étagère [mm] LrvxPrvc	620x400	955x400	1240x400
Température max [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert / neutre [Kw]	2	2,9	3,9
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3	4	5
Tension d'alimentation	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N
Tension d'alimentation [version armoire chaud]	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Fermée



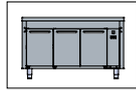
Dessous ouvert avec plancher

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049045	CBVTRG1RVCC8	6.085,00
1200 x 750 x 1520	8049046	CBVTRG1RVCC12	6.971,00
1500 x 750 x 1520	8049047	CBVTRG1RVCC15	7.583,50



Dessous armoire neutre avec portes battantes

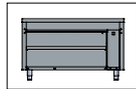
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049050	CBVTRA1RVCC8	6.388,50
1200 x 750 x 1520	8049051	CBVTRA1RVCC12	7.286,50
1500 x 750 x 1520	8049052	CBVTRA1RVCC15	7.907,00



Dessous armoire chaud avec portes battantes

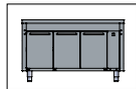
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049055	CBVTRC1RVCC8	6.995,50
1200 x 750 x 1520	8049056	CBVTRC1RVCC12	7.893,50
1500 x 750 x 1520	8049057	CBVTRC1RVCC15	8.513,50

Ouverte (sans rideau)



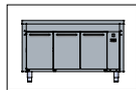
Dessous ouvert avec plancher

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049060	CBVTRG1RVCA8	6.185,50
1200 x 750 x 1520	8049061	CBVTRG1RVCA12	7.085,50
1500 x 750 x 1520	8049062	CBVTRG1RVCA15	7.712,00



Dessous armoire neutre avec portes battantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049065	CBVTRA1RVCA8	6.489,50
1200 x 750 x 1520	8049066	CBVTRA1RVCA12	7.401,50
1500 x 750 x 1520	8049067	CBVTRA1RVCA15	8.035,50

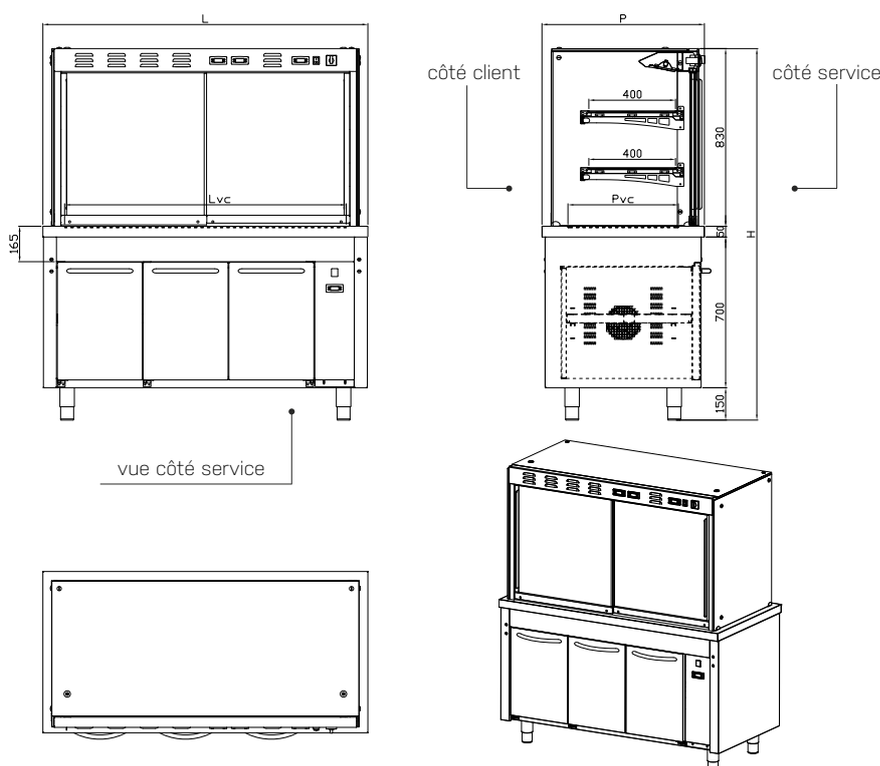


Dessous armoire chaud avec portes battantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1520	8049070	CBVTRC1RVCA8	7.096,00
1200 x 750 x 1520	8049071	CBVTRC1RVCA12	8.008,00
1500 x 750 x 1520	8049072	CBVTRC1RVCA15	8.642,00

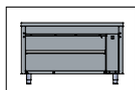
Vitrine avec plaque et 2 niveaux en vitrocéramiques - cubique

- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10, H 50mm
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Étagère chauffante en vitrocéramique
- ▶ Rampe avec lampe halogènes
- ▶ Réglage de la température par thermostat digitale
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi
- ▶ Interrupteur principal pour la déconnexion électrique de l'appareil



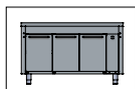
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x1730	1200x750x1730	1500x750x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060
Dimensions d'armoire [mm]	535x580x500	880x580x500	1185x580x500
Capacité armoire [lt]	155	255	344
Typologie de portes [version avec armoire]	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	3
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	955x510	1300x510
Dimensions étagère [mm] LrvcxPrvc	620x400	955x400	1240x400
Température max [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert / neutre [Kw]	2,6	3,8	5,1
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3,7	4,9	6,2
Tension d'alimentation	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N
Tension d'alimentation [version armoire chaud]	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Fermée



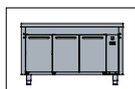
Dessous ouvert avec plancher

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049075	CBVTRG2RVCC8	7.801,50
1200 x 750 x 1730	8049076	CBVTRG2RVCC12	8.912,50
1500 x 750 x 1730	8049077	CBVTRG2RVCC15	9.711,50



Dessous armoire neutre avec portes battantes

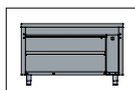
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049080	CBVTRA2RVCC8	8.105,50
1200 x 750 x 1730	8049081	CBVTRA2RVCC12	9.228,50
1500 x 750 x 1730	8049082	CBVTRA2RVCC15	10.035,00



Dessous armoire chaud avec portes battantes

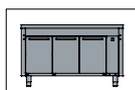
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049085	CBVTRC2RVCC8	8.712,00
1200 x 750 x 1730	8049086	CBVTRC2RVCC12	9.834,50
1500 x 750 x 1730	8049087	CBVTRC2RVCC15	10.641,50

Ouverte (sans rideau)



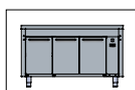
Dessous ouvert avec plancher

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049090	CBVTRG2RVCA8	7.901,00
1200 x 750 x 1730	8049091	CBVTRG2RVCA12	9.048,00
1500 x 750 x 1730	8049092	CBVTRG2RVCA15	9.860,00



Dessous armoire neutre avec portes battantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049095	CBVTRA2RVCA8	8.205,00
1200 x 750 x 1730	8049096	CBVTRA2RVCA12	9.363,50
1500 x 750 x 1730	8049097	CBVTRA2RVCA15	10.183,50

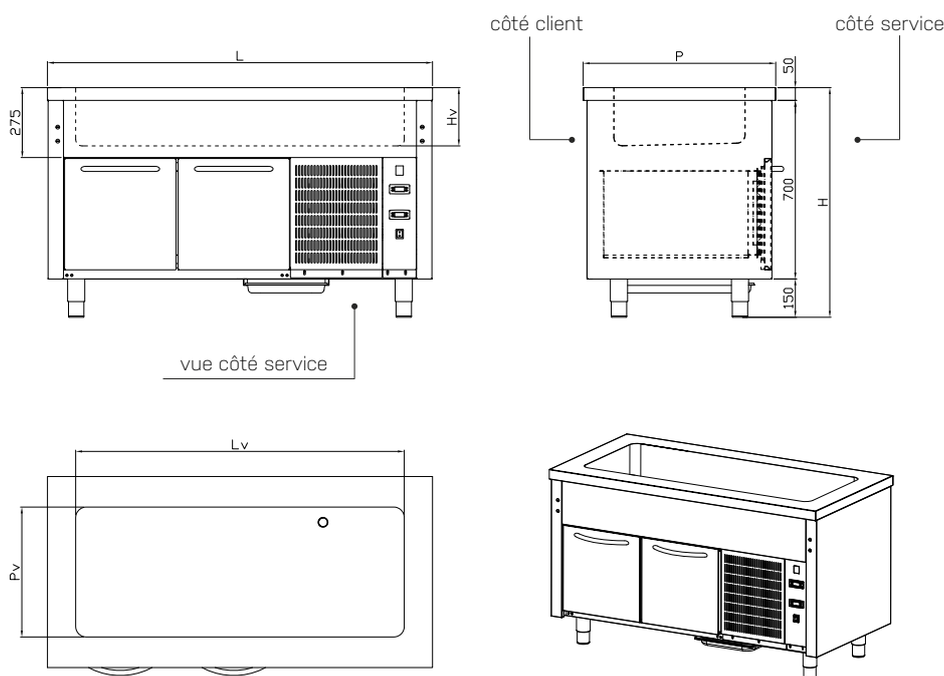


Dessous armoire chaud avec portes battantes

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 1730	8049100	CBVTRC2RVCA8	8.811,50
1200 x 750 x 1730	8049101	CBVTRC2RVCA12	9.970,50
1500 x 750 x 1730	8049102	CBVTRC2RVCA15	10.790,00

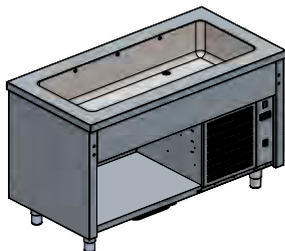
Cuve réfrigérée statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur max 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec tiroirs
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900	2200x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060	1060
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	-	540x580x400	840x580x400	1240x580x400	1540x580x400
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	1 x GN1/1	2 x GN1/1	2 x GN1/1	3 x GN1/1
Capacité arm. ouvert/neutre [lt]	-	125	195	288	357
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	1 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200	3 x GN1/1 H200
Typologie de portes [version arm. neutre]	-	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes [version arm. neutre]	-	1	2	3	3
N. de tiroirs [version réserve réfrigéré]	-	1	2	2	3
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	-	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	238	238	300	333	457
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	-	457	457	636	716
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,4	0,4	0,55	0,66
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



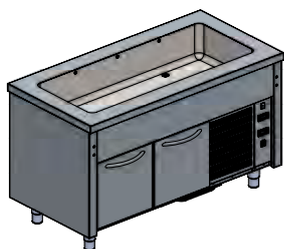
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049150	CBEGVR8	3.945,50
3	1200 x 750 x 900	8049151	CBEGVR12	4.317,00
4	1500 x 750 x 900	8049152	CBEGVR15	4.640,50
5	1900 x 750 x 900	8049153	CBEGVR19	6.032,00
6	2200 x 750 x 900	8049154	CBEGVR22	6.495,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 900	8049155	CBEAVR12	4.422,00
4	1500 x 750 x 900	8049156	CBEAVR15	4.911,50
5	1900 x 750 x 900	8049157	CBEAVR19	6.449,00
6	2200 x 750 x 900	8049158	CBEAVR22	6.949,50

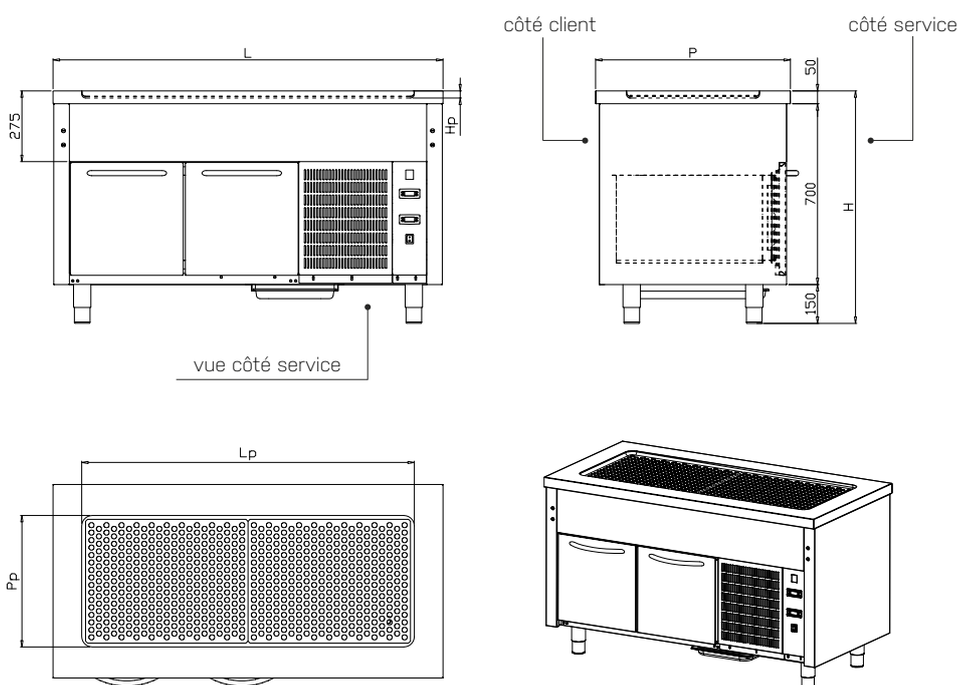
Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 900	8049159	CBEVVR12	4.840,50
4	1500 x 750 x 900	8049160	CBEVVR15	5.224,50
5	1900 x 750 x 900	8049161	CBEVVR19	6.868,50
6	2200 x 750 x 900	8049162	CBEVVR22	7.416,00

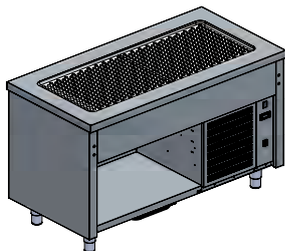
Plan réfrigéré statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec tiroirs
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour le plan et l'armoire par thermostats digitaux programmables



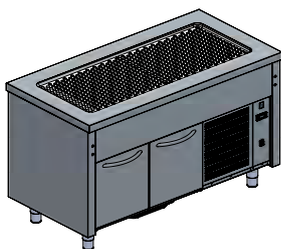
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900	2200x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060	1060
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	-	540x580x400	840x580x400	1240x580x400	1540x580x400
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	1 x GN1/1	2 x GN1/1	2 x GN1/1	3 x GN1/1
Capacité arm. ouvert/neutre [lt]	-	125	195	288	357
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	1 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200	3 x GN1/1 H200
Typologie de portes [version arm. neutre]	-	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes [version arm. neutre]	-	1	2	3	3
N. de tiroirs [version réserve réfrigéré]	-	1	2	2	3
Dimensions plan [mm] LvxPvxHv	630x510x20	960x510x20	1280x510x20	1605x510x20	1930x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve réfrigéré [°C]	-	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	238	238	300	333	457
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	-	457	457	636	716
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,2	0,25	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,4	0,4	0,55	0,66
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



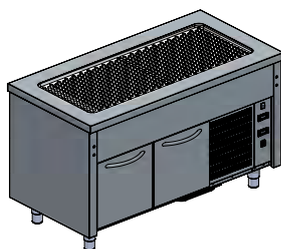
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049163	CBEGPR8	3.662,50
1200 x 750 x 900	8049164	CBEGPR12	3.916,50
1500 x 750 x 900	8049165	CBEGPR15	4.190,50
1900 x 750 x 900	8049166	CBEGPR19	5.510,00
2200 x 750 x 900	8049167	CBEGPR22	5.949,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 750 x 900	8049168	CBEAPR12	4.302,00
1500 x 750 x 900	8049169	CBEAPR15	4.756,00
1900 x 750 x 900	8049170	CBEAPR19	6.158,00
2200 x 750 x 900	8049171	CBEAPR22	6.625,00

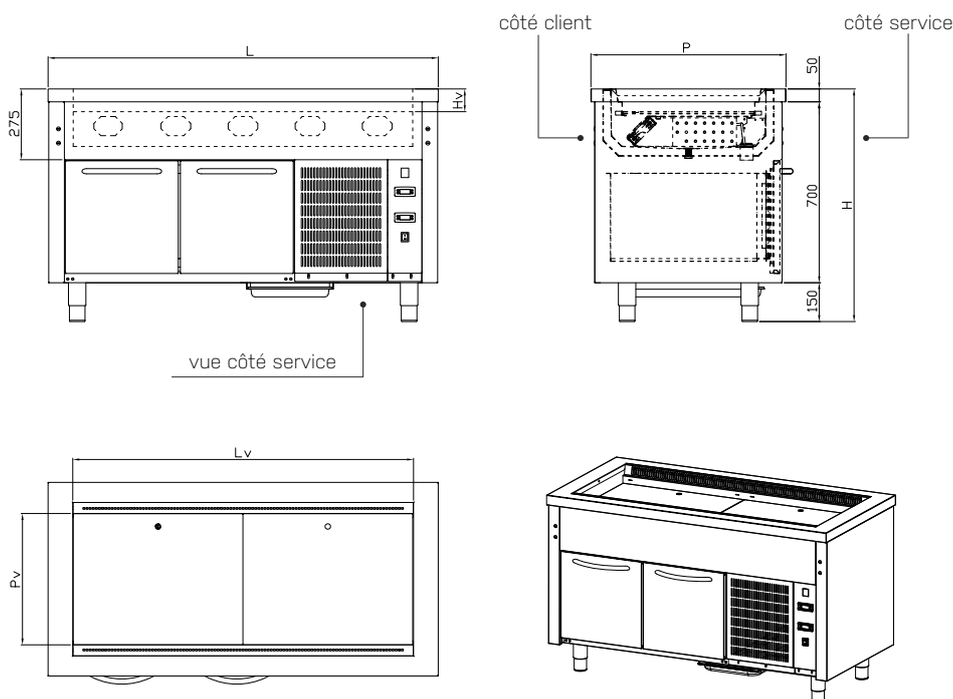
Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 750 x 900	8049172	CBEVPR12	4.512,00
1500 x 750 x 900	8049173	CBEVPR15	5.070,00
1900 x 750 x 900	8049174	CBEVPR19	6.588,00
2200 x 750 x 900	8049175	CBEVPR22	7.093,50

Cuve réfrigérée ventilée

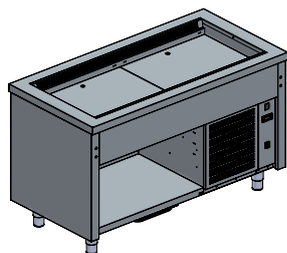
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur max 40mm
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec tiroirs
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



	2 GN/1	3 GN/1	4 GN/1	5 GN/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	-	540x580x400	840x580x400	880x580x400
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	1 x GN1/1	2 x GN1/1	2 x GN1/1
Capacité arm. ouvert/neutre [lt]	-	125	195	204
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	1 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200	2 x GN1/1 H200
Typologie de portes [version arm. neutre]	-	battantes	battantes	battantes
N. de portes [version arm. neutre]	-	1	2	3
N. de tiroirs [version réserve réfrigéré]	-	1	2	2
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	655x590x90	980x590x90	1310x590x90	1636x590x90
Température cuve [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température réserve réfrigéré [°C]	-	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	473	909	1285	1501
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	-	1011	1501	1923
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,3	0,6	0,8	0,9
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,75	0,9	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

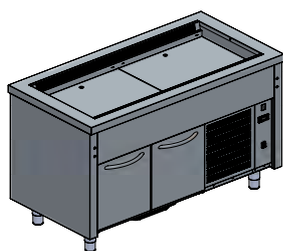
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Dessous ouvert avec plancher



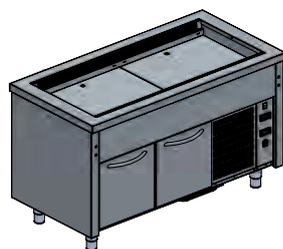
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049176	CBEGVVR8	4.782,00
3	1200 x 750 x 900	8049177	CBEGVVR12	5.192,00
4	1500 x 750 x 900	8049178	CBEGVVR15	5.712,00
5	1900 x 750 x 900	8049179	CBEGVVR19	7.147,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 900	8049180	CBEAVVR12	5.507,50
4	1500 x 750 x 900	8049181	CBEAVVR15	6.035,50
5	1900 x 750 x 900	8049182	CBEAVVR19	7.639,00

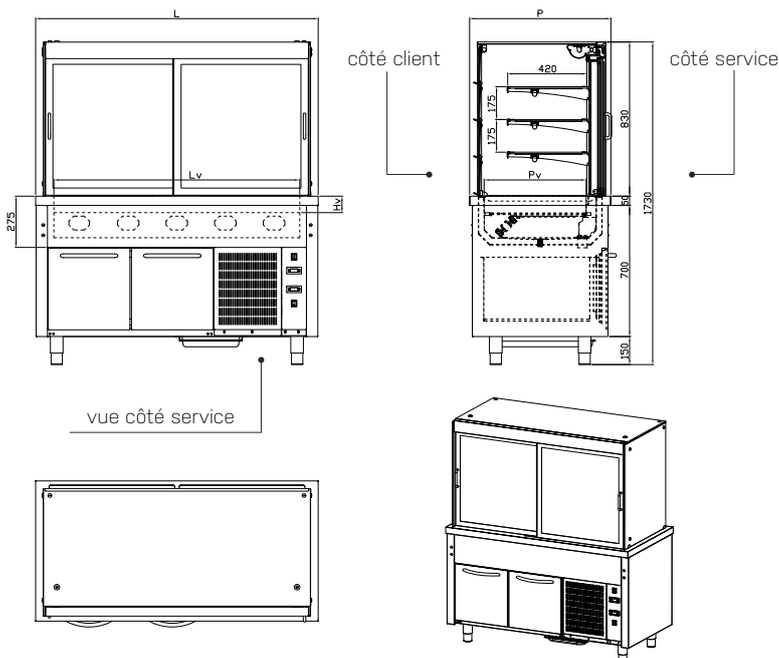
Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 900	8049184	CBEVVVR12	5.507,50
4	1500 x 750 x 900	8049185	CBEVVVR15	6.035,50
5	1900 x 750 x 900	8049186	CBEVVVR19	8.807,00

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - cubique

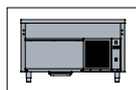
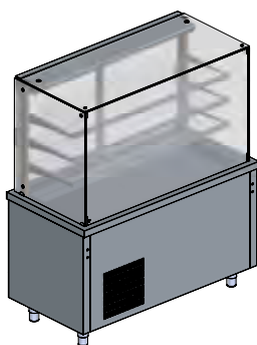
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec tiroirs
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la vitrine et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- ▶ Vitrine avec portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier et étagères



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x750x1730	1200x750x1730	1500x750x1730	1900x750x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060
Dimensions vitrine [mm]	770x680x830	1095x680x830	1425x680x830	1750x680x830
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	-	540x580x400	840x580x400	880x580x400
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	1 x GN1/1	2 x GN1/1	2 x GN1/1
Capacité arm. ouvert/neutre [lt]	-	125	195	204
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	1 x GN1/1 H200	2 x GN1/4 H200	2 x GN1/1 H200
Typologie de portes [version arm. neutre]	-	battantes	battantes	battantes
N. de portes [version arm. neutre]	-	1	2	3
N. de tiroirs [version réserve réfrigéré]	-	1	2	2
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHvx	655x590x90	980x590x90	1310x590x90	1636x590x90
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7*	-1/+7*	-1/+7*	-1/+7*
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	473	909	1285	1501
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	-	1011	1501	1923
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,4	0,6	0,85	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,8	1	1,3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

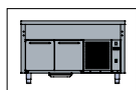
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



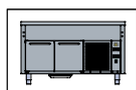
Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 1730	8049188	CBVTRQ3RVVG8	7.533,00
3	1200 x 750 x 1730	8049189	CBVTRQ3RVVG12	8.240,50
4	1500 x 750 x 1730	8049190	CBVTRQ3RVVG15	8.959,50
5	1900 x 750 x 1730	8049191	CBVTRQ3RVVG19	10.371,00



Dessous armoire neutre avec portes battantes

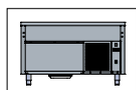
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049192	CBVTRQ3RVVA12	8.556,50
4	1500 x 750 x 1730	8049193	CBVTRQ3RVVA15	9.283,00
5	1900 x 750 x 1730	8049194	CBVTRQ3RVVA19	10.862,50



Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs

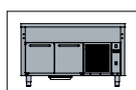
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049196	CBVTRQ3RVVR12	8.556,50
4	1500 x 750 x 1730	8049197	CBVTRQ3RVVR15	9.283,00
5	1900 x 750 x 1730	8049198	CBVTRQ3RVVR19	12.030,50

Clapet



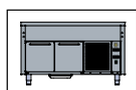
Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 1730	8049200	CBVTRQC3RVVG8	7.707,00
3	1200 x 750 x 1730	8049201	CBVTRQC3RVVG12	8.450,50
4	1500 x 750 x 1730	8049202	CBVTRQC3RVVG15	9.193,50
5	1900 x 750 x 1730	8049203	CBVTRQC3RVVG19	10.636,50



Dessous armoire neutre avec portes battantes

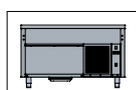
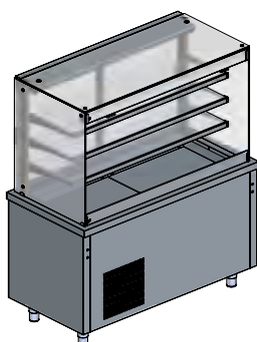
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049205	CBVTRQC3RVVA12	8.766,50
4	1500 x 750 x 1730	8049206	CBVTRQC3RVVA15	9.517,00
5	1900 x 750 x 1730	8049207	CBVTRQC3RVVA19	11.128,00



Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs

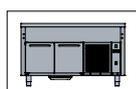
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049209	CBVTRQC3RVVR12	8.766,50
4	1500 x 750 x 1730	8049210	CBVTRQC3RVVR15	9.517,00
5	1900 x 750 x 1730	8049211	CBVTRQC3RVVR19	12.296,00

Rideau



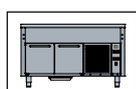
Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 1730	8049213	CBVTRQT3RVVG8	7.632,50
3	1200 x 750 x 1730	8049214	CBVTRQT3RVVG12	8.376,00
4	1500 x 750 x 1730	8049215	CBVTRQT3RVVG15	9.107,50
5	1900 x 750 x 1730	8049216	CBVTRQT3RVVG19	10.487,50



Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049218	CBVTRQT3RVVA12	8.692,00
4	1500 x 750 x 1730	8049219	CBVTRQT3RVVA15	9.431,00
5	1900 x 750 x 1730	8049220	CBVTRQT3RVVA19	10.979,00

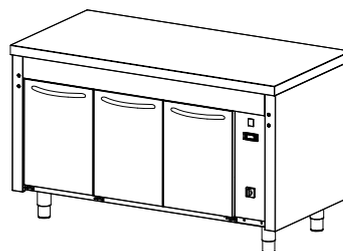
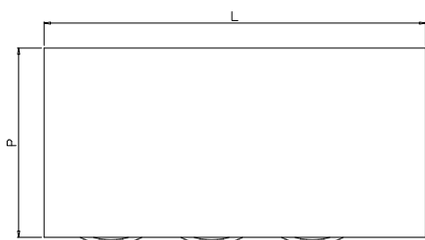
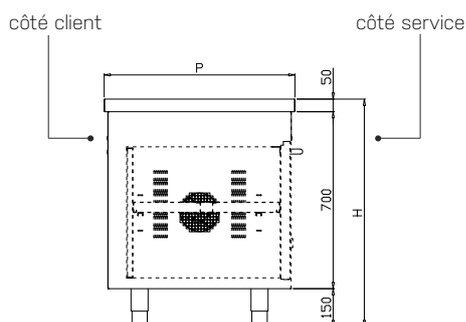
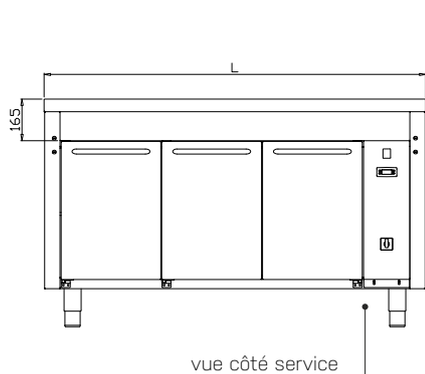


Dessous réserve réfrigérée avec tiroirs

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 750 x 1730	8049222	CBVTRQT3RVVR12	8.692,00
4	1500 x 750 x 1730	8049223	CBVTRQT3RVVR15	9.431,00
5	1900 x 750 x 1730	8049224	CBVTRQT3RVVR19	12.147,50

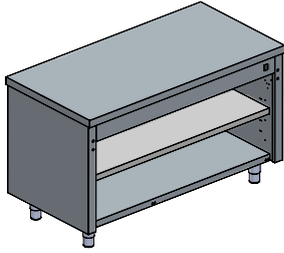
Éléments neutres

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Armoire avec portes battantes à double paroi
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité. Interrupteur principal pour la déconnexion électrique de l'appareil



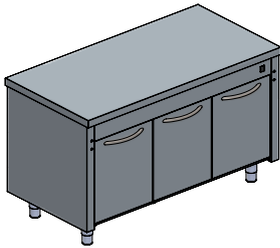
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	850x750x900	1200x750x900	1500x750x900	1900x750x900	2200x750x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1060	1060	1060	1060	1060
Dimensions arm. ouvert/neutre [mm]	725x580x500	1075x580x500	1375x580x500	1775x580x500	2075x580x500
Dimensions arm. chaude [mm]	540x580x500	890x580x500	1190x580x500	1410x580x500	1710x580x500
Capacité arm. ouvert/neutre [lt]	210	312	399	515	602
Capacité arm. chaude [lt]	157	258	345	409	496
Typologie de portes [version arm.]	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	2	2	3	4	4
Température armoire chaude [°C]	+65	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2
Tension d'alimentation	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



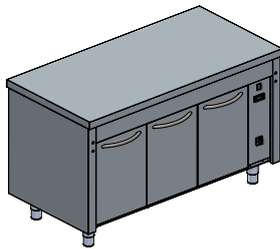
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049280	CBEG8	1.248,00
3	1200 x 750 x 900	8049281	CBEG12	1.399,00
4	1500 x 750 x 900	8049282	CBEG15	1.558,50
5	1900 x 750 x 900	8049283	CBEG19	2.073,00
6	2200 x 750 x 900	8049284	CBEG22	2.520,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049285	CBEA8	1.552,00
3	1200 x 750 x 900	8049286	CBEA12	1.714,50
4	1500 x 750 x 900	8049287	CBEA15	1.882,50
5	1900 x 750 x 900	8049288	CBEA19	2.499,50
6	2200 x 750 x 900	8049289	CBEA22	3.033,00

Dessous armoire chaud avec portes battantes



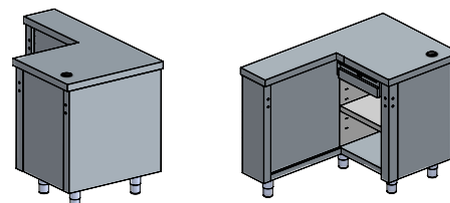
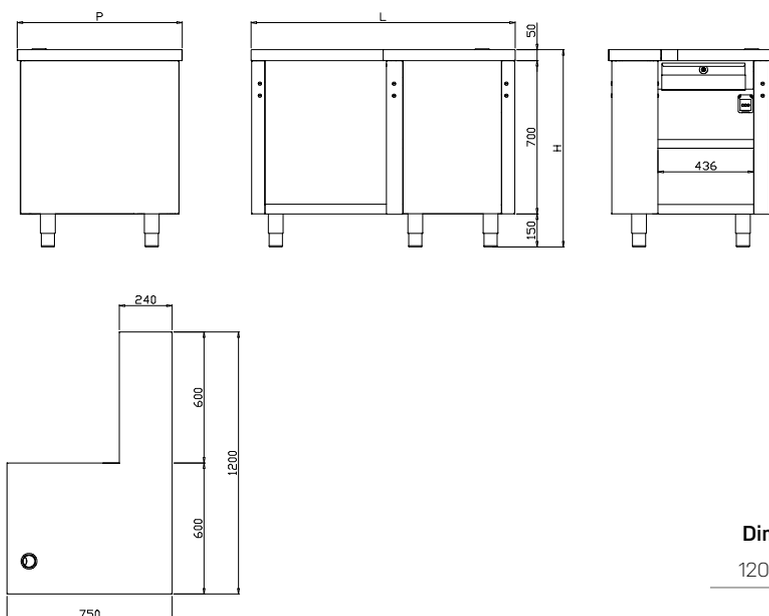
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 750 x 900	8049290	CBEC8	2.267,00
3	1200 x 750 x 900	8049291	CBEC12	2.437,50
4	1500 x 750 x 900	8049292	CBEC15	2.614,00
5	1900 x 750 x 900	8049293	CBEC19	3.353,00
6	2200 x 750 x 900	8049294	CBEC22	3.785,50

Éléments caisse

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Complet d'un tiroir avec serrure et prise de courant 230V
- ▶ Espace pour l'opérateur

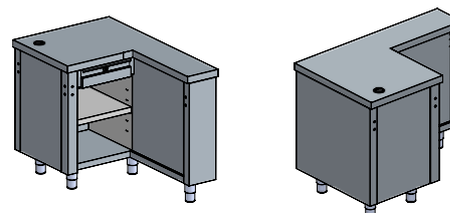
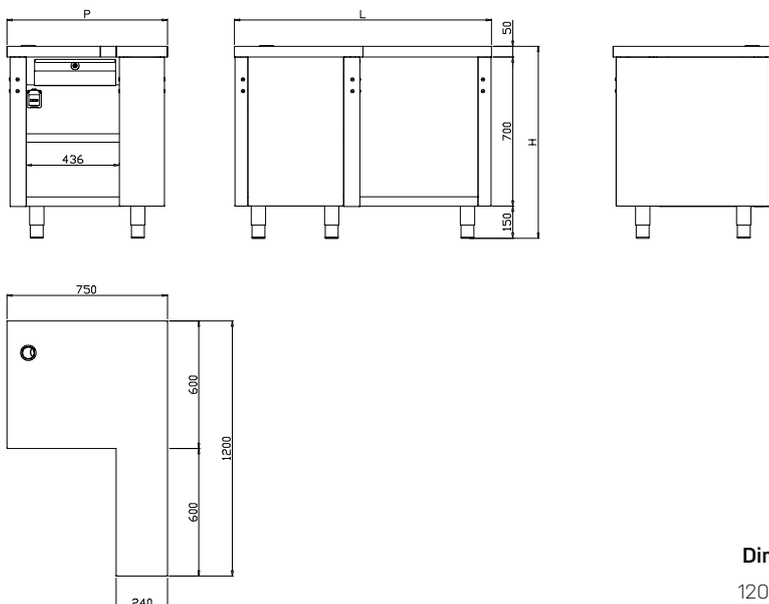


Élément caisse droite - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 750 x 900	8049295	CBCDX12	1.615,00

Élément caisse gauche - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



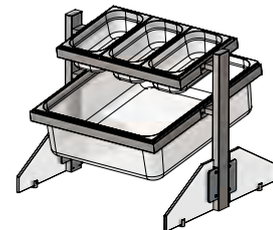
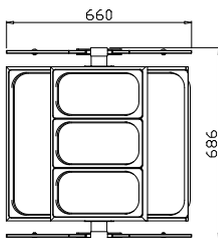
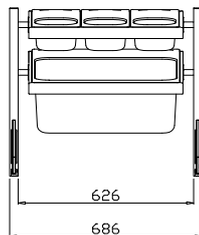
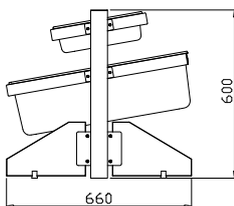
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 750 x 900	8049296	CBCSX12	1.615,00

Distributeurs à plateaux, couverts et pain

- ▶ Distributeurs à pain et couverts de comptoir, pour le placement sur des éléments neutres, élévateurs à panier et plateaux
- ▶ Une gamme de distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres pour toutes les exigences
- ▶ Conteneurs en plexiglas GN 1/3 et GN 1/2 inclus

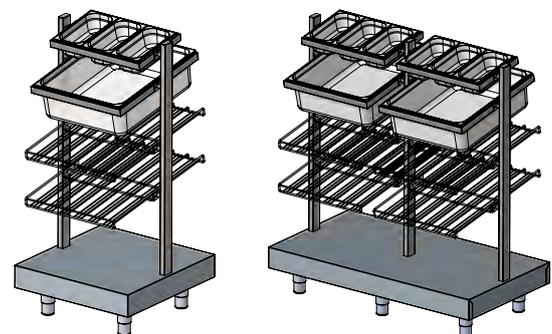
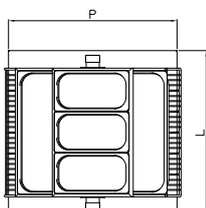
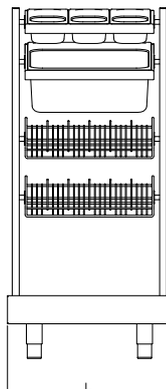
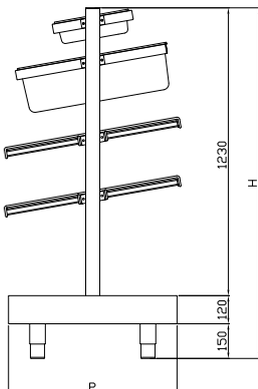


Distributeur à pain et couverts de comptoir



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
686 x 660 x 600	8049297	CBPPA	1.000,50

Distributeur à plateaux, verres, pain et couverts

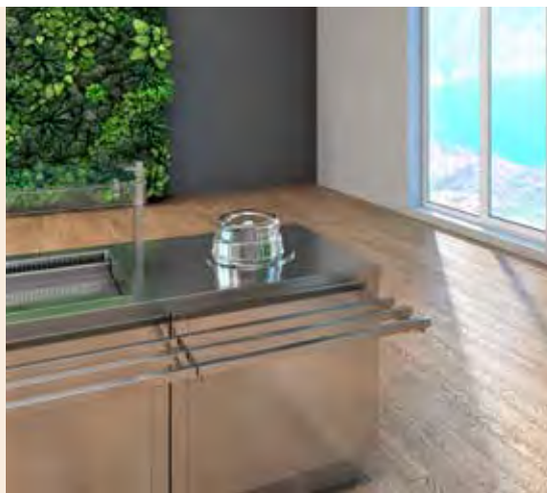


Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
700 x 720 x 1500	8049298	CBPPVB7	1.719,00
1330 x 720 x 1500	8049299	CBPPVB13	2.348,00

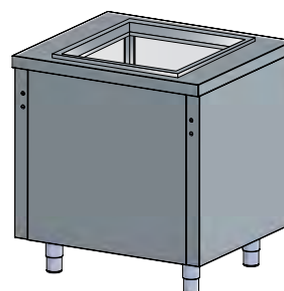
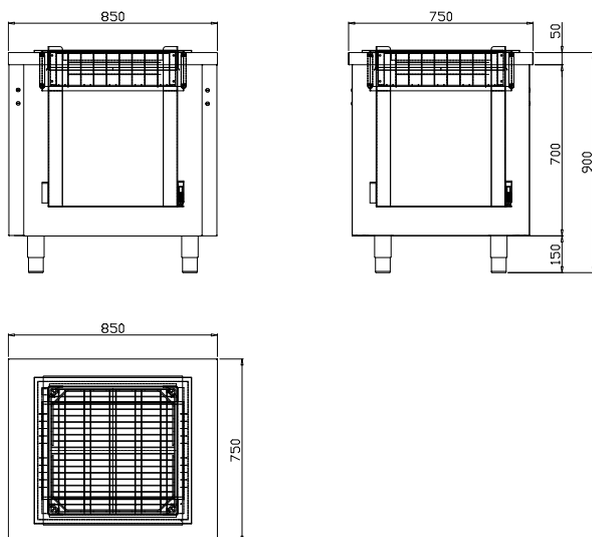
Différentes configurations disponibles sur demande

Éléments élévateur à panier, plateaux et assiettes

► Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm



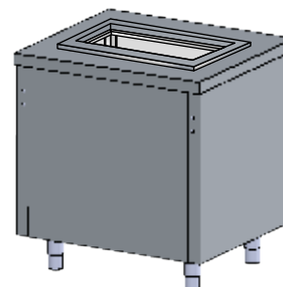
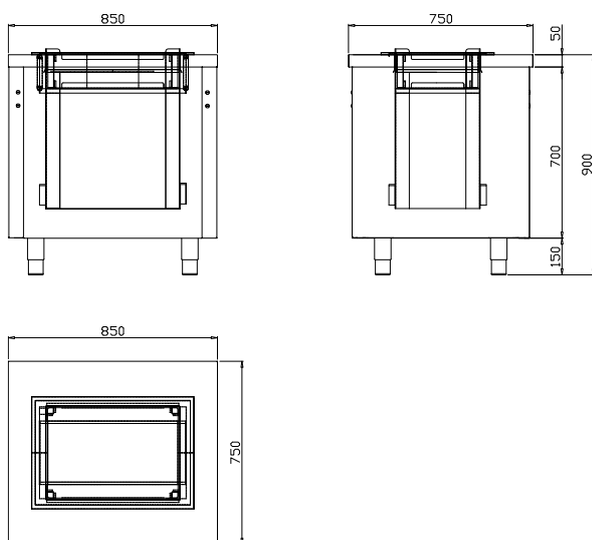
Élément élévateur à panier



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049300	CBSC	3.426,00

► Capacité: 5 paniers 500x500x115 mm ou 8 paniers 500x500x75 mm

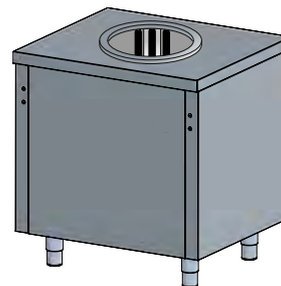
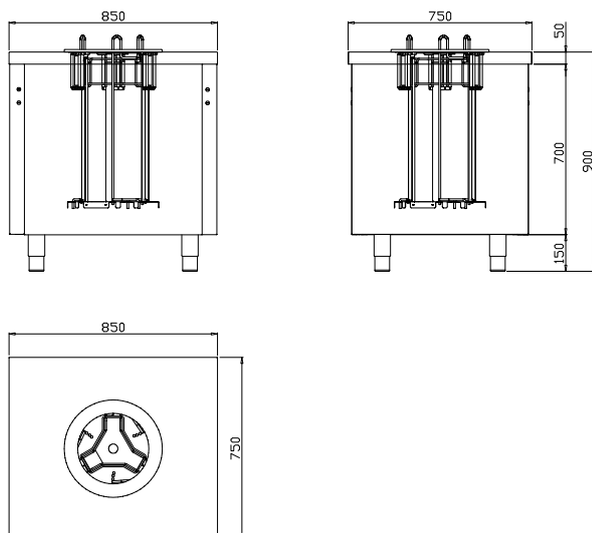
Élément élévateur à plateaux



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049301	CBSV	3.353,00

► Plateaux: EN (530x370 mm) ou GN (530x325 mm)
► Capacité: jusqu'à 100 plateaux

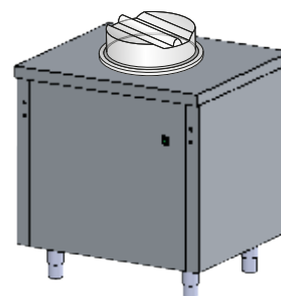
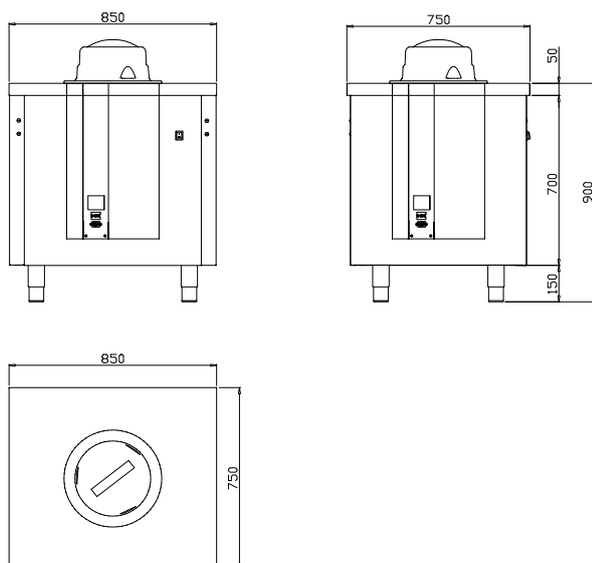
Élévateur à assiettes neutre



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049302	CBSPN	2.803,00

- ▶ Dimension assiettes: Ø 190 – 260 mm
- ▶ Capacité sans couvercle: 60 assiettes
- ▶ Capacité avec couvercle: 70 assiettes

Élévateur à assiettes chaud



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
850 x 750 x 900	8049303	CBSPC	3.347,50

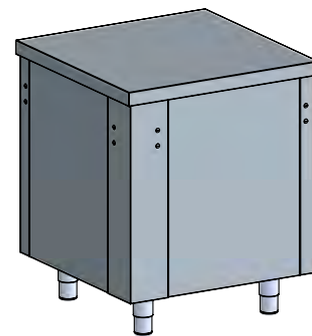
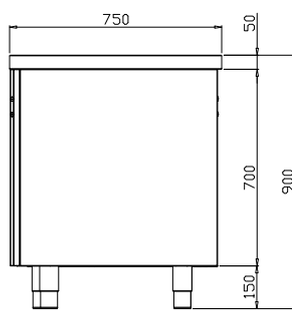
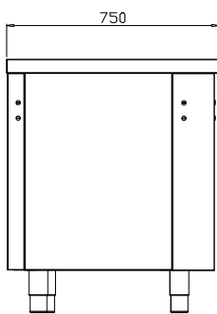
- ▶ Dimension assiettes: Ø 190 – 260 mm
- ▶ Capacité sans couvercle: 60 assiettes
- ▶ Capacité avec couvercle: 70 assiettes
- ▶ Puissance: 0,6 kW
- ▶ Tension d'alimentation: 230 V - 1 N – 50 Hz
- ▶ Régulation thermostatique: 20 – 85°C
- ▶ Température max. assiettes: 70° C

Éléments d'angle

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 50mm
- ▶ Version interne et externe
- ▶ À 45 ou à 90°
- ▶ Possibilité des configurations différentes de la ligne

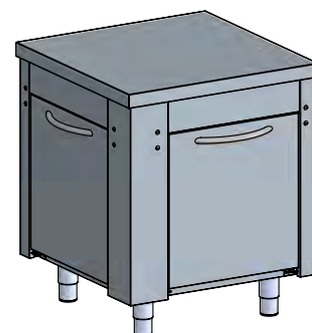
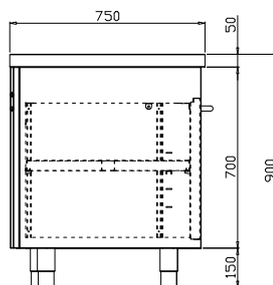
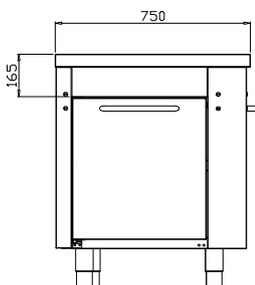


Élément angle externe 90°



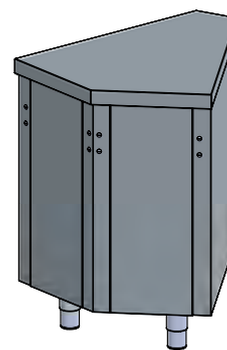
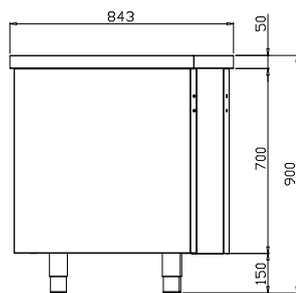
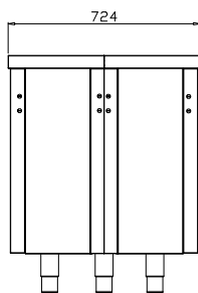
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 750 x 900	8049304	CBEAE90	1.638,00

Élément angle interne 90° compartiments neutres avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
750 x 750 x 900	8049305	CBEAI90	2.278,50

Élément angle externe 45°



Dim. LxPxH mm

724 x 843 x 900

Code

8049306

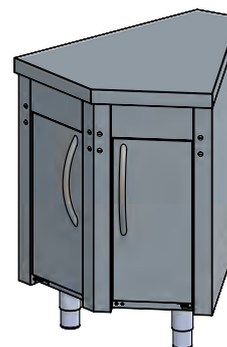
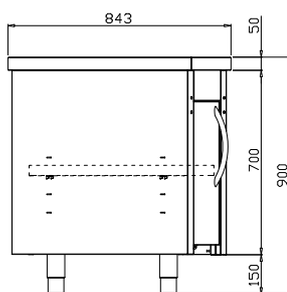
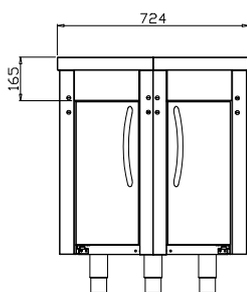
Modèle

CBEAE45

€

1.404,00

Élément angle interne 45° compartiments neutres avec portes battantes



Dim. LxPxH mm

724 x 843 x 900

Code

8049307

Modèle

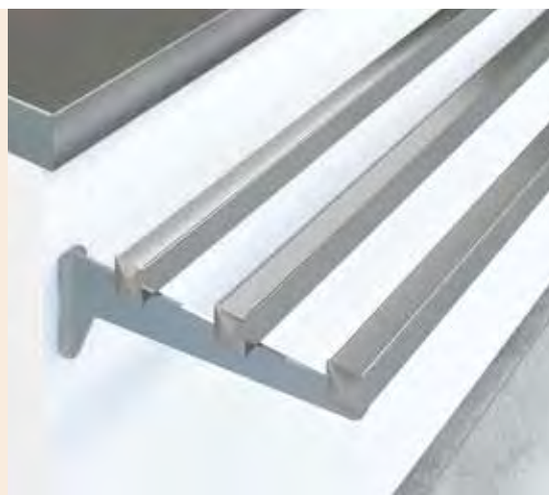
CBEAI45

€

2.044,50

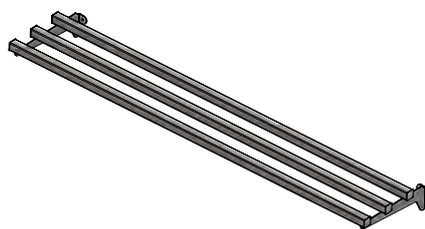
Rampes à plateaux

- ▶ En tube d'acier inoxydable AISI 304 poli miroir, 30x30mm
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°



Rampe à plateaux linéaire fixe

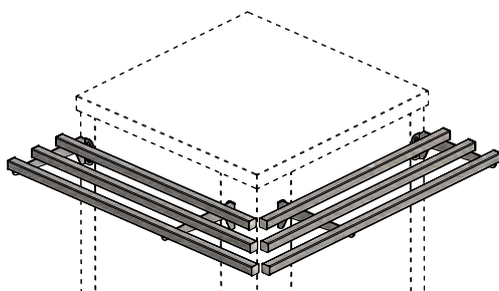
Tube poli miroir 30x30mm



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	850 x 325 x 127	8049350	CBST8	194,50
3	1200 x 325 x 127	8049351	CBST12	226,50
4	1500 x 325 x 127	8049352	CBST15	263,00
5	1900 x 325 x 127	8049353	CBST19	356,00
6	2200 x 325 x 127	8049354	CBST22	386,50

Rampe à plateaux à angle externe 90°

Tube poli miroir 30x30mm

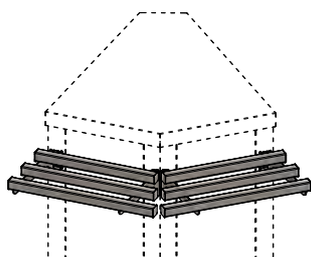


vue côté client

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1018 x 325 x 127	8049355	CBSTAE90	359,50

Rampe à plateaux à angle externe 45°

Tube poli miroir 30x30mm

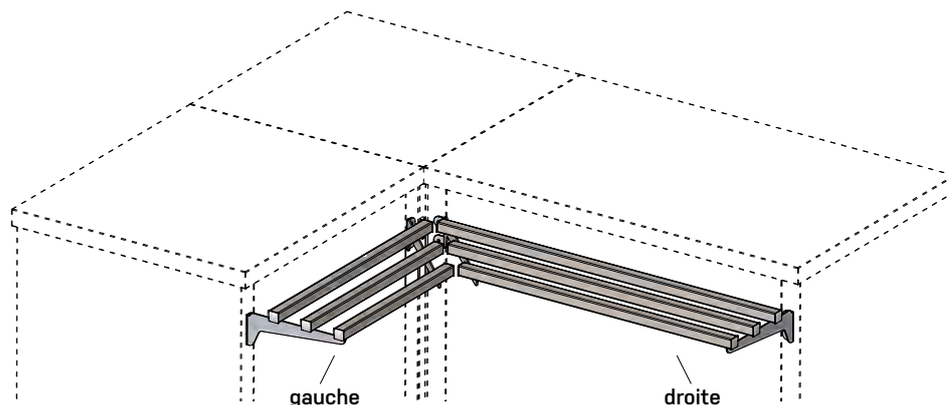


vue côté client

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
497 x 325 x 127	8049357	CBSTAE45	339,00

Rampe à plateaux droite / gauche pour élément d'angle interne 90°

Tube poli miroir 30x30mm



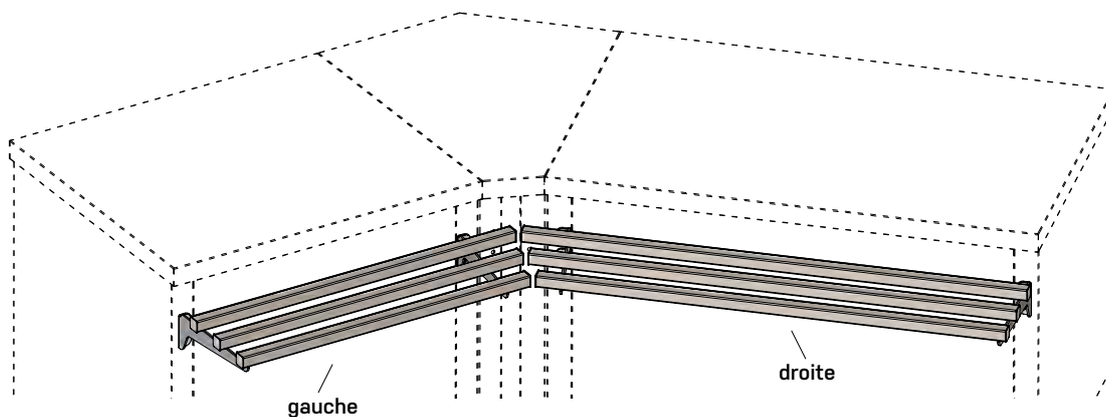
vue côté client

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Rampe à plateaux gauche		Rampe à plateaux droite		€
		Code	Modèle	Code	Modèle	
2	825 x 325 x 127	8049359 *	CBSTAI90SX8	8049364	CBSTAI90DX8	237,00
3	1175 x 325 x 127	8049360	CBSTAI90SX12	8049365 *	CBSTAI90DX12	266,00
4	1475 x 325 x 127	8049361	CBSTAI90SX15	8049366	CBSTAI90DX15	303,00
5	1875 x 325 x 127	8049362	CBSTAI90SX19	8049367	CBSTAI90DX19	397,00
6	2175 x 325 x 127	8049363	CBSTAI90SX22	8049368	CBSTAI90DX22	427,50

* éléments représentés dans l'image

Rampe à plateaux droite / gauche pour élément d'angle interne 45°

Tube poli miroir 30x30mm



vue côté client

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Rampe à plateaux gauche		Rampe à plateaux droite		€
		Code	Modèle	Code	Modèle	
2	885 x 325 x 127	8049369 *	CBSTAI45SX8	8049374	CBSTAI45DX8	237,00
3	1215 x 325 x 127	8049370	CBSTAI45SX12	8049375 *	CBSTAI45DX12	266,00
4	1535 x 325 x 127	8049371	CBSTAI45SX15	8049376	CBSTAI45DX15	303,00
5	1935 x 325 x 127	8049372	CBSTAI45SX19	8049377	CBSTAI45DX19	397,00
6	2235 x 325 x 127	8049373	CBSTAI45SX22	8049378	CBSTAI45DX22	427,50

* éléments représentés dans l'image

Présentoirs

- ▶ Présentoirs avec verres double trempés ou simple face
- ▶ Montants verticaux 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir
- ▶ Éléments éclairants LED ou halogène

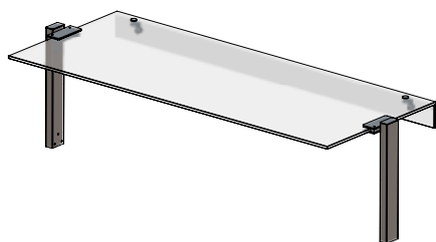


À DEMANDER LORS DE LA COMMANDE
Les dessus de meubles ne sont pas conçus pour un montage ultérieur de présentoirs



Verre simple face droit

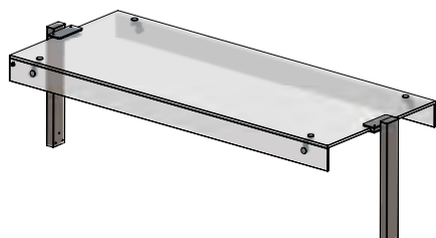
Montants poli miroir 60x30mm



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 560 x 420	8049390	CBSVRSRY8	676,50
3	1150 x 560 x 420	8049391	CBSVRSRY12	701,00
4	1450 x 560 x 420	8049392	CBSVRSRY15	734,50
5	1850 x 560 x 420	8049393	CBSVRSRY19	907,50
6	2150 x 560 x 420	8049394	CBSVRSRY22	1.163,00

Verre double face droit

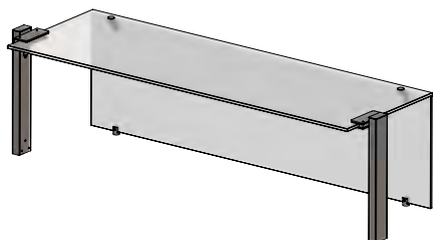
Montants poli miroir 60x30mm



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 560 x 420	8049395	CBSVRDRY8	690,50
3	1150 x 560 x 420	8049396	CBSVRDRY12	715,00
4	1450 x 560 x 420	8049397	CBSVRDRY15	747,50
5	1850 x 560 x 420	8049398	CBSVRDRY19	926,00
6	2150 x 560 x 420	8049399	CBSVRDRY22	1.186,50

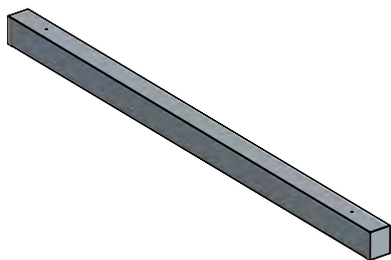
Verre simple face + frontal

Montants poli miroir 60x30mm



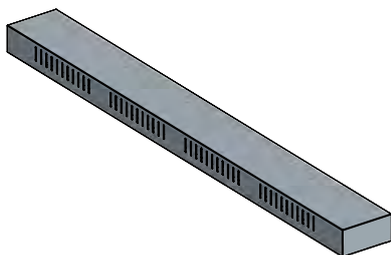
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 560 x 420	8049400	CBSVRSFRY8	847,50
3	1150 x 560 x 420	8049401	CBSVRSFRY12	880,50
4	1450 x 560 x 420	8049402	CBSVRSFRY15	920,00
5	1850 x 560 x 420	8049403	CBSVRSFRY19	1.139,50
6	2150 x 560 x 420	8049404	CBSVRSFRY22	1.462,50

Élément éclairant LED



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	740 x 60 x 75	8049405	CBIL8	398,00
3	1090 x 60 x 75	8049406	CBIL12	423,50
4	1390 x 60 x 75	8049407	CBIL15	448,00
5	1790 x 60 x 75	8049408	CBIL19	549,00
6	2090 x 60 x 75	8049409	CBIL22	703,50

Élément halogène



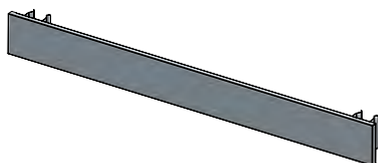
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	740 x 150 x 75	8049410	CBILR8	751,00
3	1090 x 150 x 75	8049411	CBILR12	781,00
4	1390 x 150 x 75	8049412	CBILR15	809,00
5	1790 x 150 x 75	8049413	CBILR19	991,00
6	2090 x 150 x 75	8049414	CBILR22	1.269,00

Plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

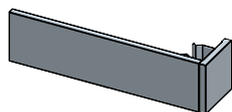


Plinthe frontale



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	770 x 20 x 148	8049420	CBZF8	77,00
3	1120 x 20 x 148	8049421	CBZF12	93,00
4	1420 x 20 x 148	8049422	CBZF15	114,00
5	1820 x 20 x 148	8049423	CBZF19	140,50
6	2120 x 20 x 148	8049424	CBZF22	149,50

Plinthe latérale



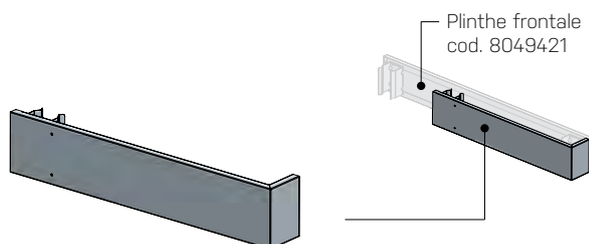
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
576 x 144 x 148	8049425	CBZL	70,50

Plinthe complet pour élément caisse



Code	Modèle	€
8049426	CBZCC	326,50

Plinthe partiel pour élément caisse



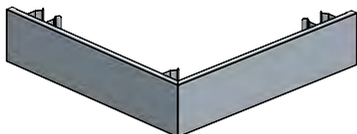
Code	Modèle	€
8049427	CBZPC	85,50

Plinthe à angle interne 90°



Code	Modèle	€
8049428	CBZAI90	42,50

Plinthe à angle externe 90°



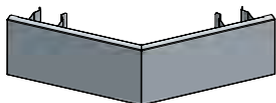
Code	Modèle	€
8049429	CBZAE90	114,00

Plinthe à angle interne 45°



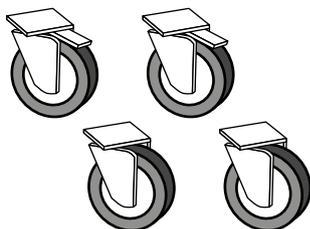
Code	Modèle	€
8049430	CBZAI45	33,50

Plinthe à angle externe 45°



Codice	Modello	€
8049431	CBZAI45	95,50

Kit roulettes



Codice	Modello	€
8049432	CBKGR	143,50

Habillages

- ▶ Ligne de design et personnalisable suivant vos exigences et preferences.
- ▶ Différentes finitions disponibles



A Acier inoxydable peint

Pour habillage frontal et latéral

Couleurs standards (selon nuancier RAL)

Dim. panneau avant	€
L = 850	120,00
L = 1200	150,00
L = 1500	205,00
L = 1900	250,00
L = 2200	285,00

Paire de panneaux latéraux 270,00

Coût de démarrage par peinture 350,00

B Finition bois

Pour habillage frontal et latéral

Couleurs standards (selon notre nuancier Arpa et Abet)

Dim. panneau avant	€
L = 850	180,00
L = 1200	260,00
L = 1500	330,00
L = 1900	420,00
L = 2200	190,00

Paire de panneaux latéraux 420,00

Grille pour éléments réfrigérés 240,00

C Films adhésifs

Pour habillage frontal

- ▶ Film adhésif en PVC, épaisseur 160 u, avec image imprimée, laminé, avec protection anti-rayures mate
- ▶ Image à choisir sur le catalogue Adobe <https://stock.adobe.com/it/> [LICENZA STANDARD] ou fournie par le client
Formats demandés: vectoriel (.ai, .eps), .jpg ou .tiff avec une résolution minimale de 300 dpi
- ▶ Joints latéraux avec finition standard en acier inox. Possibilité de choix d'autres finitions en suivant les points A ou B

Dim. Module	€
L = 850	100,00
L = 1200	140,00
L = 1500	180,00
L = 1900	230,00
L = 2200	280,00
Coût de démarrage graphique	1.100,00



Quelques exemples



EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

SELF 700



SELF 700



GALLERIE SELF 700



Self 700 comprend une série d'éléments modulaires montés sur roues, facilement accostables, positionnables individuellement en îlot ou unis en ligne. Le caractère pratique d'unir et de séparer les différents modules permet aussi d'utiliser Self 700 dans tous les cas où il faut optimiser la composition de la ligne en variant fréquemment la disposition des éléments.



SELF 700



Self 700 comprend une série d'éléments modulaires montés sur roues, facilement accostables, positionnables individuellement en îlot ou unis en ligne. Le caractère pratique d'unir et de séparer les différents modules permet aussi d'utiliser Self 700 dans tous les cas où il faut optimiser la composition de la ligne en variant fréquemment la disposition des éléments.

Un vaste choix d'accessoires pratiques complète la ligne Self 700 et offre la meilleure réponse à toutes vos exigences de fonctionnalité et d'ergonomie : rampe à plateaux en tube ou pleines, présentoirs, élévateur à assiettes etc.

Technologie, esthétique et fabrication en acier inoxydable 18/10 garantissent un produit de grande qualité, extrêmement fiable et soigné dans les moindres détails, en ligne avec les meilleurs standard Emainox.

Revêtement en inox ou en panneau stratifiés couleur rouge bordeaux (autres couleurs sur demande).

Equipment certifié CE.



SELF 700

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

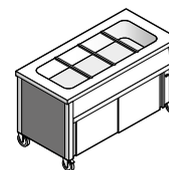
270

ÉLÉMENTS CHAUDS

272

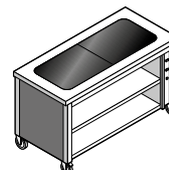
Bain-marie

272



Plaque chauffante en vitrocéramique

276

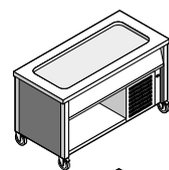


ÉLÉMENTS FROIDS

278

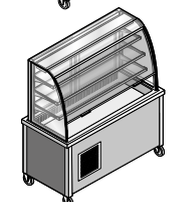
Cuve et plan réfrigérés

278



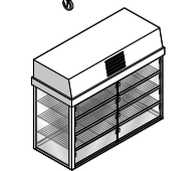
Vitrines réfrigérées

282



Vitrines réfrigérées et indépendantes

288

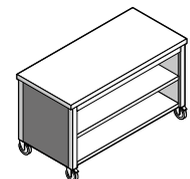


ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES

290

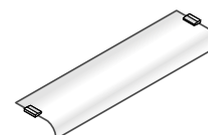
Éléments neutres

290



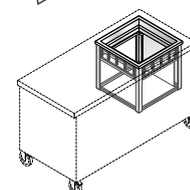
Rampes à plateaux et présentoirs

300



Accessoires

306

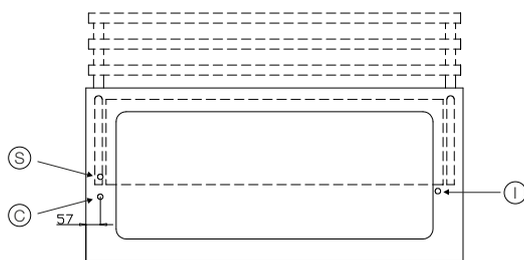
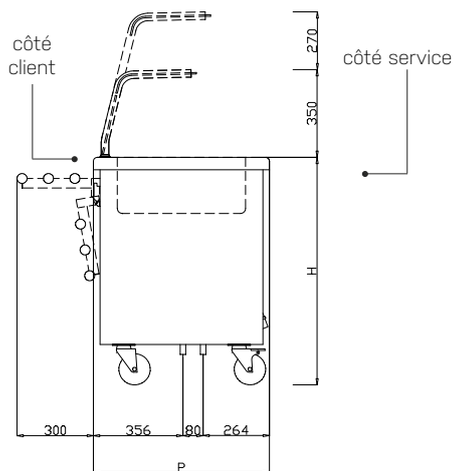
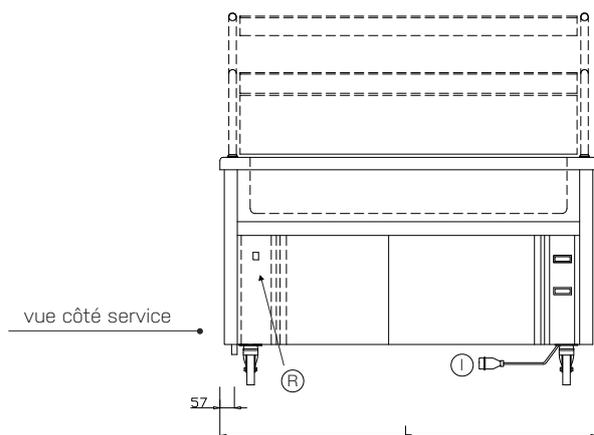


SELF 700 - KINDER

312

Bain-marie à eau

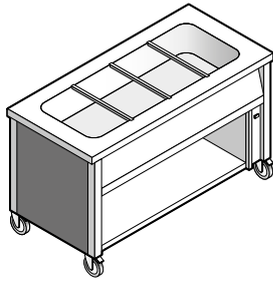
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Remplissage d'eau par vanne manuelle (par électrovanne pour modèles 5 et 6 GN)
- ▶ Vidange d'eau par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes coulissantes à double paroi



I = alimentation
 C = remplissage d'eau
 S = vidange d'eau
 R = Panneau de commande supplémentaire pour remplissage automatique d'eau dans les versions 5 et 6 GN1/1

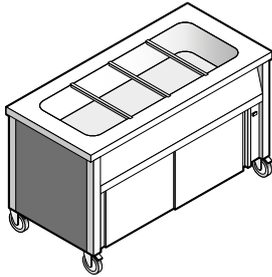
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x900	1200x700x900	1500x700x900	1900x700x900	2300x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions d'armoire [mm]	520x590x400	920x590x400	1220x590x400	1480x590x400	1880x590x400
Capacité armoire [lt]	122	217	287	350	443
Typologie de portes	battantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	1	2	2	2	2
N. de cuves	1	1	1	1	1
Dimensions cuve [mm]	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+65	+65	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	2,4	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	2,4	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3,5	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N	380V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



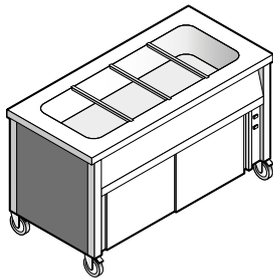
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	8800x700x8900	8035009	EGB8	2.306,00
3	12000x700x8900	8035010	EGB12	2.882,00
4	15600x700x8900	8035011	EGB15	3.027,50
5	19900x700x8900	8035300	EGB19	3.728,50
6	22800x700x8900	8035057	EGB23	3.961,50

Dessous armoire neutre avec portes coulissantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	8800x700x8900	8035093	EAB8	2.387,00
3	12000x700x8900	8035013	EAB12	3.149,50
4	15600x700x8900	8035014	EAB15	3.324,00
5	19900x700x8900	8035301	EAB19	4.050,00
6	22800x700x8900	8035058	EAB23	4.291,50

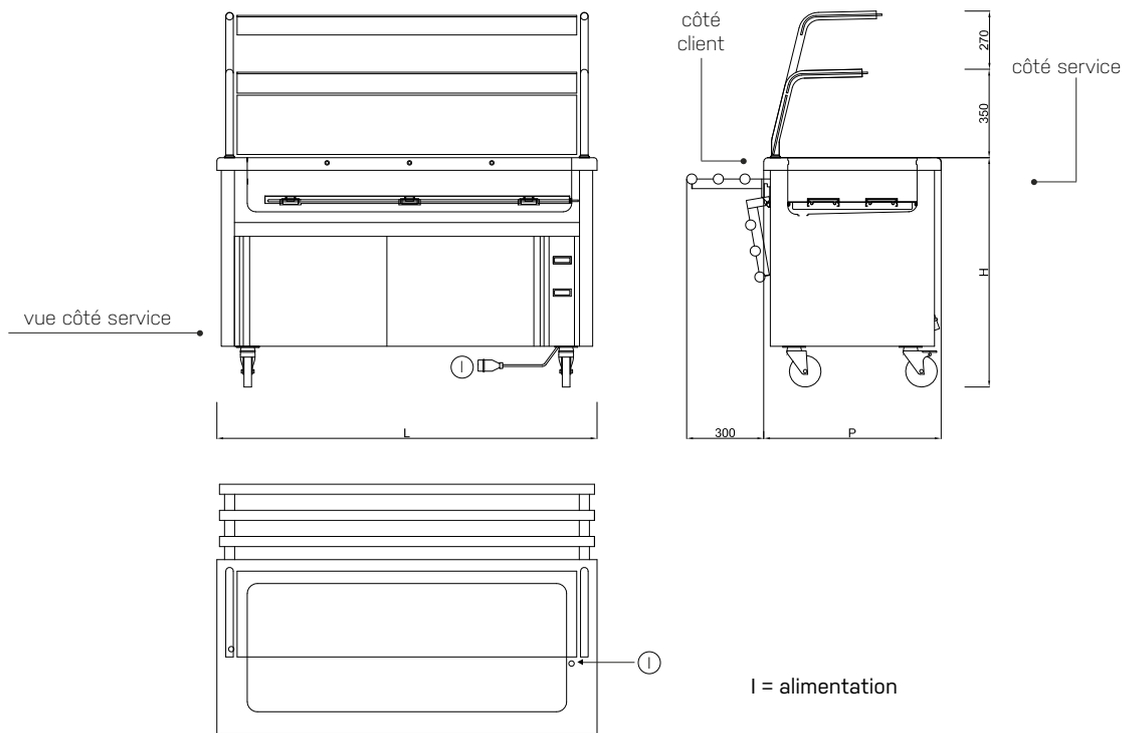
Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	8800x700x8900	8035094	ECB8	2.625,00
3	12000x700x8900	8035015	ECB12	3.457,00
4	15600x700x8900	8035016	ECB15	3.669,50
5	19900x700x8900	8035302	ECB19	4.629,50
6	22800x700x8900	8035059	ECB23	4.949,50

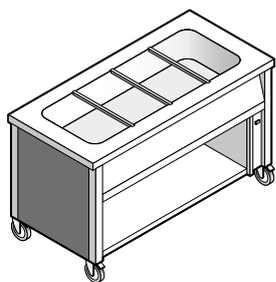
Bain-marie sec

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 150mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Réglage de la température indépendant pour la cuve et l'armoire chaud par thermostats digitaux programmables
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes coulissantes à double paroi



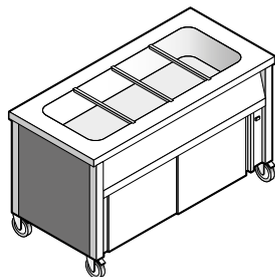
	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x900	1500x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000
Dimensions d'armoire [mm]	860x590x400	1160x590x400
Capacité armoire [lt]	200	270
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85
Température armoire [°C]	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	1,5	2
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	1,5	2
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	3,1	3,6
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



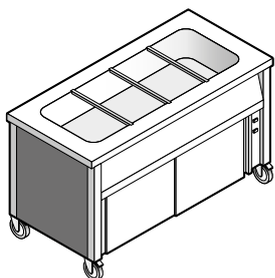
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 900	8035393	EVCVG12	3.886,00
4	1500 x 700 x 900	8035394	EVCVG15	4.081,00

Dessous armoire neutre avec portes coulissantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 900	8035397	EVCVA12	4.245,50
4	1500 x 700 x 900	8035398	EVCVA15	4.480,50

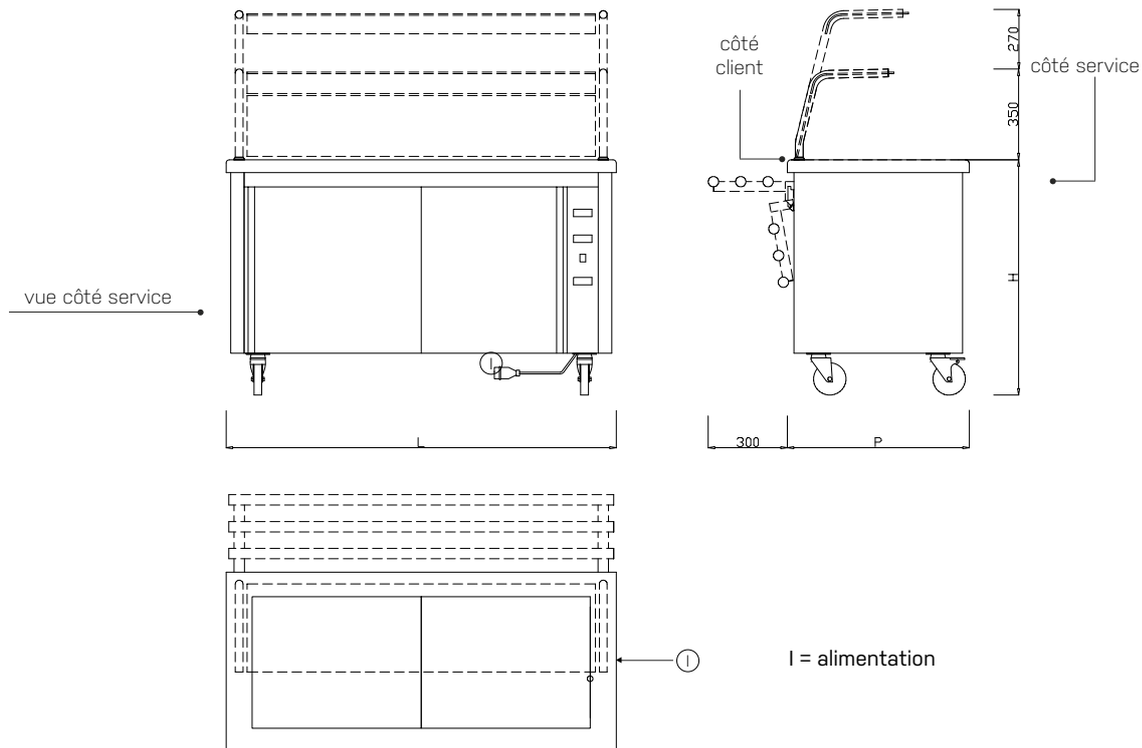
Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 900	8035401	EVCVC12	4.660,50
4	1500 x 700 x 900	8035402	EVCVC15	4.945,50

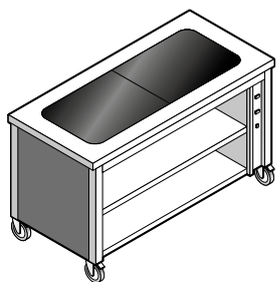
Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digitale
- ▶ Armoire chaude sec ventilé avec thermostat digitale et de sécurité
- ▶ Armoire avec portes coulissantes à double paroi



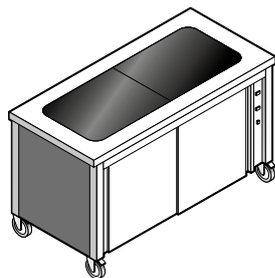
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x900	1200x700x900	1500x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000
Dimensions d'armoire [mm]	520x590x610	920x590x610	1220x590x610
Capacité armoire [lt]	187	331	439
Typologie de portes	battantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	1	2	2
Dim. plaque vitrocéramique [mm]	650x510	960x510	1300x510
Température max [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+65	+65	+65
Puissance tot. armoire ouvert [Kw]	1,2	1,8	2,4
Puissance tot. armoire neutre [Kw]	1,2	1,8	2,4
Puissance tot. armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,5
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



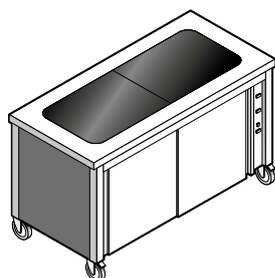
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035095	EGVC8	2.553,00
1200 x 700 x 900	8035060	EGVC12	3.005,00
1500 x 700 x 900	8035061	EGVC15	3.529,50

Dessous armoire neutre avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035350	EAVC8	2.853,50
1200 x 700 x 900	8035351	EAVC12	3.365,00
1500 x 700 x 900	8035352	EAVC15	3.870,00

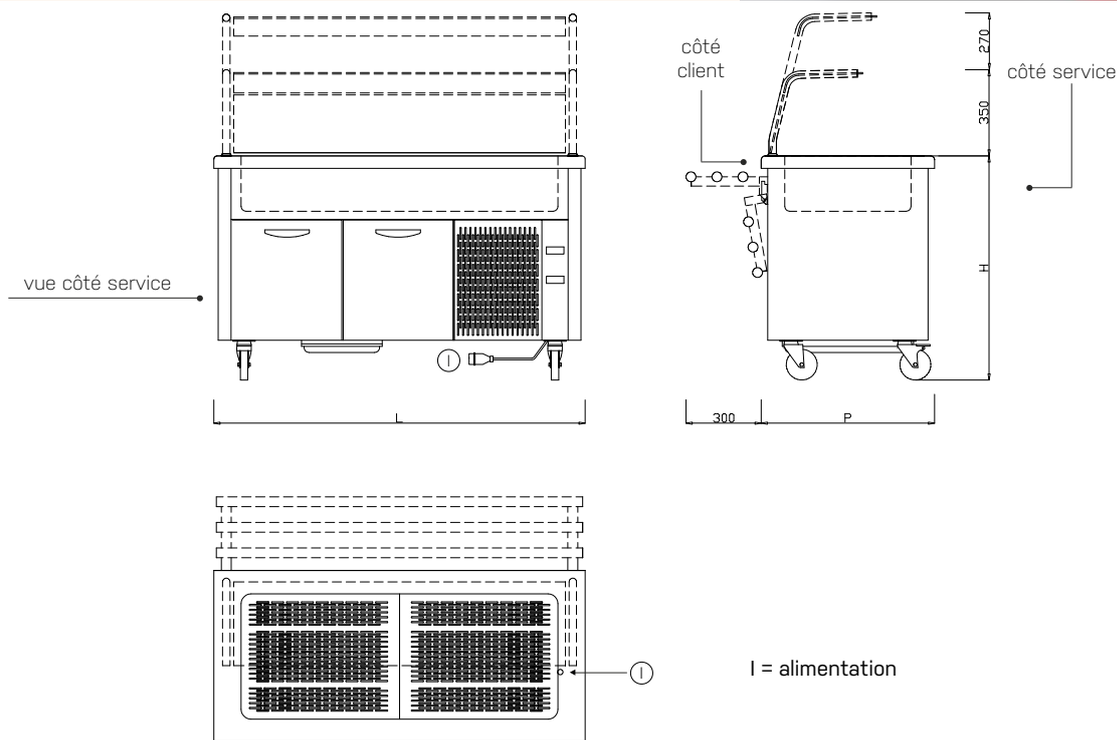
Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035096	ECVC8	3.128,00
1200 x 700 x 900	8035007	ECVC12	3.682,00
1500 x 700 x 900	8035008	ECVC15	4.268,00

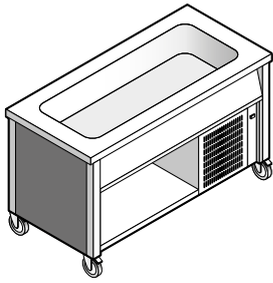
Cuve réfrigérée statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



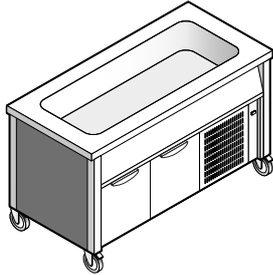
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x900	1200x700x900	1500x700x900	1900x700x900	2300x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions armoire ouvert [mm]	200x590x420	600x590x420	900x590x420	900x590x420	1350x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	500x540x350	800x540x350	800x540x350	1255x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	50	148	223	223	334
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	90	151	151	237
Typologie de portes	-	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	-	1	2	2	3
Dimensions cuve [mm]	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve réfrigéré [°C]	-	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	240	240	300	333	460
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	-	460	460	630	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,5	0,5	0,6	0,7
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



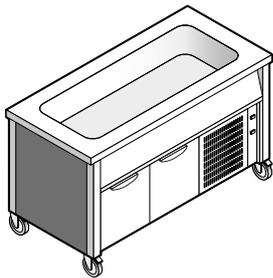
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	800 x 700 x 900	8035097HC	HCEGVR8	3.945,50
3	1200 x 700 x 900	8035017HC	HCEGVR12	4.317,00
4	1500 x 700 x 900	8035018HC	HCEGVR15	4.640,50
5	1900 x 700 x 900	8035310HC	HCEGVR19	6.032,00
6	2300 x 700 x 900	8035098HC	HCEGVR23	6.495,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 900	8035326HC	HCEAVR12	4.422,00
4	1500 x 700 x 900	8035318HC	HCEAVR15	4.911,50
5	1900 x 700 x 900	8035328HC	HCEAVR19	6.449,00
6	2300 x 700 x 900	8035319HC	HCEAVR23	6.949,50

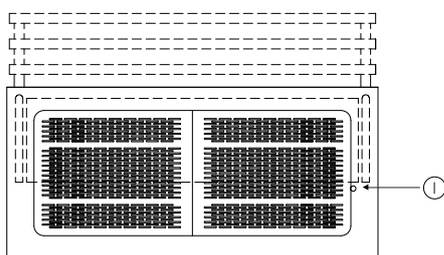
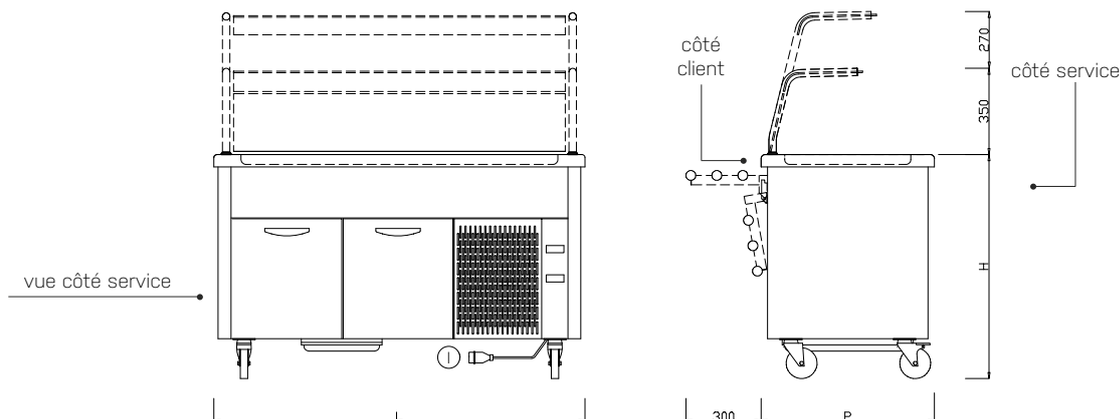
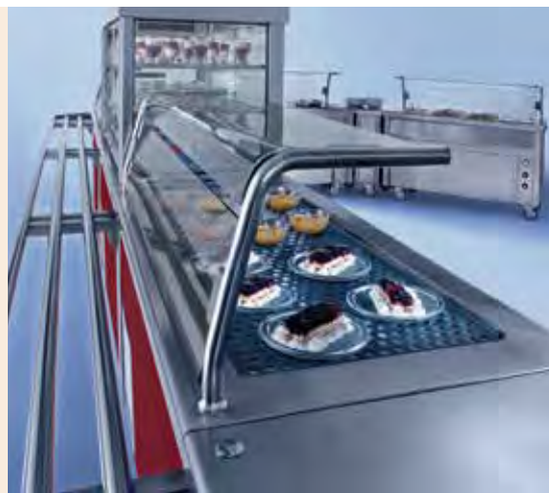
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 900	8035219HC	HCEVVR12	4.840,50
4	1500 x 700 x 900	8035020HC	HCEVVR15	5.224,50
5	1900 x 700 x 900	8035311HC	HCEVVR19	6.868,50
6	2300 x 700 x 900	8035099HC	HCEVVR23	7.416,00

Plan réfrigéré statique

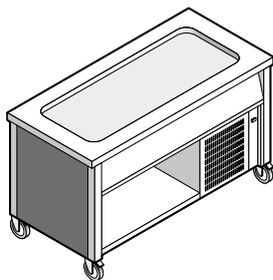
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour le plan et l'armoire par thermostats digitaux programmables



I = alimentation

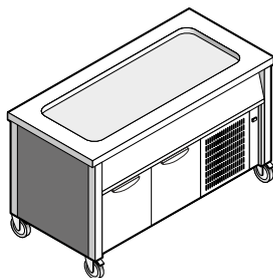
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	800x700x900	1200x700x900	1500x700x900	1900x700x900	2300x700x900
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Dimensions armoire ouvert [mm]	200x590x420	600x590x420	900x590x420	900x590x420	1350x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	-	500x540x350	800x540x350	800x540x350	1255x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	50	148	223	223	334
Capacité réserve réfrigéré [lt]	-	90	151	151	237
Typologie de portes	-	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	-	1	2	2	3
Dimensions plan [mm]	630x510x20	960x510x20	1280x510x20	1600x510x20	1930x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve réfrigéré [°C]	-	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C arm. ouvert/neutre [W]	240	240	300	333	460
Puissance frigorifique à -20°C réserve réfrigéré [W]	-	460	460	630	715
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	-	0,5	0,5	0,6	0,7
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



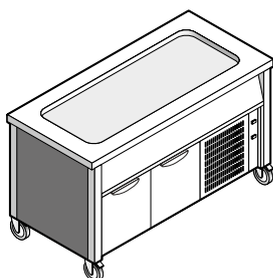
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035090HC	HCEGPR8	3.662,50
1200 x 700 x 900	8035021HC	HCEGPR12	3.916,50
1500 x 700 x 900	8035022HC	HCEGPR15	4.190,50
1900 x 700 x 900	8035312HC	HCEGPR19	5.510,00
2300 x 700 x 900	8035100HC	HCEGPR23	5.949,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 900	8035327HC	HCEAPR12	4.302,00
1500 x 700 x 900	8035320HC	HCEAPR15	4.756,00
1900 x 700 x 900	8035329HC	HCEAPR19	6.158,00
2300 x 700 x 900	8035321HC	HCEAPR23	6.625,00

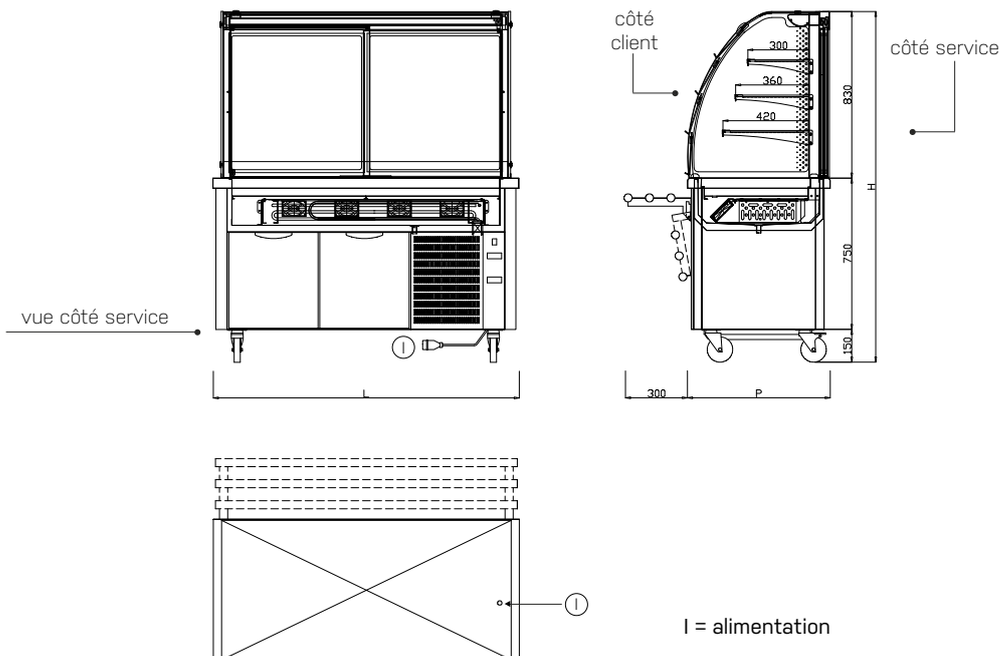
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 900	8035220HC	HCEVPR12	4.512,00
1500 x 700 x 900	8035024HC	HCEVPR15	5.070,00
1900 x 700 x 900	8035313HC	HCEVPR19	6.588,00
2300 x 700 x 900	8035101HC	HCEVPR23	7.093,50

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée – arrondie

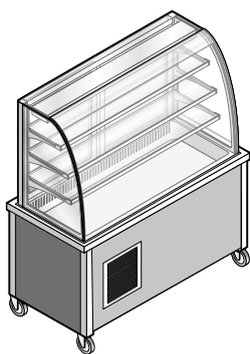
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 80mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x1730	1500x700x1730	1900x700x1730
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000
Dimensions vitrine [mm]	1065x690x830	1395x690x830	1720x690x830
Dimensions cuve [mm]	980x510x30/80	1310x510x30/80	1630x510x30/80
Dimensions armoire ouvert [mm]	600x590x420	900x590x420	900x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	330x540x350	800x540x350	800x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	148	223	223
Capacité réserve réfrigéré [lt]	60	151	151
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	2
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Éclairage LED sous le plafonnier	•	•	•
Portes coulissantes côté service	2	2	2
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -10°C arm. ouvert/neutre [W]	910	1285	1500
Puissance frigorifique à -10°C réserve réfrigéré [W]	1000	1500	1920
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,7	0,8	1
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,8	1	1,2
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035426HC	HCVTRVV3VG12	8.278,00
4	1500 x 700 x 1730	8035427HC	HCVTRVV4VG15	8.995,00
5	1900 x 700 x 1730	8035439HC	HCVTRVV5VG19	10.431,00

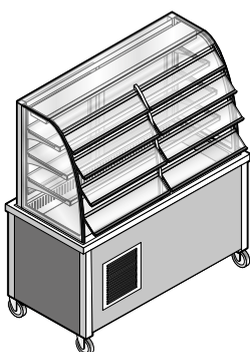
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035428HC	HCVTRVV3VA12	8.594,00
4	1500 x 700 x 1730	8035429HC	HCVTRVV4VA15	9.319,00
5	1900 x 700 x 1730	8035440HC	HCVTRVV5VA19	10.922,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035430HC	HCVTRVV3VR12	9.762,00
4	1500 x 700 x 1730	8035431HC	HCVTRVV4VR15	10.487,00
5	1900 x 700 x 1730	8035441HC	HCVTRVV5VR19	12.091,00

Clapet



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035432HC	HCVTRCVV3VG12	8.488,50
4	1500 x 700 x 1730	8035433HC	HCVTRCVV4VG15	9.231,50
5	1900 x 700 x 1730	8035442HC	HCVTRCVV5VG19	10.656,00

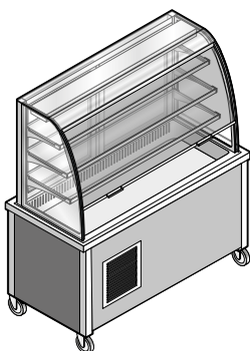
Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035434HC	HCVTRCVV3VA12	8.803,50
4	1500 x 700 x 1730	8035435HC	HCVTRCVV4VA15	9.555,00
5	1900 x 700 x 1730	8035443HC	HCVTRCVV5VA19	11.147,00

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035436HC	HCVTRCVV3VR12	9.972,00
4	1500 x 700 x 1730	8035424HC	HCVTRCVV4VR15	10.723,00
5	1900 x 700 x 1730	8035425HC	HCVTRCVV5VR19	12.315,50

Rideau



Dessous ouvert avec plancher

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035415HC	HCVTRTVV3VG12	8.414,00
4	1500 x 700 x 1730	8035416HC	HCVTRTVV4VG15	9.145,00
5	1900 x 700 x 1730	8035444HC	HCVTRTVV5VG19	10.525,50

Dessous armoire neutre avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035437HC	HCVTRTVV3VA12	8.729,00
4	1500 x 700 x 1730	8035438HC	HCVTRTVV4VA15	9.468,50
5	1900 x 700 x 1730	8035445HC	HCVTRTVV5VA19	11.017,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1730	8035419HC	HCVTRTVV3VR12	9.897,00
4	1500 x 700 x 1730	8035420HC	HCVTRTVV4VR15	10.636,50
5	1900 x 700 x 1730	8035446HC	HCVTRTVV5VR19	12.185,50

Supplément pour éclairage LED
sur toutes les étagères

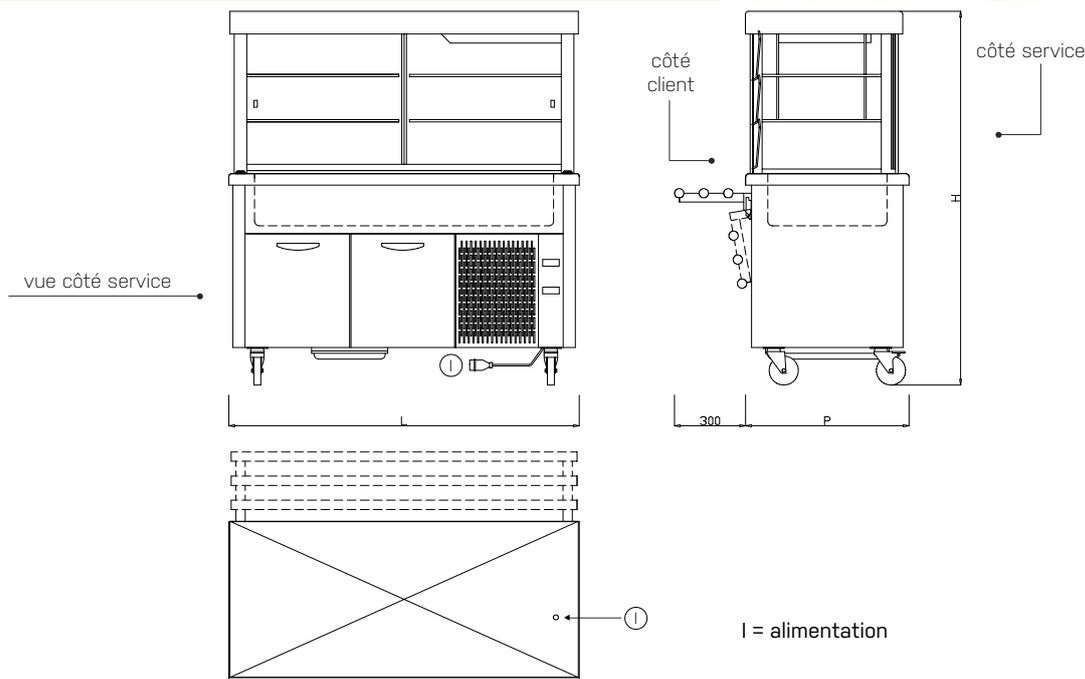
3 GN1/1 350,50 €
4 GN1/1 380,50 €
5 GN1/1 409,50 €

Supplément pour étagères réglables

503,00 €

Vitrine réfrigérée sur cuve à froid statique

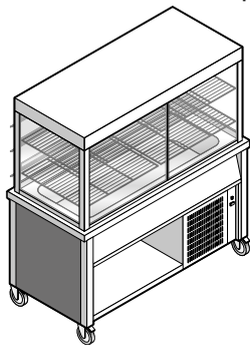
- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, adapte pour bacs GN H=200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Vitrine avec 2 étagères grillées, réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Vitrine avec clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la vitrine et l'armoire par thermostats digitaux programmables



I = alimentation

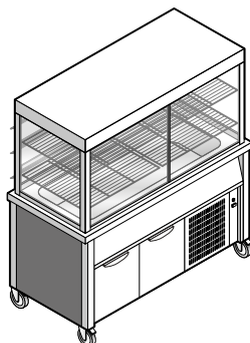
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x1620	1500x700x1620	1900x700x1620	2300x700x1620
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000
Dimensions vitrine [mm]	1130x642x700	1482x642x700	1882x642x700	2282x642x700
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210	1600x510x210	1930x510x210
Dimensions armoire ouvert [mm]	600x590x420	900x590x420	900x590x420	1350x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	500x540x350	800x540x350	800x540x350	1255x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	148	223	223	334
Capacité réserve réfrigéré [lt]	90	151	151	237
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	2	3
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Typologie de vitrine	réfrigérée	réfrigérée	réfrigérée	réfrigérée
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Éclairage vitrine	•	•	•	•
Clapets côté client	3+3	3+3	3+3+3	3+3+3
Portes coulissantes côté service	2	2	3	3
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/10	+2/10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•	•
Puissance frigorifique à -15°C arm. ouvert/neutre [W]	860	860	1200	1600
Puissance frigorifique à -15°C réserve réfrigéré [W]	860	860	1500	1500
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,7	0,7	0,8	1,6
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,7	0,7	1,4	1,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



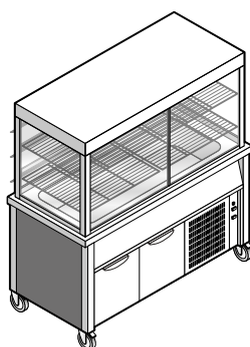
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1620	8035221HC	HCVTRVG12	7.760,50
4	1500 x 700 x 1620	8035025HC	HCVTRVG15	8.585,00
5	1900 x 700 x 1620	8035314HC	HCVTRVG19	11.160,00
6	2300 x 700 x 1620	8035102HC	HCVTRVG23	12.017,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1620	8035229HC	HCVTRVA12	8.051,50
4	1500 x 700 x 1620	8035322HC	HCVTRVA15	8.909,00
5	1900 x 700 x 1620	8035332HC	HCVTRVA19	11.554,50
6	2300 x 700 x 1620	8035323HC	HCVTRVA23	12.436,50

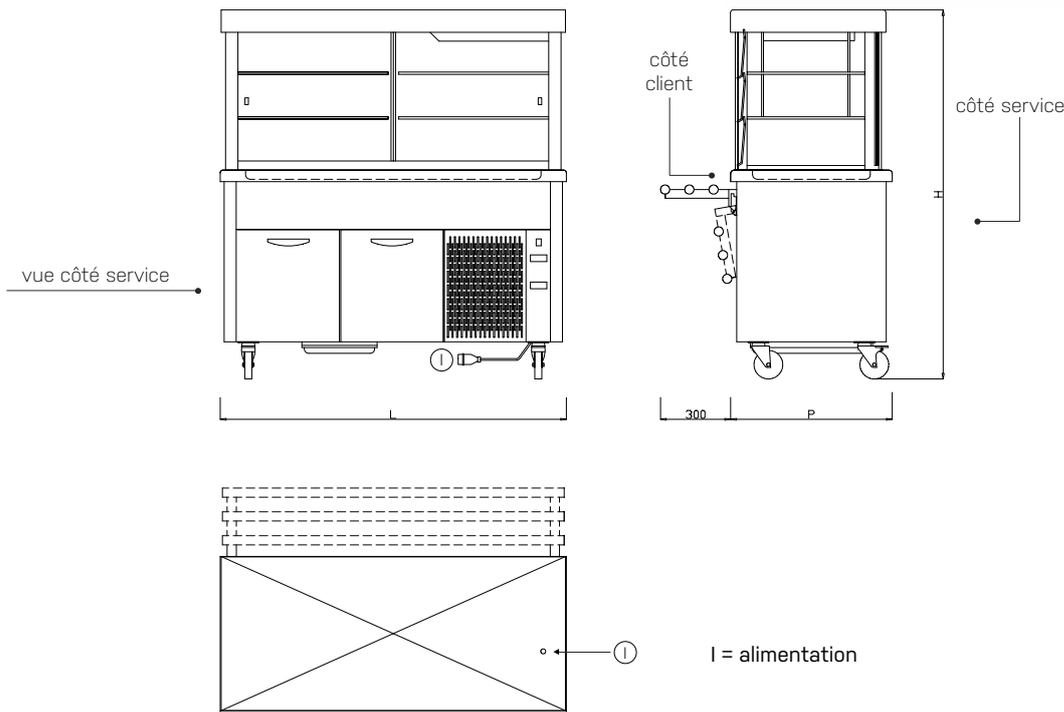
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 1620	8035222HC	HCVTRVVR12	8.076,50
4	1500 x 700 x 1620	8035026HC	HCVTRVVR15	9.217,50
5	1900 x 700 x 1620	8035315HC	HCVTRVVR19	11.983,50
6	2300 x 700 x 1620	8035103HC	HCVTRVVR23	12.905,00

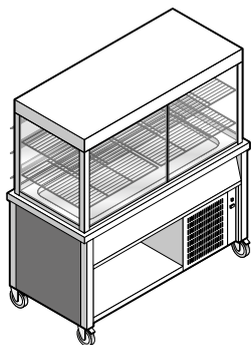
Vitrine réfrigérée sur plan à froid statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Vitrine avec 2 étagères grillées, réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Vitrine avec clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la vitrine et l'armoire par thermostats digitaux programmables



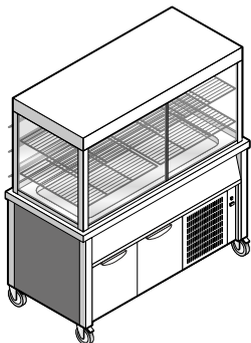
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x1620	1500x700x1620	1900x700x1620	2300x700x1620
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000	1000
Dimensions vitrine [mm]	1130x642x700	1482x642x700	1882x642x700	2282x642x700
Dimensions plan [mm]	960x510x20	1280x510x20	1600x510x20	1930x510x20
Dimensions armoire ouvert [mm]	600x590x420	900x590x420	900x590x420	1350x590x420
Dimensions réserve réfrigéré [mm]	500x540x350	800x540x350	800x540x350	1255x540x350
Capacité armoire ouvert [lt]	148	223	223	334
Capacité réserve réfrigéré [lt]	90	151	151	237
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes
N. de portes	1	2	2	3
Typologie de vitrine	refrigérée	refrigérée	refrigérée	refrigérée
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Éclairage vitrine	•	•	•	•
Clapets côté client	3+3	3+3	3+3+3	3+3+3
Portes coulissantes côté service	2	2	3	3
Température réserve réfrigéré [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/10	+2/10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•	•
Puissance frigorifique à -15°C arm. ouvert/neutre [W]	860	860	1200	1600
Puissance frigorifique à -15°C réserve réfrigéré [W]	860	860	1500	1500
Puissance totale arm. ouvert/neutre [Kw]	0,7	0,7	0,8	1,6
Puissance totale réserve réfrigéré [Kw]	0,7	0,7	1,4	1,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



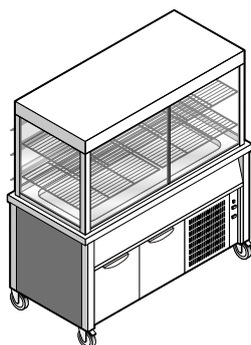
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 1620	8035223HC	HCVTRPG12	7.202,00
1500 x 700 x 1620	8035027HC	HCVTRPG15	8.175,50
1900 x 700 x 1620	8035316HC	HCVTRPG19	10.628,00
2300 x 700 x 1620	8035104HC	HCVTRPG23	11.446,00

Dessous armoire neutre avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 1620	8035237HC	HCVTRPA12	7.607,00
1500 x 700 x 1620	8035324HC	HCVTRPA15	8.526,00
1900 x 700 x 1620	8035333HC	HCVTRPA19	11.168,00
2300 x 700 x 1620	8035325HC	HCVTRPA23	12.051,50

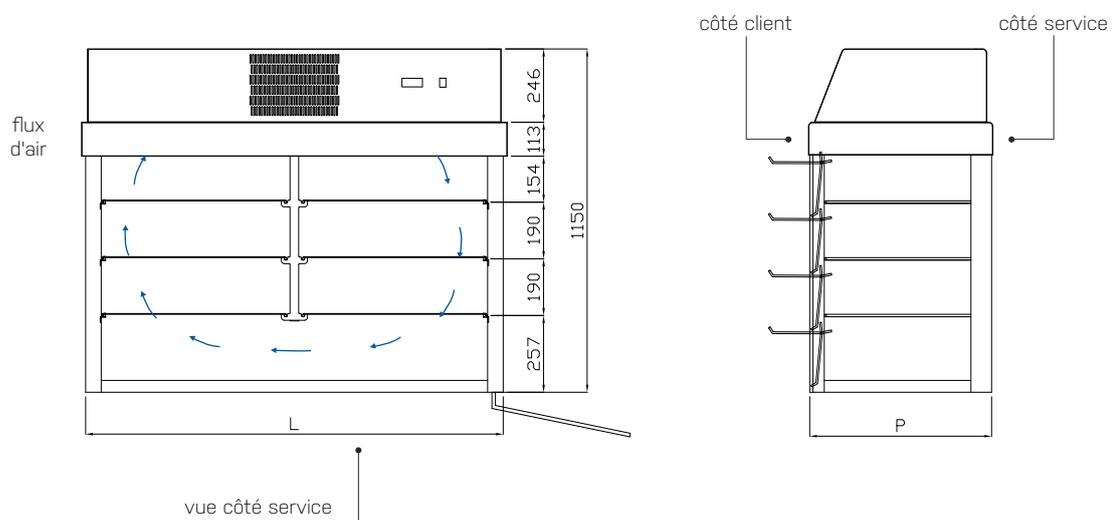
Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 1620	8035224HC	HCVTRPVR12	7.703,50
1500 x 700 x 1620	8035028HC	HCVTRPVR15	9.077,00
1900 x 700 x 1620	8035317HC	HCVTRPVR19	11.802,50
2300 x 700 x 1620	8035106HC	HCVTRPVR23	12.710,00

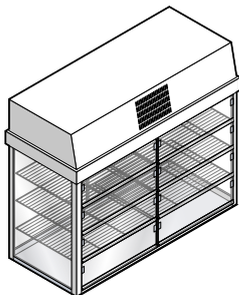
Vitrine réfrigérée à poser

- ▶ Structure en acier inoxydable AISI 304
- ▶ Vitrine avec 3 étagères en grille inox
- ▶ Réfrigération par évaporateur ventilé
- ▶ Clapets en polycarbonate côté client, portes coulissantes côté service
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Évaporation automatique des eaux de dégivrage
- ▶ Réglage de température et de dégivrage par thermostat digital programmable



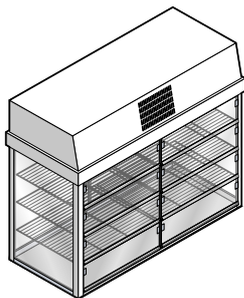
	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1130x635x1150	1455x635x1150	2254x635x1150
Étagères	3	3	3
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Éclairage LED	•	•	•
Clapets côté client	4+4	4+4	4+4+4
Portes coulissantes côté service	2	2	3
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -15°C [W]	400	1100	1300
Puissance totale [Kw]	0,3	0,6	0,8
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Vitrine réfrigérée à poser sans fond



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1130 x 635 x 1150	8035225HC	HCVTR12	5.872,00
1455 x 635 x 1150	8035108HC	HCVTR15	7.042,50
2254 x 635 x 1150	8035109HC	HCVTR23	9.859,00

Vitrine réfrigérée à poser avec fond



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1130 x 635 x 1150	8035226HC	HCVTRF12	6.100,50
1455 x 635 x 1150	8035110HC	HCVTRF15	7.410,00
2254 x 635 x 1150	8035111HC	HCVTRF23	10.372,50

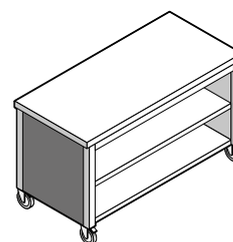
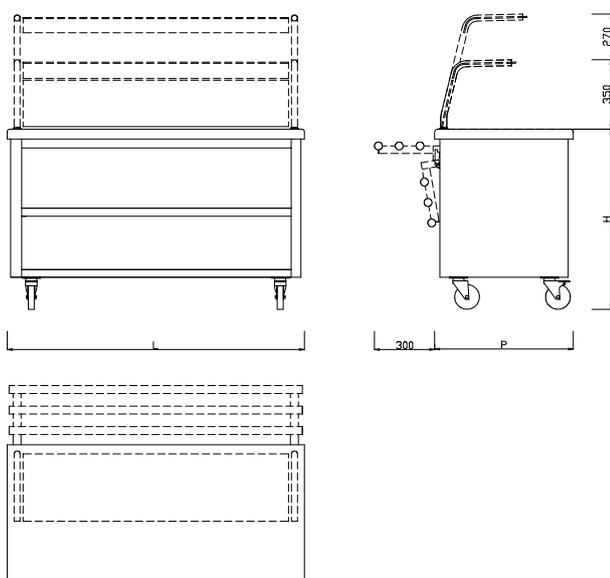
SELF 700

Éléments neutres

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Éléments de différentes typologies et caractéristiques en complément de la gamma

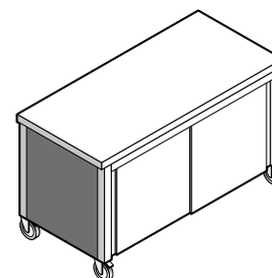
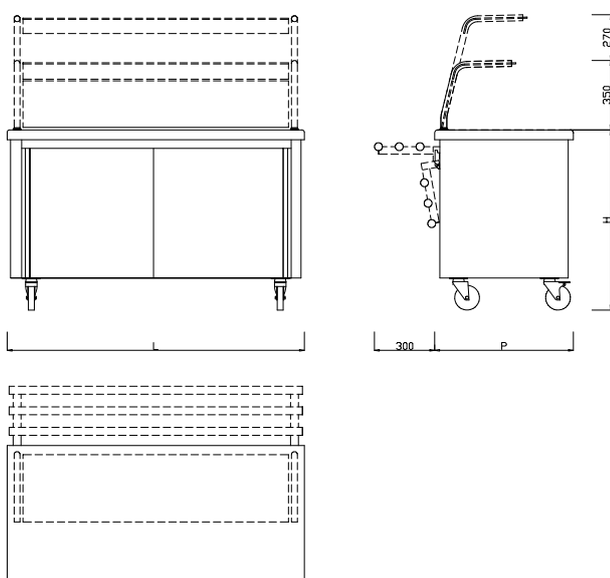


Élément neutre sur compartiment ouvert



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 700 x 900	8035091	EG4	1.083,00
800 x 700 x 900	8035001	EG8	1.248,00
1200 x 700 x 900	8035002	EG12	1.399,00
1500 x 700 x 900	8035003	EG15	1.558,50

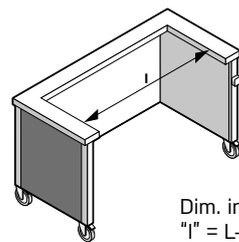
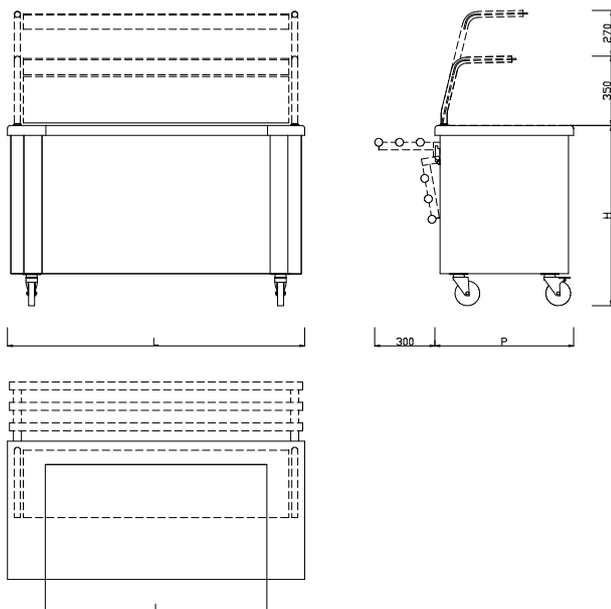
Élément neutre sur armoire



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
* 400 x 700 x 900	8035092	EA4	1.351,50
* 800 x 700 x 900	8035004	EA8	1.552,00
** 1200 x 700 x 900	8035005	EA12	1.714,50
** 1500 x 700 x 900	8035006	EA15	1.882,50

* portes battantes
** portes coulissantes

Élément pour insertion chariots

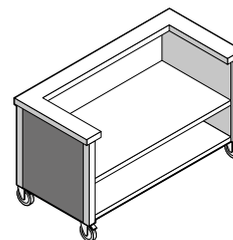
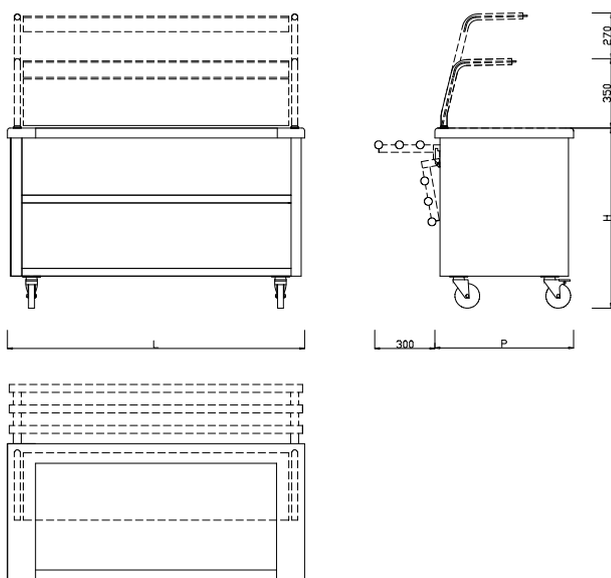


Dim. intérieure
"l" = L-380mm

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035119	INS8	1.266,00
1200 x 700 x 900	8035120	INS12	1.337,50
1500 x 700 x 900	8035121	INS15	1.500,50

SELF 700

Élément de support pour top-cuisson



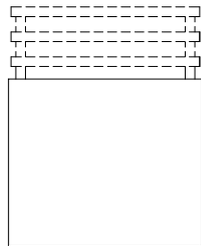
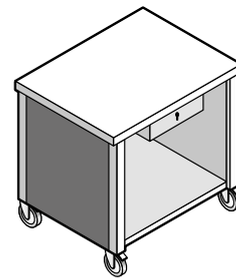
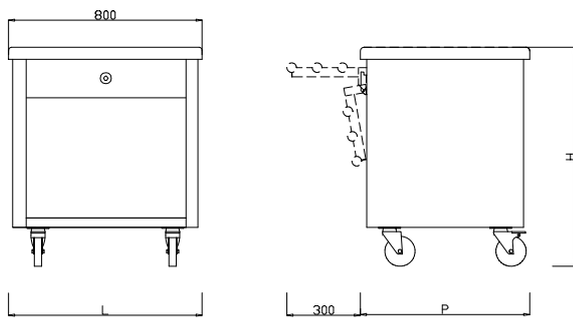
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 700 x 900	8035065	STC	1.983,00

Éléments caisse

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Élément caisse 1 poste, doté de tiroir et support pour enregistreuse caisse
- Élément caisse centrale dotée de tiroir (éléments caisse droite et gauche dotées de tiroir et prise de courante)

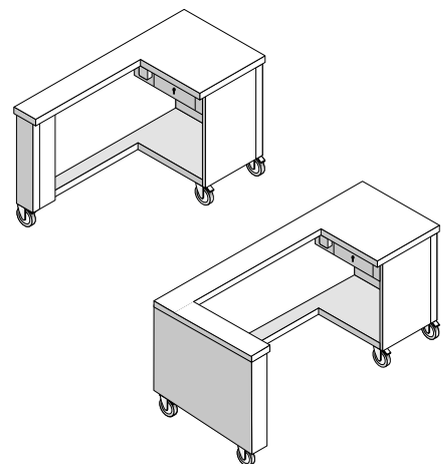
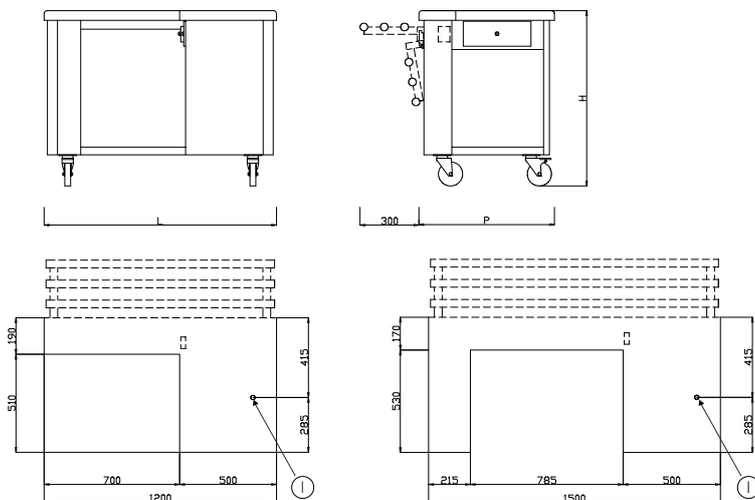


Élément caisse centrale équipée de tiroir avec serrure



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 900	8035118	CC8	1.322,00

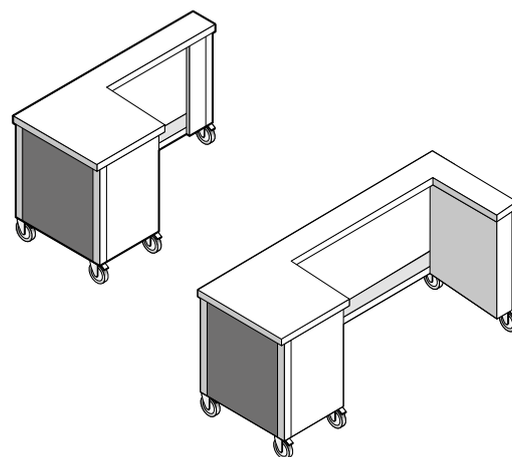
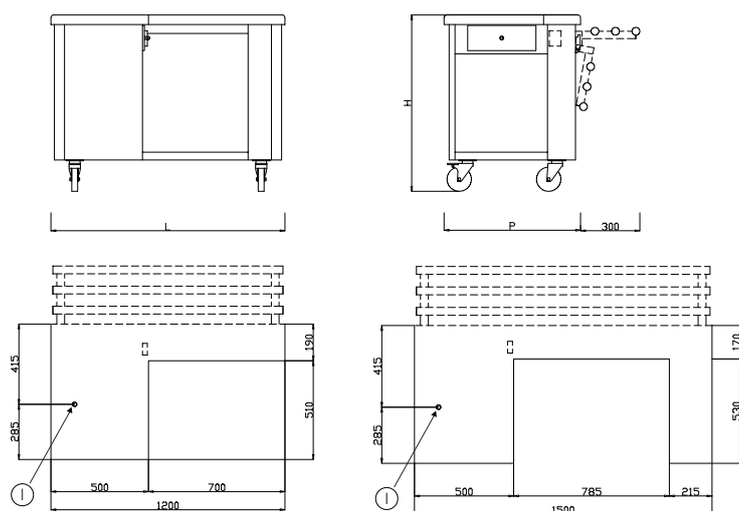
Élément caisse droite - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



I = alimentation

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 900	8035031	CDX12	1.615,00
1500 x 700 x 900	8035240	CDX15	2.220,00

Élément caisse gauche - Equipée de tiroir avec serrure et prise électrique



I = alimentation

Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 900	8035032	CSX12	1.615,00
1500 x 700 x 900	8035241	CSX15	2.220,00

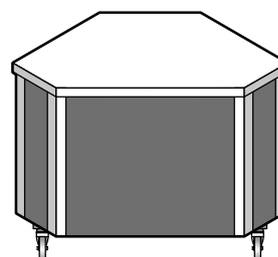
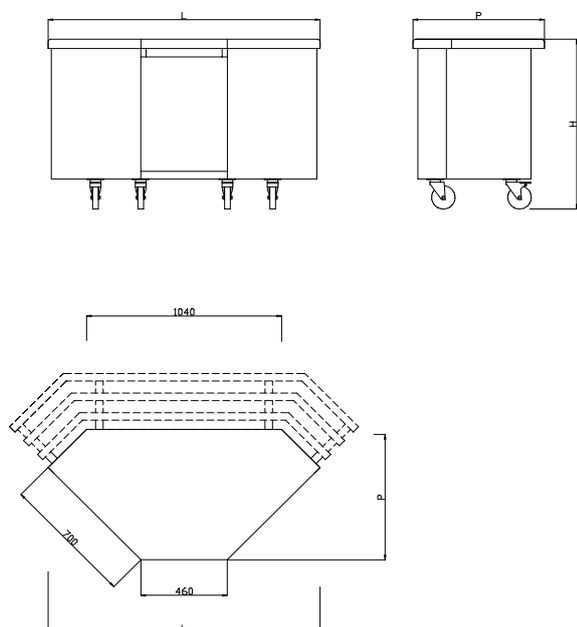
SELF 700

Élément d'angle

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Version interne et externe
- ▶ À 45 ou à 90°
- ▶ Possibilité des configurations différentes de la ligne

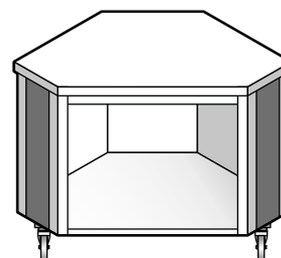
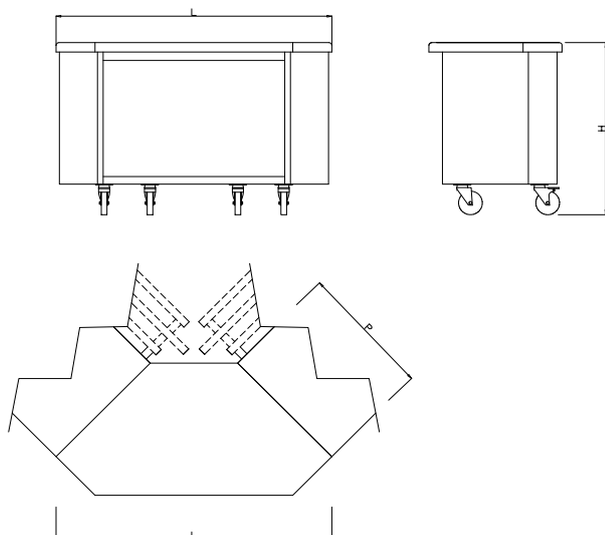


Élément angle externe 90°



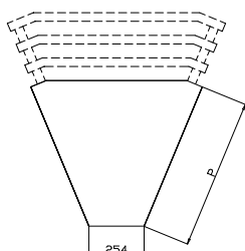
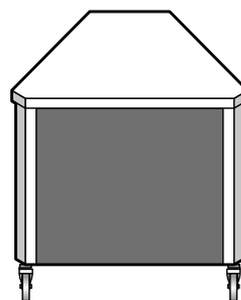
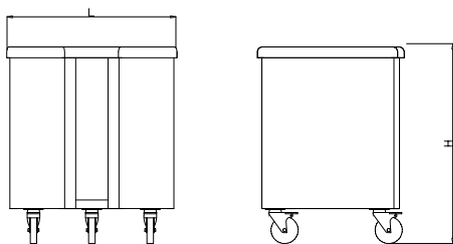
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1450 x 700 x 900	8035036	EAE90	1.548,50

Élément angle interne 90°



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1450 x 700 x 900	8035034	EAI90	1.399,00

Élément angle externe 45°



Dim. LxPxH mm
790 x 700 x 900

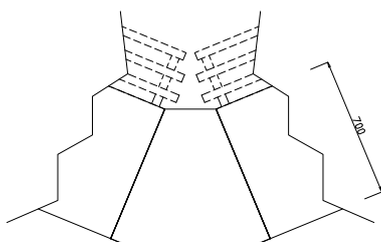
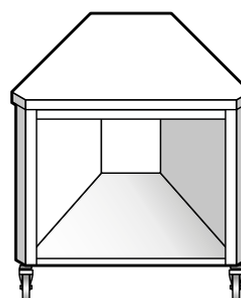
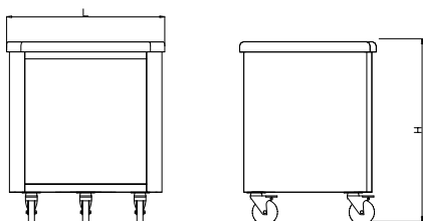
Code
8035127

Modèle
EAE45

€
1.417,50

SELF 700

Élément angle interne 45°



Dim. LxPxH mm
790 x 700 x 900

Code
8035126

Modèle
EAI45

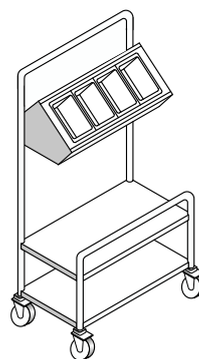
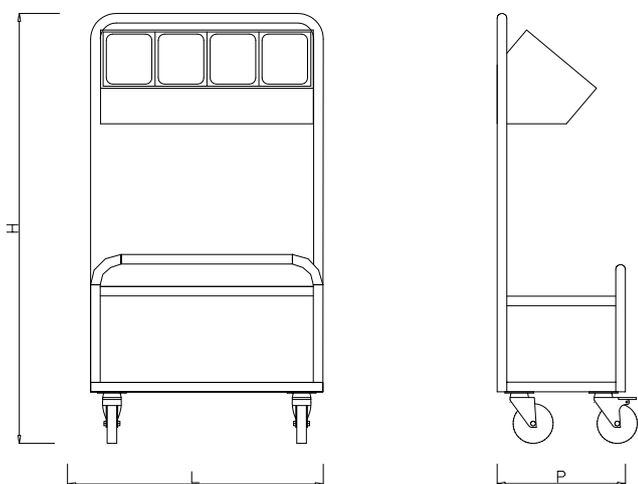
€
1.330,50

Distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres

- Une gamme de distributeurs à plateaux, couverts, pain et verres pour toutes les exigences

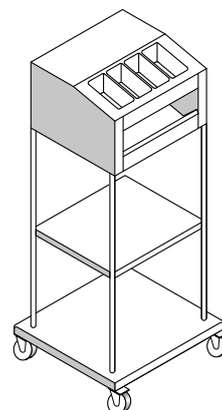
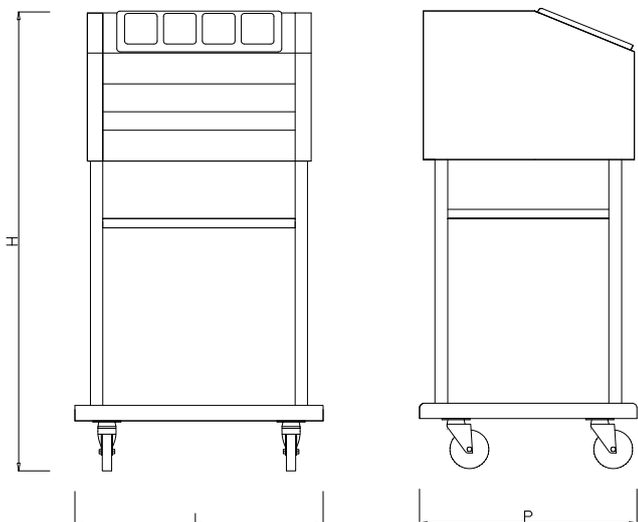


Distributeurs à plateaux et couverts



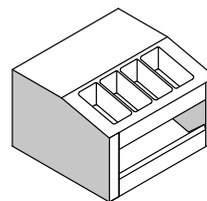
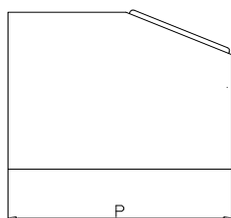
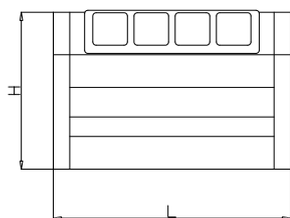
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
730 x 400 x 1360	8035122	PP8	890,50

Distributeurs à plateaux, couverts et pain avec porte couverts en PVC



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 1490	8035030	PPV8	1.710,00

Distributeurs à pain avec porte couverts en PVC



Dim. LxPxH mm

720 x 680 x 480

Code

8035123

Modèle

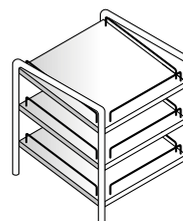
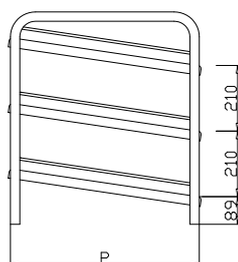
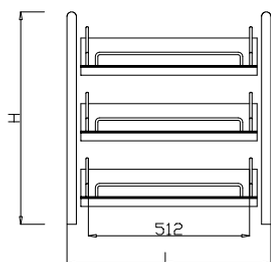
PB8

€

921,50

SELF 700

Porte-verres et plateaux avec 3 étagères



Dim. LxPxH mm

620 x 570 x 680

Code

8035124

Modèle

B8

€

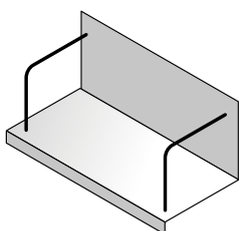
635,50

Éléments complémentaires

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

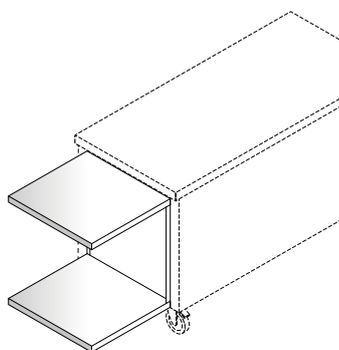


Tablette inox porte-assiettes



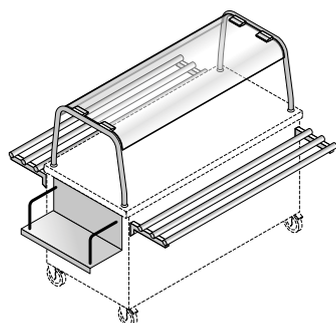
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
530 x 300 x 200	8035064	SPV	218,00

Structure latérale à 2 étagères pour la distribution de couverts, pain et plateaux



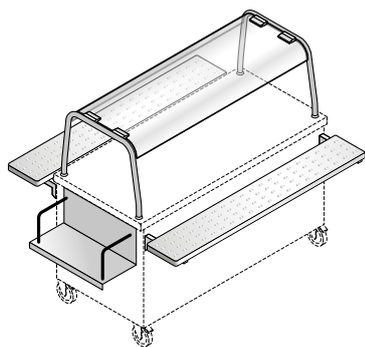
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
500 x 400 x 500	8035051	STPPV	624,50

Kit transformation en île avec rampe à plateaux rabattable en tube



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 1200	8035115	-	1.646,50
L = 1500	8035116	-	1.820,50
L = 2300	8035117	-	2.700,00

Kit transformation en île avec rampe à plateaux rabattable pleine



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 1200	8035112	-	2.029,50
L = 1500	8035113	-	2.236,00
L = 2300	8035114	-	3.204,00

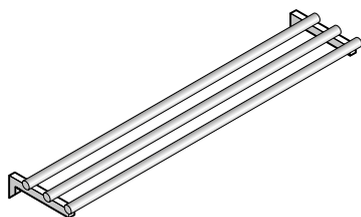
SELF 700

Rampes à plateaux en tube

- ▶ En tube d'acier inoxydable AISI 304 poli miroir, diamètre 40 mm
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°



Rampe à plateaux linéaire fixe en tube



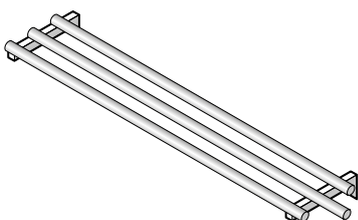
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035131	ST4	149,50
800 x 300	8035132	ST8	194,50
1200 x 300	8035133	ST12	226,50
1500 x 300	8035134	ST15	263,00
1900 x 300	8035280	ST19	356,00
2300 x 300	8035135	ST23	386,50

Rampe à plateaux à angle externe 90°/45° en tube



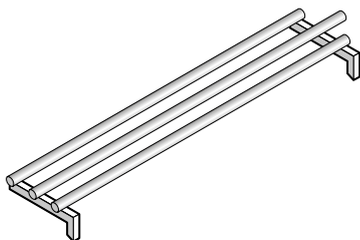
Angle	Code	Modèle	€
90°	8035137	STA90	359,50
45°	8035136	STA45	339,00

Rampe à plateaux à angle interne gauche 90° en tube



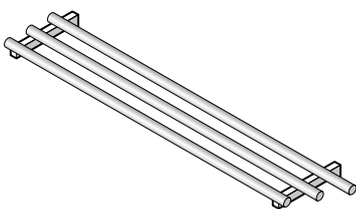
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035143	ST4SX90	125,50
800 x 300	8035144	ST8SX90	237,00
1200 x 300	8035145	ST12SX90	266,00
1500 x 300	8035146	ST15SX90	303,00
1900 x 300	8035281	ST19SX90	397,00
2300 x 300	8035147	ST23SX90	427,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 90° en tube



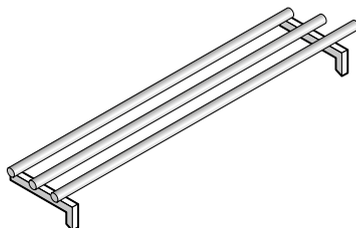
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035138	ST4DX90	125,50
800 x 300	8035139	ST8DX90	237,00
1200 x 300	8035140	ST12DX90	266,00
1500 x 300	8035141	ST15DX90	303,00
1900 x 300	8035282	ST19DX90	397,00
2300 x 300	8035142	ST23DX90	427,50

Rampe à plateaux à angle interne gauche 45° en tube



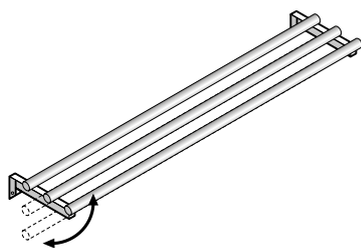
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035153	ST4SX45	120,00
800 x 300	8035154	ST8SX45	237,00
1200 x 300	8035155	ST12SX45	266,00
1500 x 300	8035156	ST15SX45	303,00
1900 x 300	8035283	ST19SX45	397,00
2300 x 300	8035157	ST23SX45	427,50

Rampe à plateaux à angle interne droite 45° en tube



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035148	ST4DX45	120,00
800 x 300	8035149	ST8DX45	237,00
1200 x 300	8035150	ST12DX45	266,00
1500 x 300	8035151	ST15DX45	303,00
1900 x 300	8035284	ST19DX45	397,00
2300 x 300	8035152	ST23DX45	427,50

Rampe à plateaux linéaire rabattable en tube



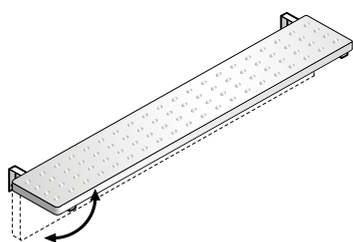
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 300	8035158	STR4	260,00
800 x 300	8035159	STR8	319,50
1200 x 300	8035160	STR12	355,00
1500 x 300	8035161	STR15	400,50
1900 x 300	8035285	STR19	508,00
2300 x 300	8035162	STR23	544,00

Rampe à plateaux pleines

- ▶ En acier inoxydable AISI 304 ép.12/10
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°

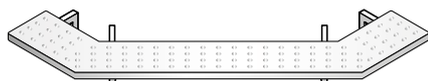


Rampe à plateaux linéaire rabattable



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 300	8035040	SR8	375,50
1200 x 300	8035041	SR12	414,50
1500 x 300	8035042	SR15	469,50
1900 x 300	8035286	SR19	596,50
2300 x 300	8035066	SR23	638,50

Rampe à plateaux à angle externe 90°/45°



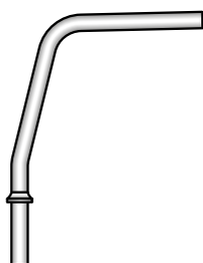
Angle	Code	Modèle	€
90°	8035067	SR90	414,50
45°	8035130	SR45	391,50

Présentoirs galbés

- ▶ Avec étagère vitré ou en acier inox
- ▶ Montant vertical à tube rond, diamètre 30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène

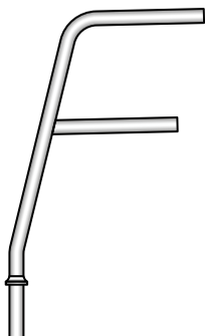


Support pour 1 niveau



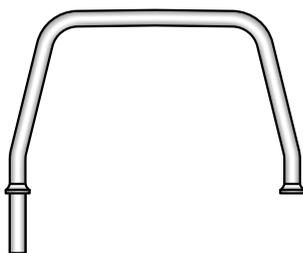
Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 350	8035043	SP1	106,00

Support pour 2 niveaux



Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 620	8035044	SP2	163,50

Support pour plan en cristal pour salad' bar



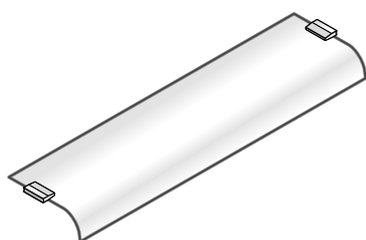
Dim. H mm	Code	Modèle	€
H = 400	8035163	SPI	255,50

Présentoirs galbés

- ▶ Avec étagère vitré ou en acier inox
- ▶ Montant vertical à tube rond, diamètre 30 mm
- ▶ Éléments éclairants, chauffants et halogène

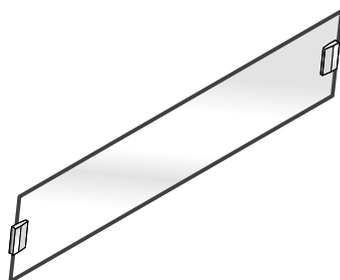


Plan en cristal courbé



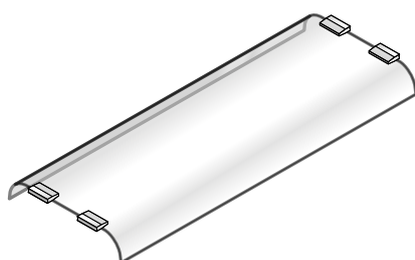
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035045	PCR8	191,50
L = 1200	8035046	PCR12	237,00
L = 1500	8035047	PCR15	249,50
L = 1900	8035291	PCR19	403,50
L = 2300	8035068	PCR23	455,50

Cristal frontal



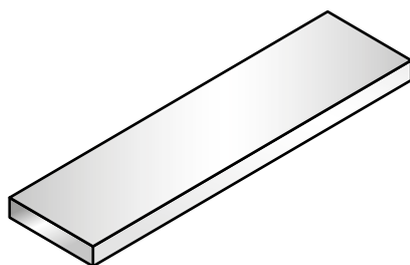
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035048	CRF8	79,00
L = 1200	8035049	CRF12	108,00
L = 1500	8035050	CRF15	129,50
L = 1900	8035292	CRF19	187,50
L = 2300	8035069	CRF23	206,50

Plan en cristal courbé pour salad' bar



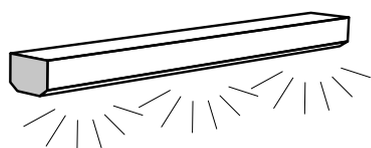
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035289	PI8	252,00
L = 1200	8035164	PI12	341,00
L = 1500	8035165	PI15	391,50
L = 1900	8035293	PI19	607,00
L = 2300	8035166	PI23	678,50

Plan inox pour présentoir



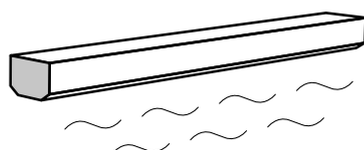
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035167	PX8	137,50
L = 1200	8035168	PX12	202,50
L = 1500	8035169	PX15	239,00
L = 1900	8035290	PX19	357,00
L = 2300	8035170	PX23	397,00

Élément éclairant



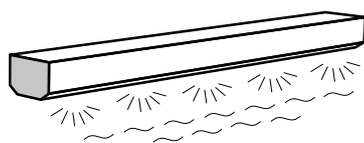
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035054	I8	317,00
L = 1200	8035053	I12	346,50
L = 1500	8035055	I15	397,00
L = 1900	8035294	I19	616,50
L = 2300	8035056	I23	690,50

Élément chauffant



Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035070	R8	471,50
L = 1200	8035071	R12	569,50
L = 1500	8035072	R15	680,50
L = 1900	8035295	R19	1.020,50
L = 2300	8035073	R23	1.133,50

Élément halogène



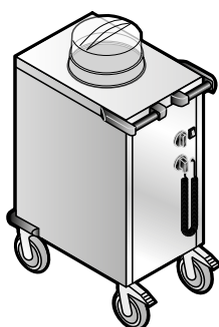
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 800	8035230	IR8	726,00
L = 1200	8035231	IR12	832,50
L = 1500	8035232	IR15	989,00
L = 1900	8035234	IR19	1.506,00
L = 2300	8035233	IR23	1.677,00

Éléments complémentaires et plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne



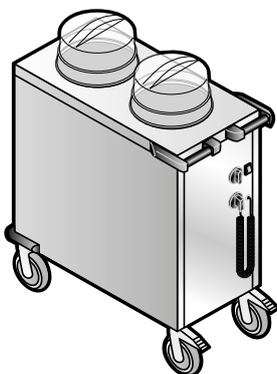
Chariot distributeur d'assiettes chauffé avec couvercle - 1 colonne



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 610 x 900	8035039	CSPC1	2.862,00

- Capacité 83 assiettes 19-26 cm

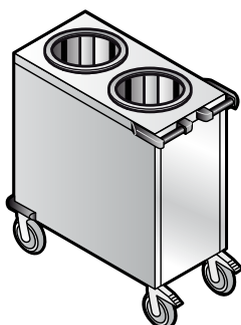
Chariot distributeur d'assiettes chauffé avec couvercle - 2 colonnes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 932 x 900	8035173	CSPC	3.510,00

- Capacité 166 assiettes 19-26 cm

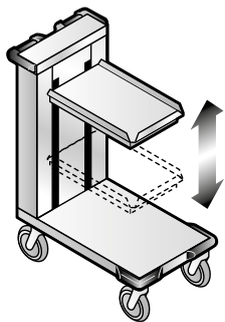
Chariot distributeur d'assiettes neutre



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
460 x 852 x 900	8035172	CSPN	2.700,00

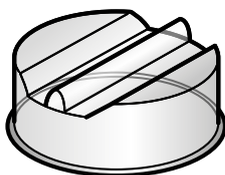
- Capacité 144 assiettes 19-26 cm

Chariot porte plateaux



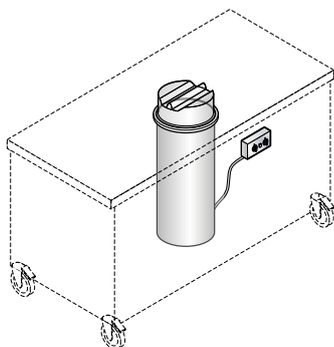
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
510 x 800 x 900	8035175	CSV	2.754,00

Couvercle en polycarbonate



Code	Modèle	€
8035174	-	72,00

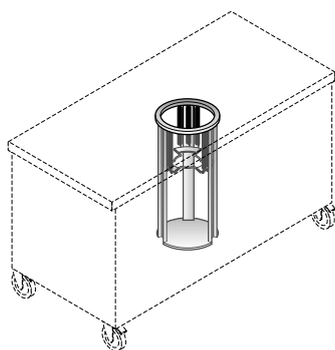
Élévateur à assiettes chaud à incorporer dans l'élément neutre



Code	Modèle	€
8035177	SPCI	1.792,50

• ø 19-26 cm

Élévateur à assiettes neutre à incorporer dans l'élément neutre



Code	Modèle	€
8035176	SPNI	1.252,00

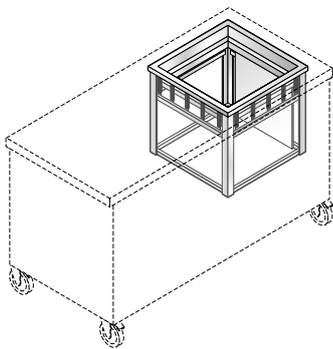
• ø 19-26 cm

Éléments complémentaires et plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

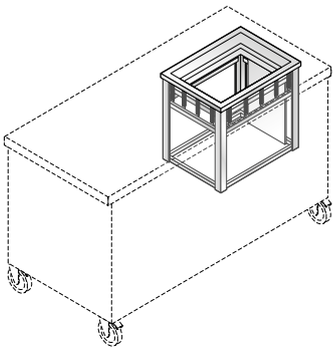


Élévateur à panier à incorporer dans l'élément neutre



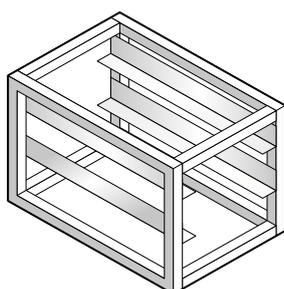
Code	Modèle	€
8035179	SCI	1.875,50

Élévateur à plateaux à incorporer dans l'élément neutre



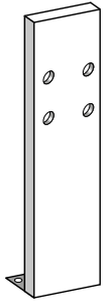
Code	Modèle	€
8035178	SVI	1.801,00

Structure pour plates GN 1/1



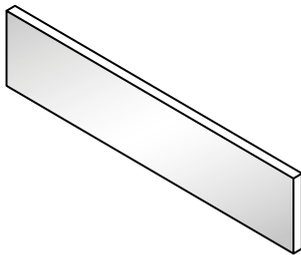
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
365 x 540 x 390	8035125	PTGN	255,50

Panneau de jonction éléments



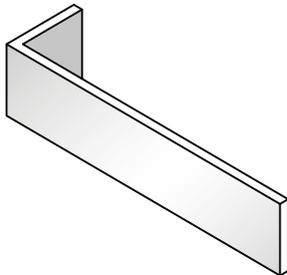
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
150 x 700	8035208	UVD	90,00

Plinthe frontale



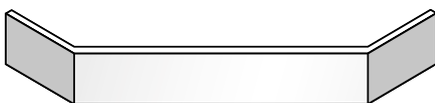
Dim. L mm	Code	Modèle	€
L = 400	8035227	ZFD4	64,00
L = 800	8035210	ZFD8	77,00
L = 1200	8035211	ZFD2	93,00
L = 1500	8035212	ZFD15	114,00
L = 1900	8035296	ZFD19	140,50
L = 2300	8035213	ZFD23	149,50

Plinthe latérale



Code	Modèle	€
8035214	ZLD	70,50

Plinthe à angle externe 90°/45°



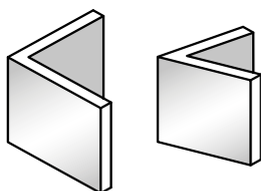
Angle	Code	Modèle	€
90°	8035215	ZAED90	114,00
45°	8035216	ZAED45	95,50

Éléments complémentaires et plinthes

► Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

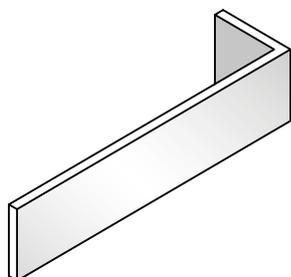


Plinthe à angle interne 90°/45°



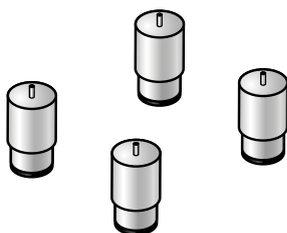
Angle	Code	Modèle	€
90°	8035217	ZAID90	42,50
45°	8035218	ZAID45	33,50

Plinthe latérale pour éléments caisse



Code	Modèle	€
8035228	ZLC	97,50

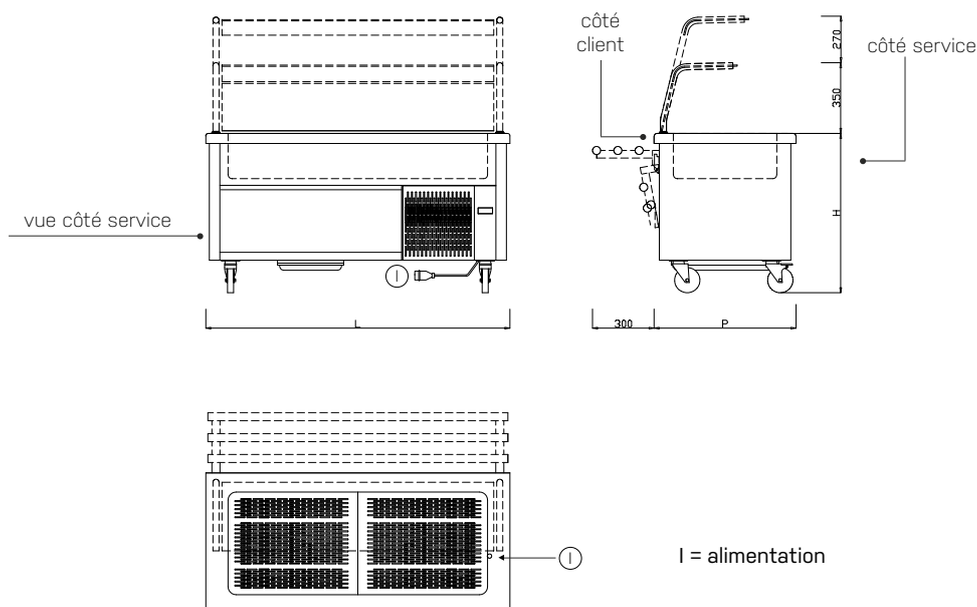
4 pieds réglables en PVC



Code	Modèle	€
8035075	4PR	68,50

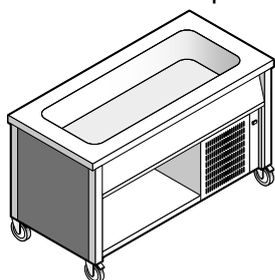
Cuve réfrigérée statique - KINDER

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour la cuve et l'armoire par thermostats digitaux programmables



	3 GN1/1	4 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x800	1500x700x800	2300x700x800
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000
Dimensions armoire ouvert [mm]	600x590x420	900x590x420	1350x590x420
Capacité armoire ouvert [lt]	148	223	334
Dimensions cuve [mm]	960x510x210	1280x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	300	460
Puissance totale [Kw]	0,2	0,3	0,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1200 x 700 x 800	8035250HC	HCKEGVR12	4.065,00
4	1500 x 700 x 800	8035251HC	HCKEGVR15	4.371,00
6	2300 x 700 x 800	8035252HC	HCKEGVR23	6.118,00

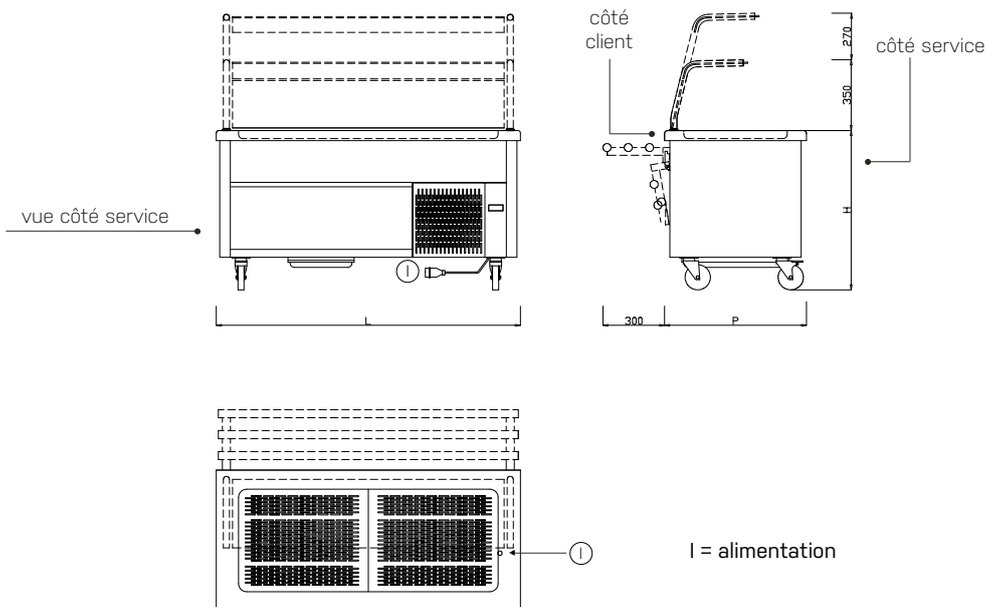
Plan réfrigéré statique - KINDER

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Réserve réfrigérée avec portes battantes et glissières pour GN 1/1
- ▶ Groupe intégré
- ▶ Vidange d'eaux de condensat au dessous du meuble
- ▶ Réglage de la température et des dégivrages indépendant pour le plan et l'armoire par thermostats digitaux programmables



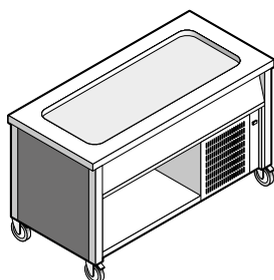
KINDER

SELF 700



	3 GN1/1	4 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1200x700x800	1500x700x800	2300x700x800
Profondeur avec rampe à plateaux [mm]	1000	1000	1000
Dimensions armoire ouvert [mm]	600x590x420	900x590x420	1350x590x420
Capacité armoire ouvert [lt]	148	223	334
Dimensions plan [mm]	960x510x20	1280x510x20	1930x510x20
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Dégivrage automatique	•	•	•
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	300	460
Puissance totale [Kw]	0,2	0,3	0,4
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



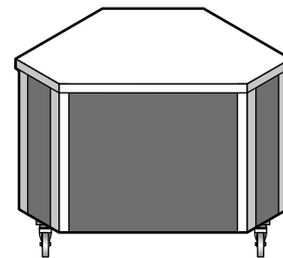
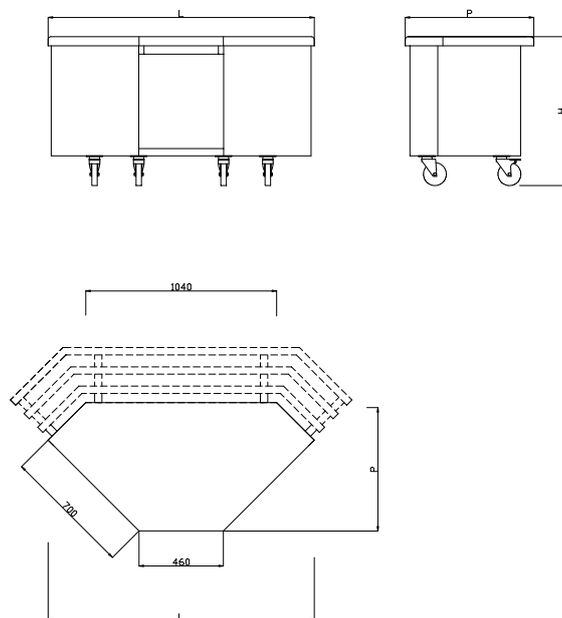
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1200 x 700 x 800	8035253HC	HCKEGPR12	3.688,50
1500 x 700 x 800	8035254HC	HCKEGPR15	3.947,00
2300 x 700 x 800	8035255HC	HCKEGPR23	5.600,50

Élément d'angle - KINDER

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Version interne et externe
- ▶ À 45° ou à 90°
- ▶ Possibilité des configurations différentes de la ligne

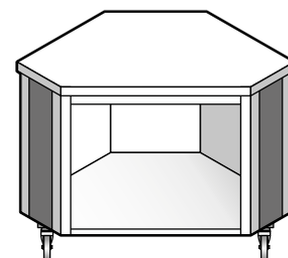
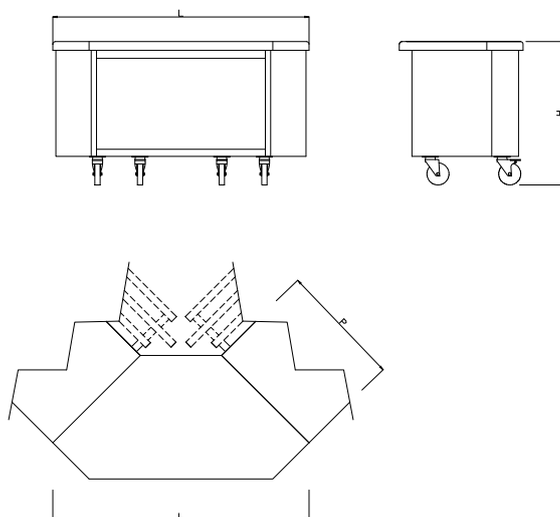


Élément angle externe 90°



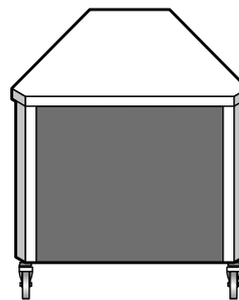
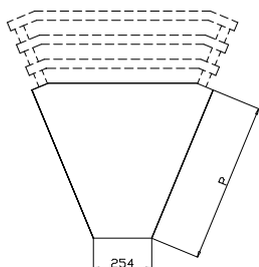
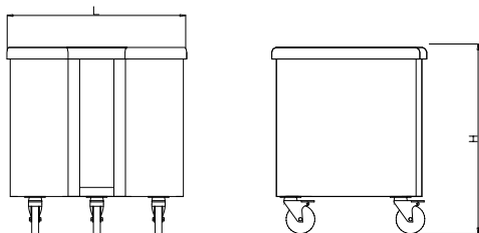
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1450 x 700 x 800	8035266	KEAE90	1.458,00

Élément angle interne 90°



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1450 x 700 x 800	8035267	KEAI90	1.317,50

Élément angle externe 45°



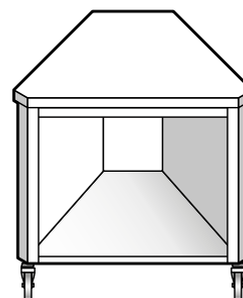
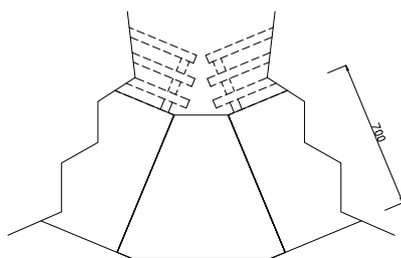
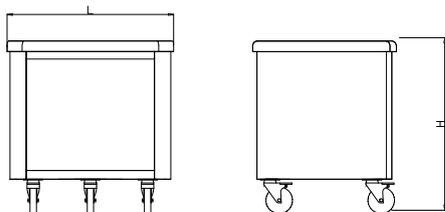
Dim. LxPxH mm
790 x 700 x 800

Code
8035268

Modèle
KEAE45

€
1.335,00

Élément angle interne 45°



Dim. LxPxH mm
790 x 700 x 800

Code
8035269

Modèle
KEAI45

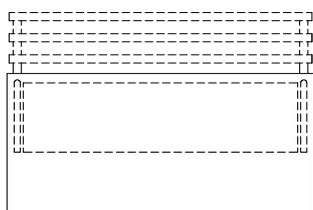
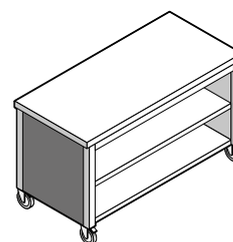
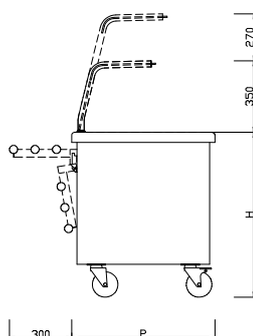
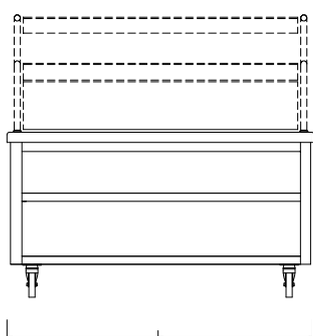
€
1.253,00

Éléments neutres et complémentaires - KINDER

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 ép. 12/10mm, H 50mm avec bords arrondis
- ▶ Éléments complémentaires pour la finition de la ligne

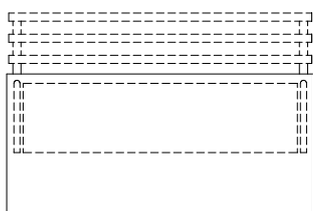
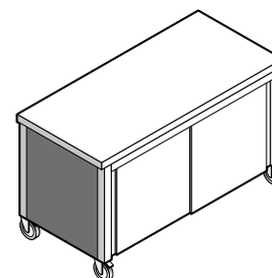
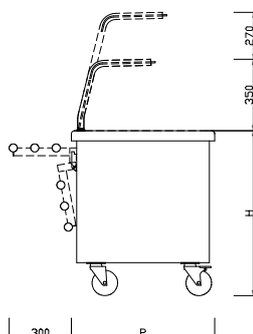
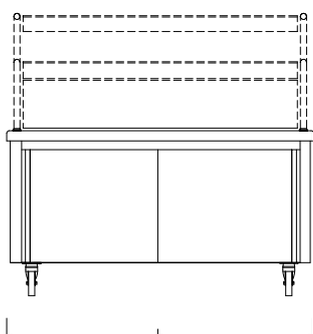


Élément neutre sur compartiment ouvert



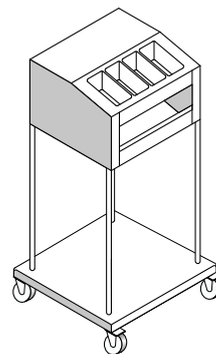
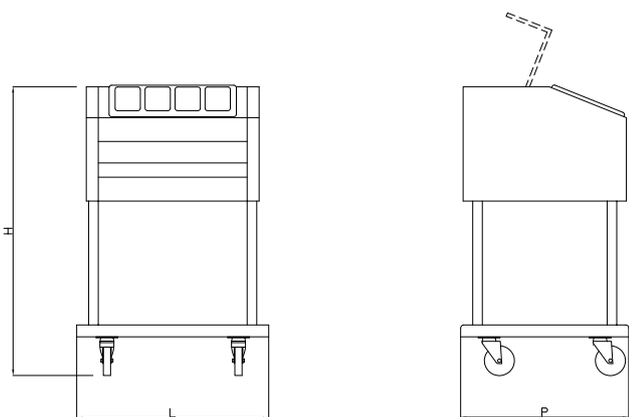
Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 700 x 800	8035261	KEG4	1.019,00
800 x 700 x 800	8035262	KEG8	1.174,50
1200 x 700 x 800	8035263	KEG12	1.317,50
1500 x 700 x 800	8035264	KEG15	1.469,00

Élément neutre sur armoire avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
400 x 700 x 800	8035257	KEA4	1.272,00
800 x 700 x 800	8035258	KEA8	1.460,50
1200 x 700 x 800	8035259	KEA12	1.612,50
1500 x 700 x 800	8035260	KEA15	1.773,00

Distributeurs à plateaux, couverts et pain avec porte couverts en PVC

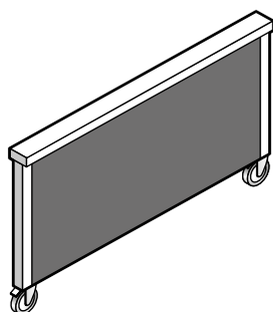


Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
800 x 700 x 1200	8035256	KPPV8	1.608,50

KINDER

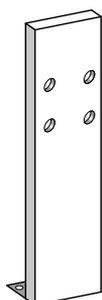
SELF 700

Élément pour placement à côté des éléments standards



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
1500 x 200 x 800	8035272	KAESD	1.305,50

Panneau de jonction éléments



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
150 x 600	8035271	KUVD	83,50

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



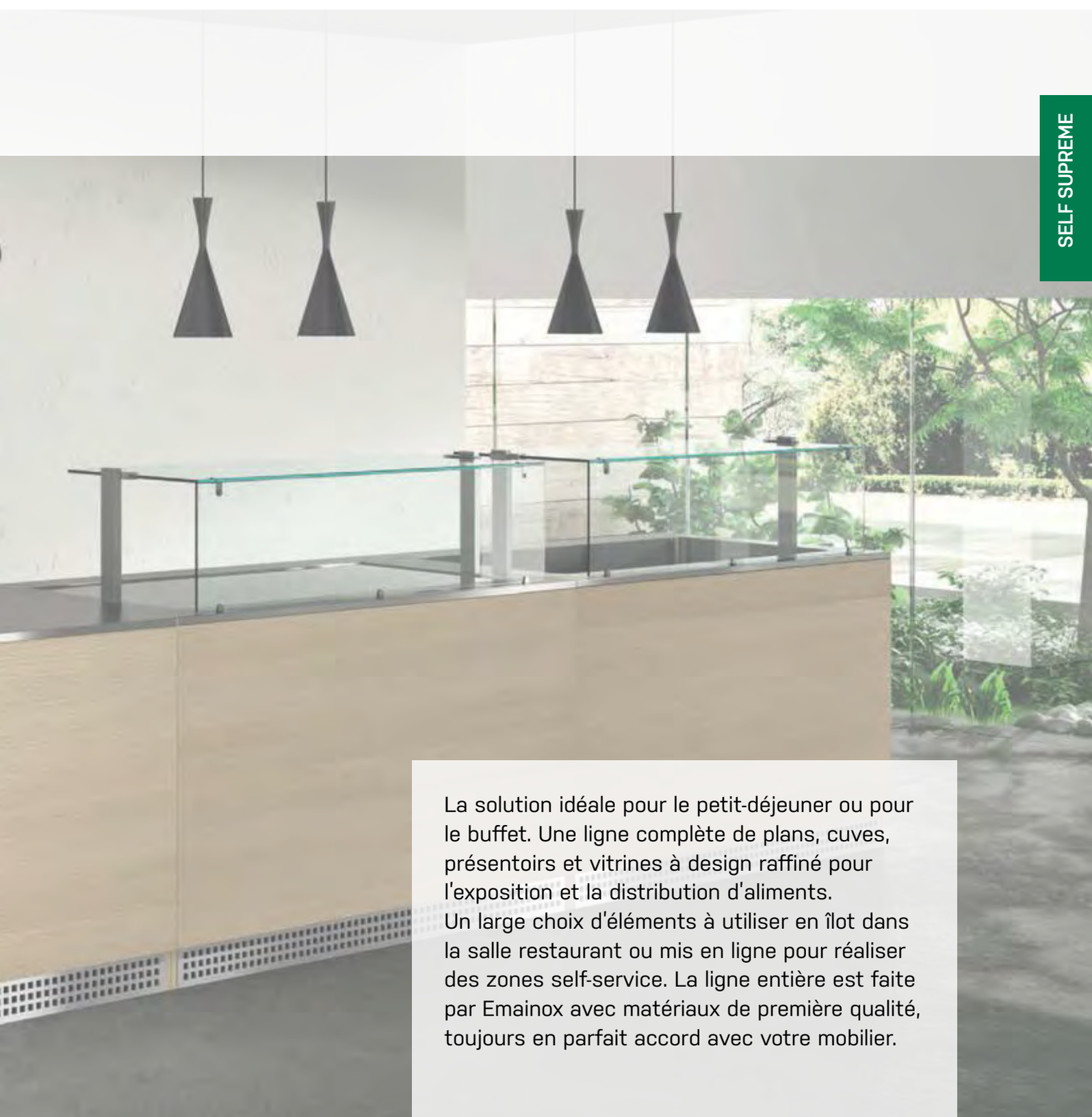
SELF SUPREME

SELF SUPREME



GALLERIE SELF SUPREME





SELF SUPREME

La solution idéale pour le petit-déjeuner ou pour le buffet. Une ligne complète de plans, cuves, présentoirs et vitrines à design raffiné pour l'exposition et la distribution d'aliments. Un large choix d'éléments à utiliser en îlot dans la salle restaurant ou mis en ligne pour réaliser des zones self-service. La ligne entière est faite par Emainox avec matériaux de première qualité, toujours en parfait accord avec votre mobilier.



La gamme buffet **Supreme** de Emainox se distingue par sa capacité de s'adapter à toute exigence d'ameublement. Les éléments, sur roues, se caractérisent par dimensions contenues et soin des détails. **Equipment certifié CE.**

SELF SUPREME

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

322

ÉLÉMENTS CHAUDS

324

Bain-marie
324



Plaque chauffante en vitrocéramique
326



ÉLÉMENTS FROIDS

327

Salad' bar
327



Cuve et plan réfrigérés
328



Vitrines réfrigérées
332



ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES

348

Présentoirs
348



Éléments complémentaires
350

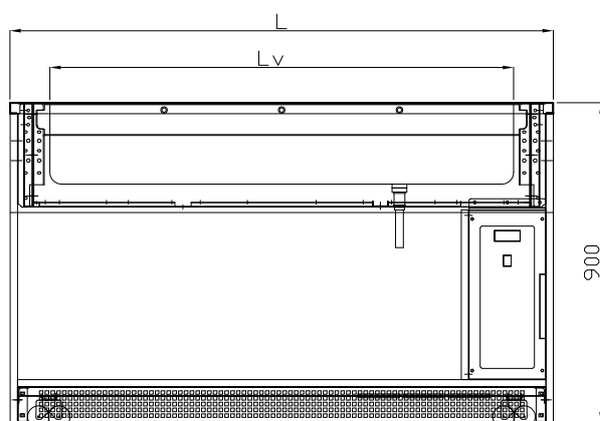


Rampes à plateaux
351

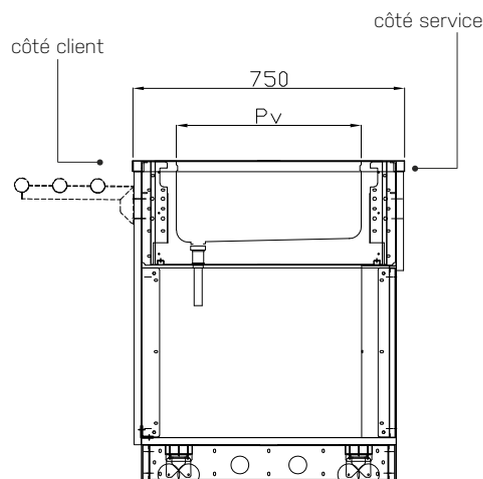


Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Résistances ultraplates pour meilleur rendement énergétique
- ▶ Vidange par trop-plein amovible
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



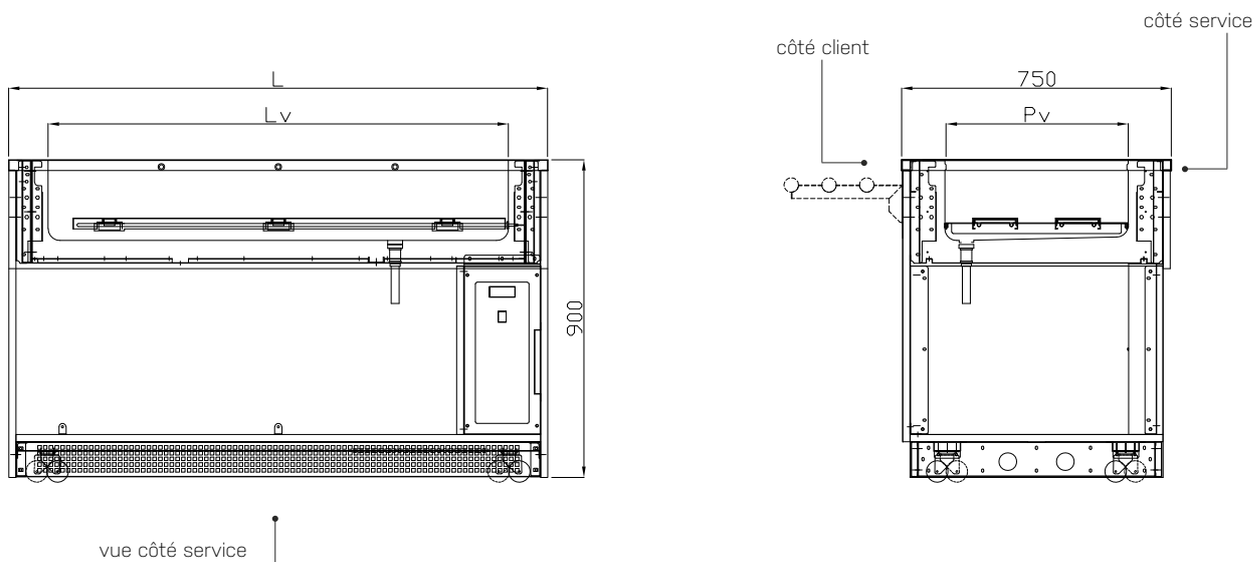
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900	2150x750x900
Dimensions cuve [mm] LvPxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Puissance totale [Kw]	2	3	3	5	6
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087300	SUPBM2	2.813,50
3	1170 x 750 x 900	8087301	SUPBM3	3.471,50
4	1500 x 750 x 900	8087302	SUPBM4	3.718,50
5	1825 x 750 x 900	8087303	SUPBM5	3.896,50
6	2150 x 750 x 900	8087304	SUPBM6	4.587,00

Bain-marie sec

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile, avec support pour bacs
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 150 mm
- ▶ Résistances blindées pour meilleur fiabilité
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



SELF SUPREME

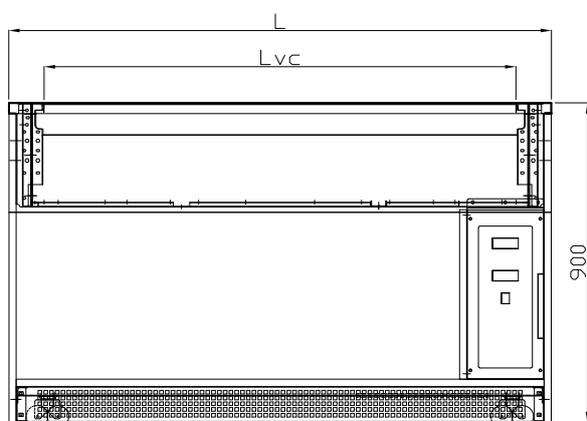
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900
Dimensions cuve [mm] LvPxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Puissance totale [Kw]	1	1,5	2	2,6
Température cuve [°C]	+65/+85	+65/+85	+65/+85	+65/+85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



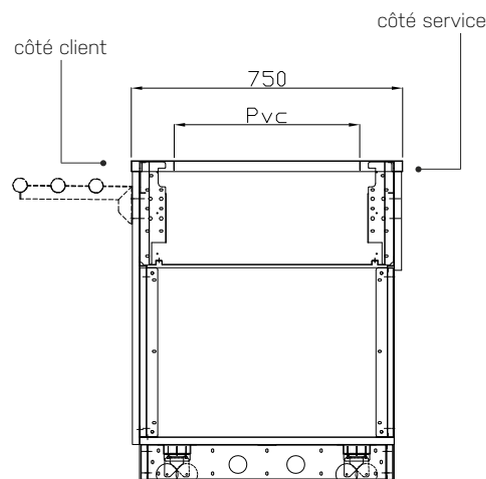
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087495	SUPVCS2	3.410,50
3	1170 x 750 x 900	8087496	SUPVCS3	4.283,50
4	1500 x 750 x 900	8087497	SUPVCS4	4.402,50
5	1825 x 750 x 900	8087498	SUPVCS5	5.305,00

Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Plaque chauffante en vitrocéramique affleurant le bord en acier inoxydable pour faciliter le nettoyage
- ▶ Résistance à filament sur toute la surface pour réchauffement plus efficace
- ▶ Réglage de la température par thermostat digital
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



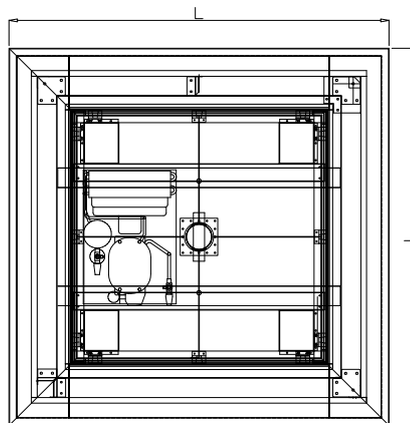
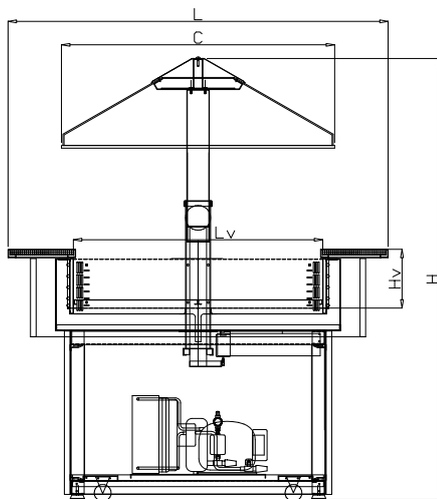
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900
Dimensions plan [mm] LvcxPvc	650x510	960x510	1280x510
Puissance totale [Kw]	1,2	1,8	2,4
Température max. [°C]	+120	+120	+120
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
845 x 750 x 900	8087309	SUPPC2	3.443,50
1170 x 750 x 900	8087310	SUPPC3	3.471,50
1500 x 750 x 900	8087311	SUPPC4	3.843,00

Salad' bar avec couverture mobile

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Réfrigération par serpentin au contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Couverture automatique en plexi
- ▶ Éclairage LED
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



SELF SUPREME

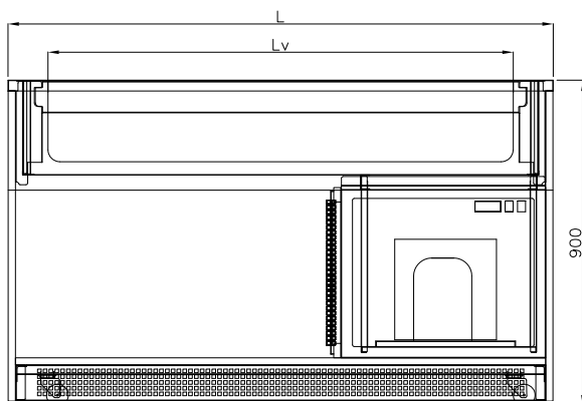
	4 GN1/1	8 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxH	1350x1580	1670x1665
Couverture [mm] C	970	1290
Dimensions cuve [mm] LvxHv	870x30/210	1190x30/210
Capacité bacs GN 1/1	4 GN1/1	8 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290
Puissance totale [Kw]	0,65	0,85
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N



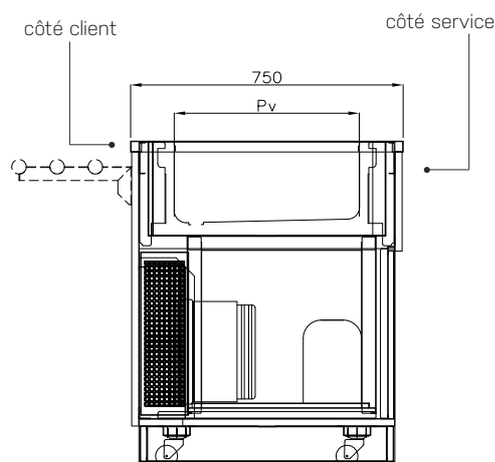
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
4	1350 x 1350 x 1580	8087450HC	SUPHCISOLA4	7.065,50
8	1670 x 1670 x 1665	8087451HC	SUPHCISOLA8	8.056,00

Cuve réfrigérée statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Cuve soudée et rayonnée pour un nettoyage facile
- ▶ Cuve adapte pour bacs GN hauteur 200mm
- ▶ Réfrigération par serpentín à contact avec la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



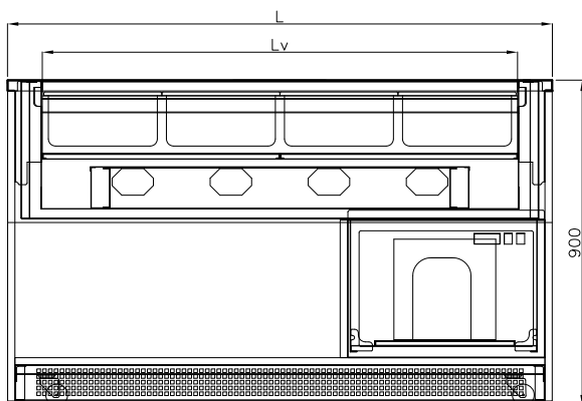
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900	2150x750x900
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	630x510x210	960x510x210	1280x510x210	1605x510x210	1930x510x210
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	240	300	350	420
Puissance totale [Kw]	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



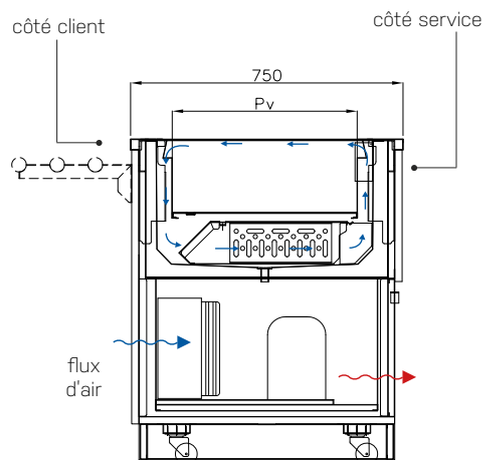
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087313HC	SUPHCVR2	2.512,00
3	1170 x 750 x 900	8087314HC	SUPHCVR3	3.493,50
4	1500 x 750 x 900	8087315HC	SUPHCVR4	3.738,50
5	1825 x 750 x 900	8087316HC	SUPHCVR5	4.229,50
6	2150 x 750 x 900	8087317HC	SUPHCVR6	4.848,50

Cuve réfrigérée ventilée

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



SELF SUPREME

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température cuve [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

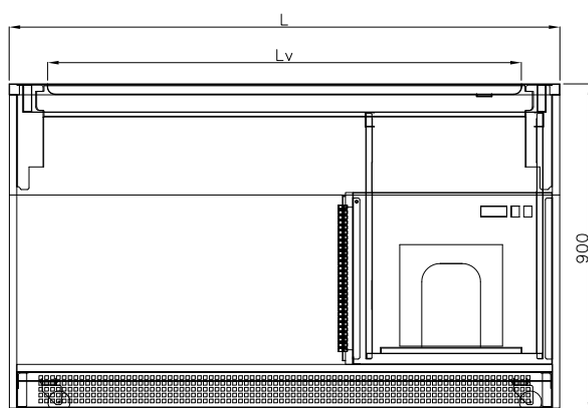
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



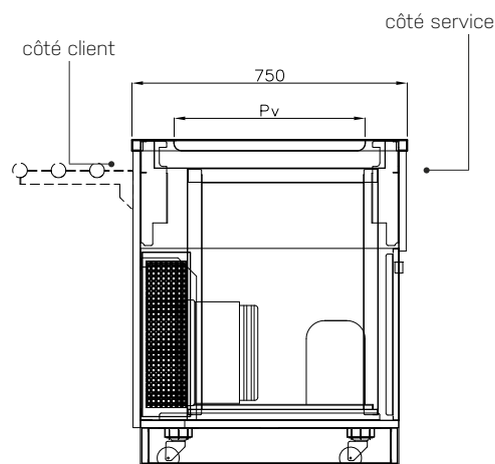
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087323HC	SUPHCVR2	5.394,50
3	1170 x 750 x 900	8087324HC	SUPHCVR3	5.777,00
4	1500 x 750 x 900	8087325HC	SUPHCVR4	6.384,50
5	1825 x 750 x 900	8087326HC	SUPHCVR5	7.568,00

Plan réfrigéré statique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Plan avec rebord embouti pour faciliter le nettoyage
- ▶ Réfrigération par serpentin à contact avec le plan
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



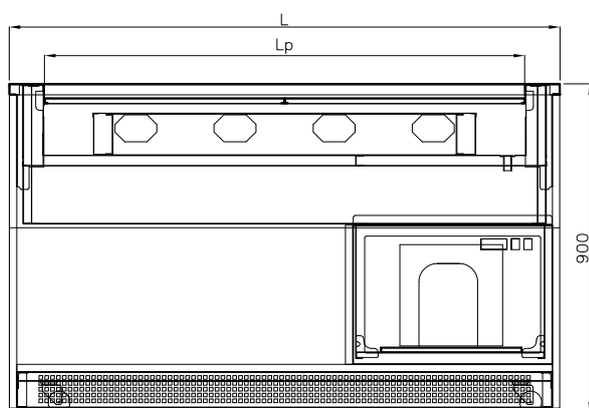
	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900	2150x750x900
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	630x510x20	960x510x20	1280x510x20	1605x510x20	1930x510x20
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température plan [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	240	240	300	350	420
Puissance totale [Kw]	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



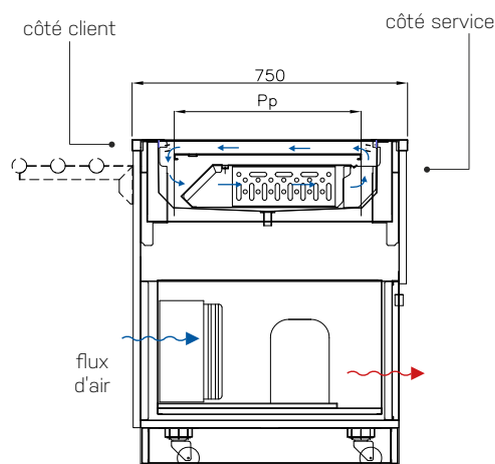
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087318HC	SUPHCPR2	2.489,00
3	1170 x 750 x 900	8087319HC	SUPHCPR3	3.446,50
4	1500 x 750 x 900	8087320HC	SUPHCPR4	3.669,00
5	1825 x 750 x 900	8087321HC	SUPHCPR5	4.182,50
6	2150 x 750 x 900	8087322HC	SUPHCPR6	4.790,00

Plan réfrigéré ventilé

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



vue côté service



SELF SUPREME

	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x900	1170x750x900	1500x750x900	1825x750x900
Dimensions plan [mm] LpPxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température plan [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

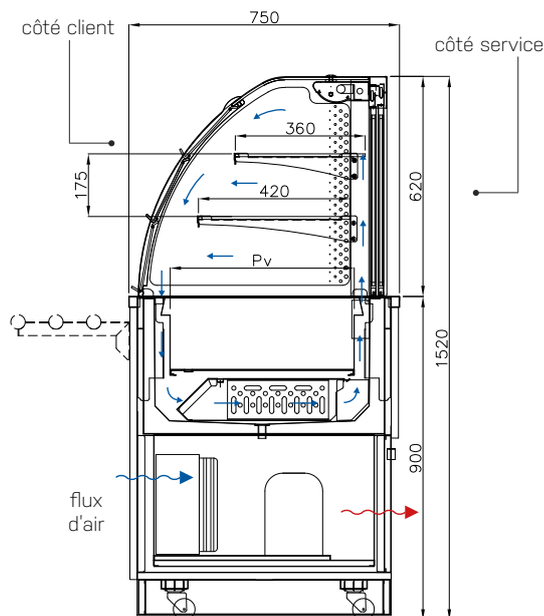
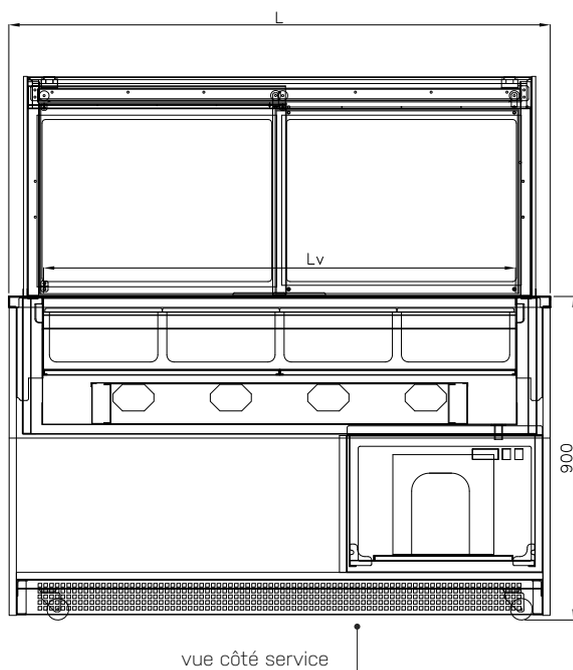
* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087328HC	SUPHCPRV2	5.269,00
3	1170 x 750 x 900	8087329HC	SUPHCPRV3	5.679,00
4	1500 x 750 x 900	8087330HC	SUPHCPRV4	6.235,00
5	1825 x 750 x 900	8087331HC	SUPHCPRV5	7.468,50

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissante côté service pour faciliter la disposition des produits



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x1520	1170x750x1520	1500x750x1520	1825x750x1520
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087350HC	SUPHCVV2RVR2	7.562,00
3	1170 x 750 x 1520	8087351HC	SUPHCVV2RVR3	8.244,50
4	1500 x 750 x 1520	8087352HC	SUPHCVV2RVR4	9.069,00
5	1825 x 750 x 1520	8087353HC	SUPHCVV2RVR5	10.249,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087355HC	SUPHCVC2RVR2	7.735,50
3	1170 x 750 x 1520	8087356HC	SUPHCVC2RVR3	8.479,00
4	1500 x 750 x 1520	8087357HC	SUPHCVC2RVR4	9.297,00
5	1825 x 750 x 1520	8087358HC	SUPHCVC2RVR5	10.504,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087360HC	SUPHCVT2RVR2	7.661,00
3	1170 x 750 x 1520	8087361HC	SUPHCVT2RVR3	8.342,50
4	1500 x 750 x 1520	8087362HC	SUPHCVT2RVR4	9.186,00
5	1825 x 750 x 1520	8087363HC	SUPHCVT2RVR5	10.358,50

SELF SUPREME

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)	2 GN1/1	255,50 €
	3 GN1/1	310,50 €
	4 GN1/1	345,50 €
	5 GN1/1	528,00 €

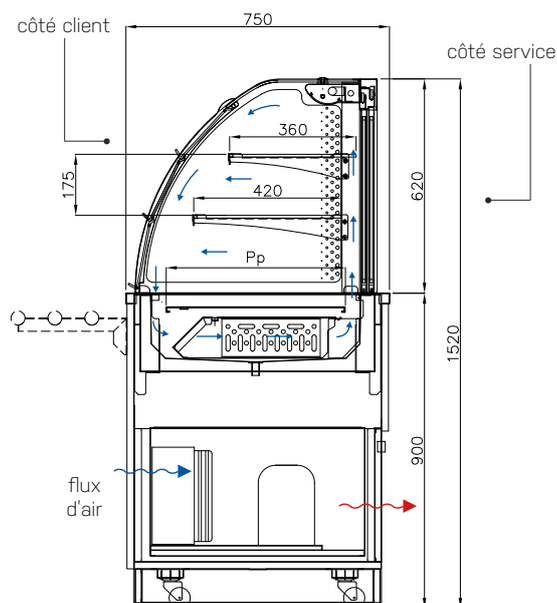
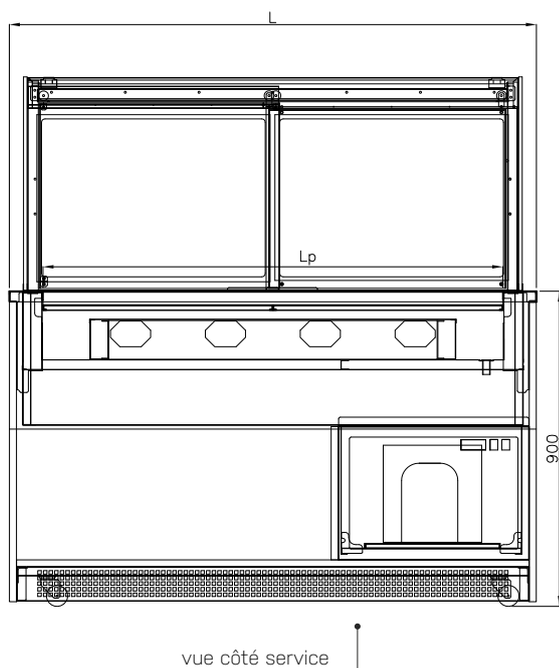
Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	222,50 €
3 GN1/1	234,00 €
4 GN1/1	252,00 €
5 GN1/1	275,00 €

Supplément pour étagères réglables **350,50 €**

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 2 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxP	845x750x1520	1170x750x1520	1500x750x1520	1825x750x1520
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087400HC	SUPHCVV2RPR2	7.438,00
3	1170 x 750 x 1520	8087401HC	SUPHCVV2RPR3	8.143,50
4	1500 x 750 x 1520	8087402HC	SUPHCVV2RPR4	8.900,50
5	1825 x 750 x 1520	8087403HC	SUPHCVV2RPR5	10.129,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087405HC	SUPHCVC2RPR2	7.611,50
3	1170 x 750 x 1520	8087406HC	SUPHCVC2RPR3	8.379,50
4	1500 x 750 x 1520	8087407HC	SUPHCVC2RPR4	9.147,50
5	1825 x 750 x 1520	8087408HC	SUPHCVC2RPR5	10.370,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1520	8087410HC	SUPHCVT2RPR2	7.536,50
3	1170 x 750 x 1520	8087411HC	SUPHCVT2RPR3	8.244,50
4	1500 x 750 x 1520	8087412HC	SUPHCVT2RPR4	9.036,00
5	1825 x 750 x 1520	8087413HC	SUPHCVT2RPR5	10.249,50

SELF SUPREME

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)

2 GN1/1	255,50 €
3 GN1/1	310,50 €
4 GN1/1	345,50 €
5 GN1/1	528,00 €

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

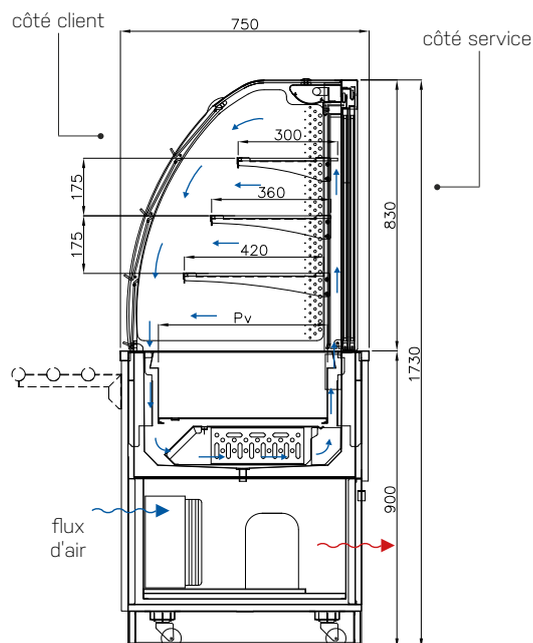
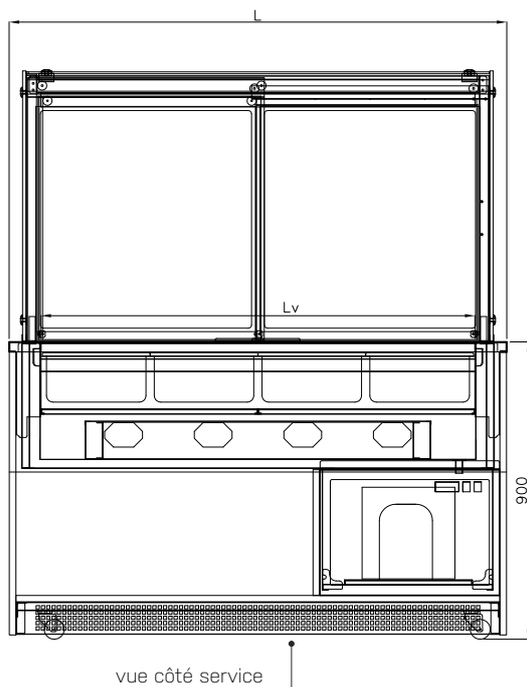
2 GN1/1	222,50 €
3 GN1/1	234,00 €
4 GN1/1	252,00 €
5 GN1/1	275,00 €

Supplément pour étagères réglables

350,50 €

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x1730	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087365HC	SUPHCVV3RVR2	8.181,00
3	1170 x 750 x 1730	8087366HC	SUPHCVV3RVR3	8.863,50
4	1500 x 750 x 1730	8087367HC	SUPHCVV3RVR4	9.668,50
5	1825 x 750 x 1730	8087368HC	SUPHCVV3RVR5	10.851,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087370HC	SUPHCVC3RVR2	8.355,50
3	1170 x 750 x 1730	8087371HC	SUPHCVC3RVR3	9.074,00
4	1500 x 750 x 1730	8087372HC	SUPHCVC3RVR4	9.904,50
5	1825 x 750 x 1730	8087373HC	SUPHCVC3RVR5	11.076,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087375HC	SUPHCVT3RVR2	8.281,50
3	1170 x 750 x 1730	8087376HC	SUPHCVT3RVR3	8.999,00
4	1500 x 750 x 1730	8087377HC	SUPHCVT3RVR4	9.818,00
5	1825 x 750 x 1730	8087378HC	SUPHCVT3RVR5	10.946,00

SELF SUPREME

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)

2 GN1/1	269,50 €
3 GN1/1	321,50 €
4 GN1/1	384,00 €
5 GN1/1	544,00 €

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

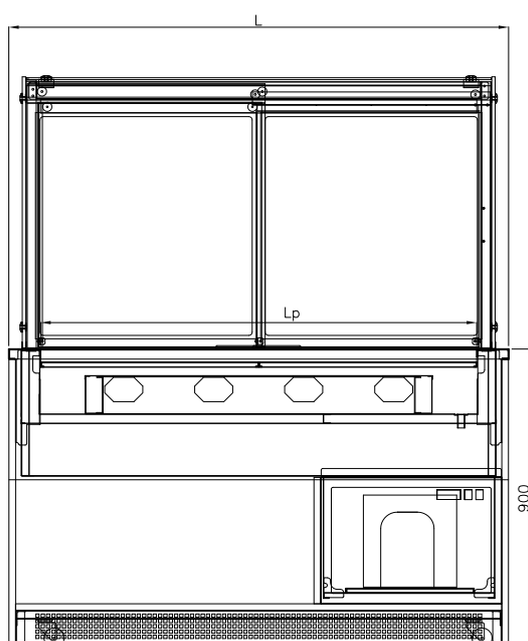
2 GN1/1	328,00 €
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

Supplément pour étagères réglables

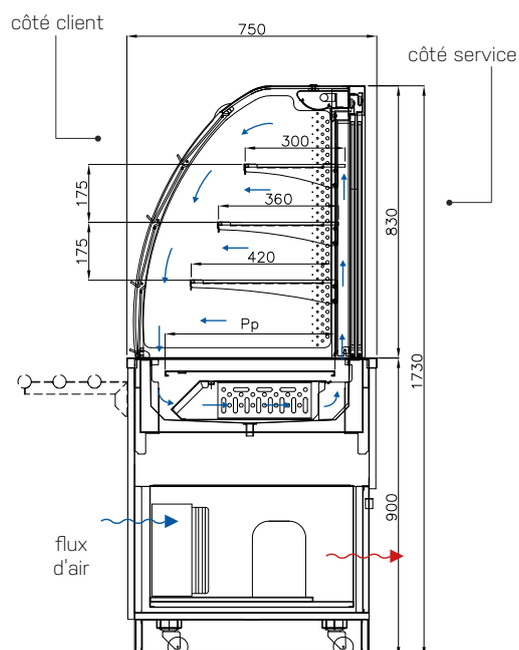
503,00 €

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits



vue côté service



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x1730	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087415HC	SUPHCVV3RPR2	8.057,00
3	1170 x 750 x 1730	8087416HC	SUPHCVV3RPR3	8.764,50
4	1500 x 750 x 1730	8087417HC	SUPHCVV3RPR4	9.518,50
5	1825 x 750 x 1730	8087418HC	SUPHCVV3RPR5	10.767,50

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087420HC	SUPHCVC3RPR2	8.230,50
3	1170 x 750 x 1730	8087421HC	SUPHCVC3RPR3	8.974,50
4	1500 x 750 x 1730	8087422HC	SUPHCVC3RPR4	9.754,50
5	1825 x 750 x 1730	8087423HC	SUPHCVC3RPR5	10.972,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087425HC	SUPHCVT3RPR2	8.155,50
3	1170 x 750 x 1730	8087426HC	SUPHCVT3RPR3	8.899,50
4	1500 x 750 x 1730	8087427HC	SUPHCVT3RPR4	9.668,50
5	1825 x 750 x 1730	8087428HC	SUPHCVT3RPR5	10.851,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)		€
2 GN1/1		269,50 €
3 GN1/1		321,50 €
4 GN1/1		384,00 €
5 GN1/1		544,00 €

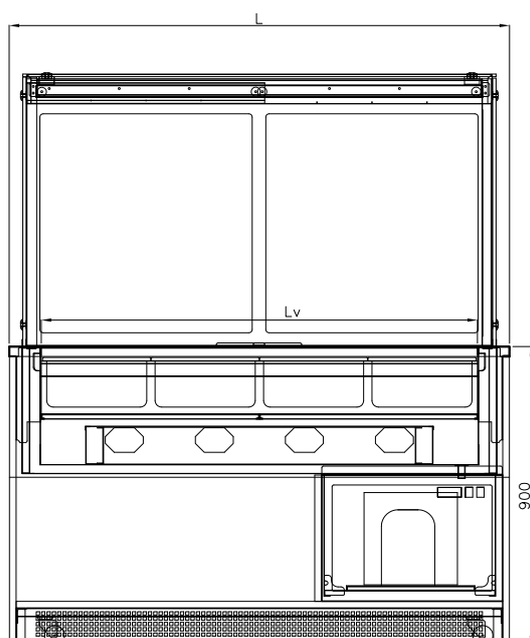
Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00 €
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

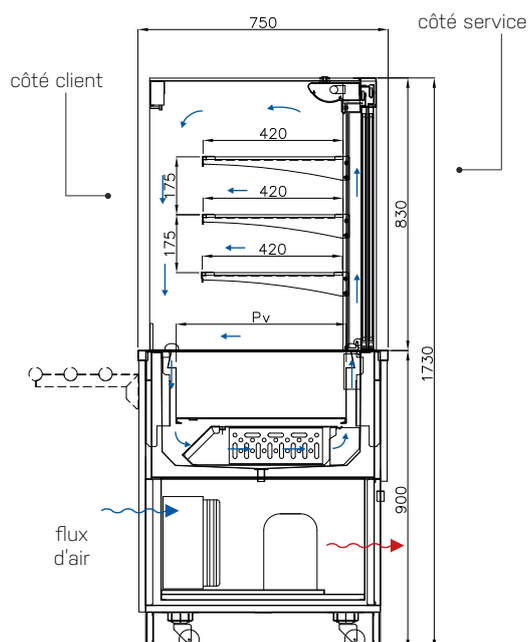
Supplément pour étagères réglables **503,00 €**

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée - 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits



vue côté service



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x1730	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	650x510x30/150	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087380HC	SUPHCVWQ3RVR2	8.145,00
3	1170 x 750 x 1730	8087381HC	SUPHCVWQ3RVR3	8.826,00
4	1500 x 750 x 1730	8087382HC	SUPHCVWQ3RVR4	9.631,50
5	1825 x 750 x 1730	8087383HC	SUPHCVWQ3RVR5	10.792,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087385HC	SUPHCVWQC3RVR2	8.319,00
3	1170 x 750 x 1730	8087386HC	SUPHCVWQC3RVR3	9.036,00
4	1500 x 750 x 1730	8087387HC	SUPHCVWQC3RVR4	9.866,50
5	1825 x 750 x 1730	8087388HC	SUPHCVWQC3RVR5	11.057,50

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087390HC	SUPHCVWQT3RVR2	8.244,50
3	1170 x 750 x 1730	8087391HC	SUPHCVWQT3RVR3	8.961,50
4	1500 x 750 x 1730	8087392HC	SUPHCVWQT3RVR4	9.780,00
5	1825 x 750 x 1730	8087393HC	SUPHCVWQT3RVR5	10.909,00

SELF SUPREME

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)

2 GN1/1	269,50 €
3 GN1/1	321,50 €
4 GN1/1	384,00 €
5 GN1/1	544,00 €

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

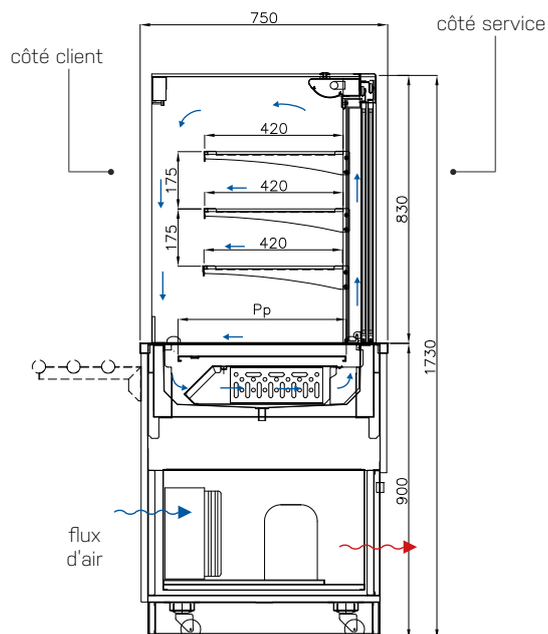
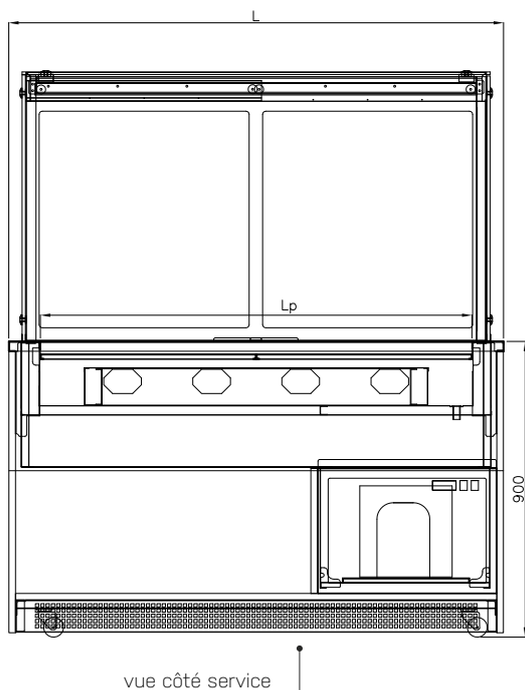
2 GN1/1	328,00 €
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

Supplément pour étagères réglables

503,00 €

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré - 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Portes coulissantes côté service pour faciliter la disposition des produits



	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	845x750x1730	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] fermée, clapet	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,35	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M1 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Fermée



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087430HC	SUPHCVVQ3RPR2	8.057,00
3	1170 x 750 x 1730	8087431HC	SUPHCVVQ3RPR3	8.722,50
4	1500 x 750 x 1730	8087432HC	SUPHCVVQ3RPR4	9.547,50
5	1825 x 750 x 1730	8087433HC	SUPHCVVQ3RPR5	10.708,00

Clapet



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087435HC	SUPHCVVQC3RPR2	8.213,50
3	1170 x 750 x 1730	8087436HC	SUPHCVVQC3RPR3	8.950,50
4	1500 x 750 x 1730	8087437HC	SUPHCVVQC3RPR4	9.764,00
5	1825 x 750 x 1730	8087438HC	SUPHCVVQC3RPR5	10.972,00

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 1730	8087440HC	SUPHCVVQT3RPR2	8.141,50
3	1170 x 750 x 1730	8087441HC	SUPHCVVQT3RPR3	8.855,00
4	1500 x 750 x 1730	8087442HC	SUPHCVVQT3RPR4	9.691,50
5	1825 x 750 x 1730	8087443HC	SUPHCVVQT3RPR5	10.828,50

Supplément pour portes battantes côté service

(PB à la fin du code)		€
2 GN1/1		269,50 €
3 GN1/1		321,50 €
4 GN1/1		384,00 €
5 GN1/1		544,00 €

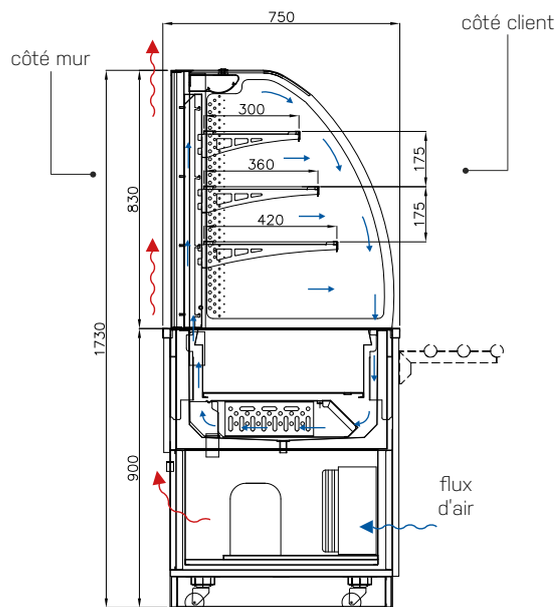
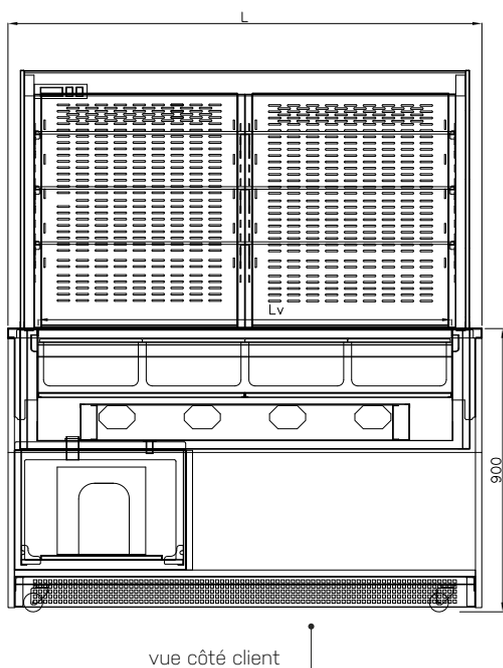
Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères

2 GN1/1	328,00 €
3 GN1/1	350,50 €
4 GN1/1	380,50 €
5 GN1/1	409,50 €

Supplément pour étagères réglables **503,00 €**

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm) Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau

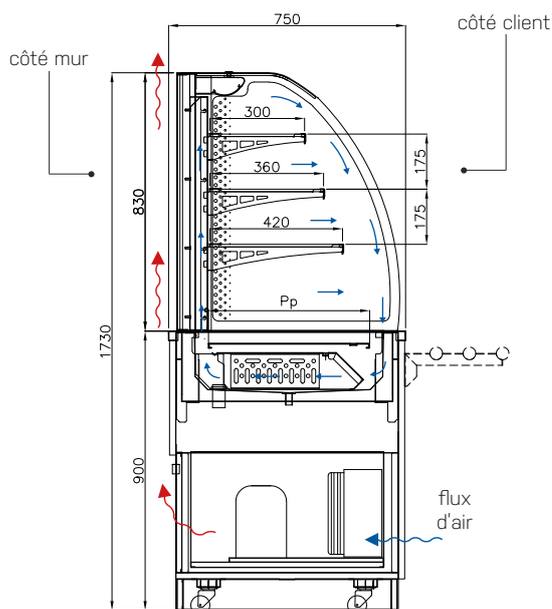
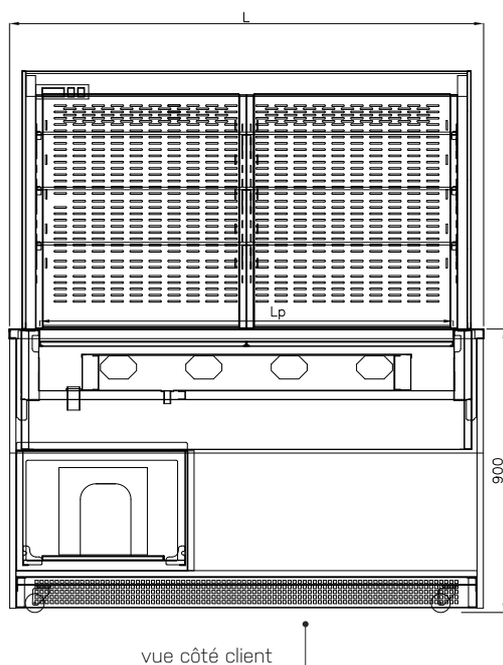


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1170 x 750 x 1730	8087567HC	SUPHCVPA3RVR3	8.891,50
4	1500 x 750 x 1730	8087568HC	SUPHCVPA3RVR4	9.704,50
5	1825 x 750 x 1730	8087569HC	SUPHCVPA3RVR5	10.840,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères		€
	3 GN1/1	350,50 €
	4 GN1/1	380,50 €
	5 GN1/1	409,50 €

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 3 niveaux, arrondie

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



SELF SUPREME

	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau

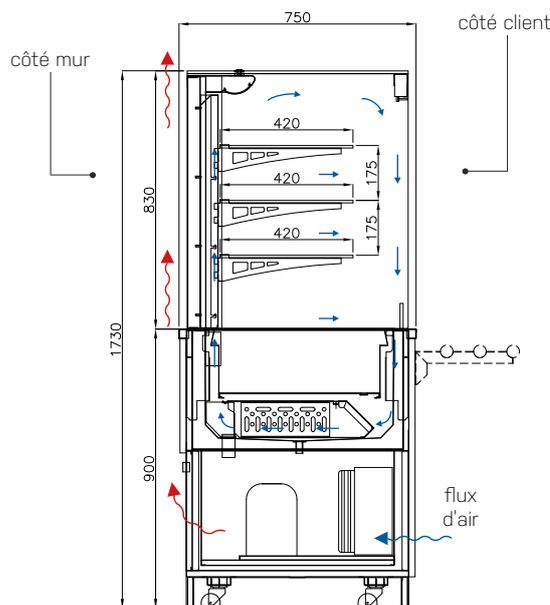
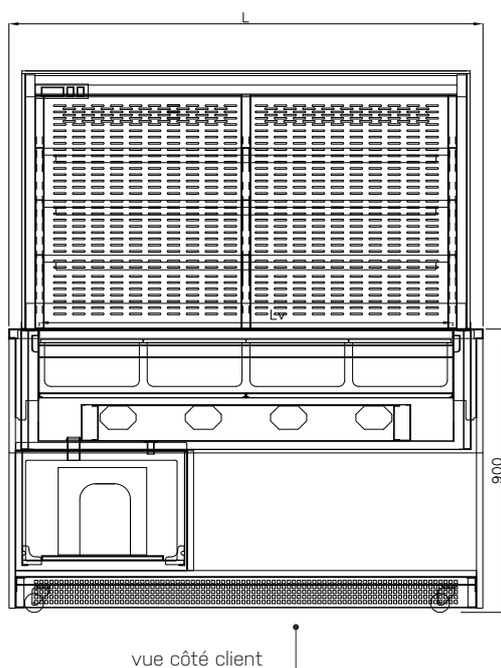


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1170 x 750 x 1730	8087571HC	SUPHCVWA3RPR3	8.783,00
4	1500 x 750 x 1730	8087572HC	SUPHCVWA3RPR4	9.596,00
5	1825 x 750 x 1730	8087573HC	SUPHCVWA3RPR5	10.731,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères		€
	3 GN1/1	350,50 €
	4 GN1/1	380,50 €
	5 GN1/1	409,50 €

Vitrine réfrigérée adossée avec cuve réfrigérée – 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans la cuve et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier réglable en hauteur (profondeur utile de 30 à 150mm) Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions cuve [mm] LvxPvxHv	980x510x30/150	1310x510x30/150	1630x510x30/150
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau

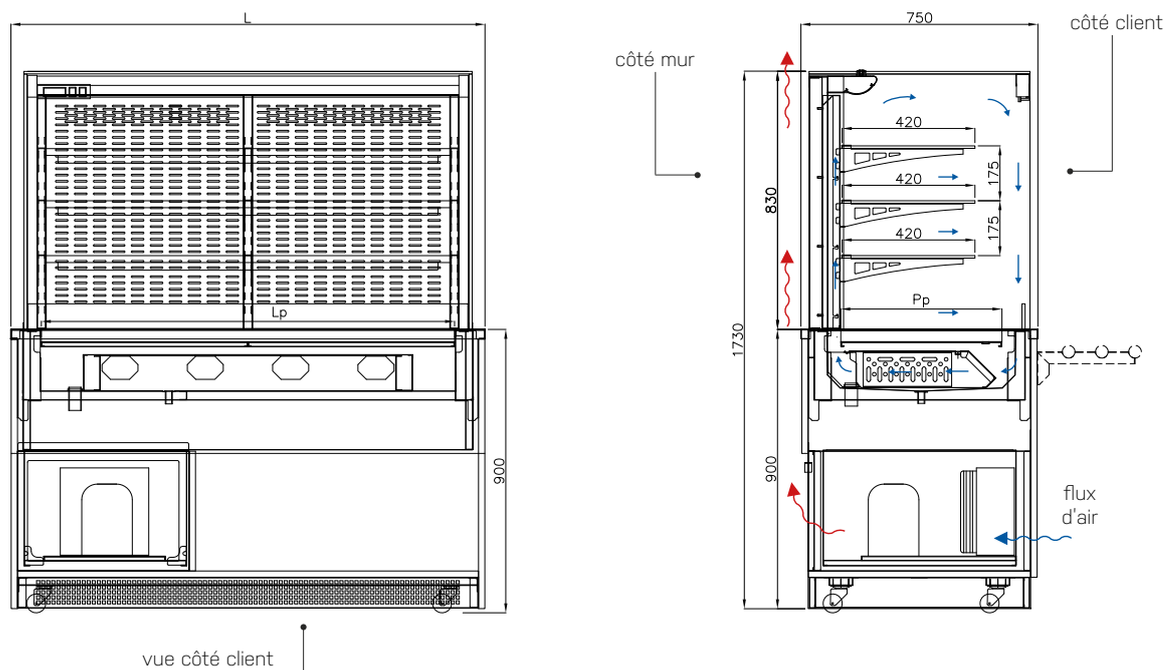


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1170 x 750 x 1730	8087575HC	SUPHCVVQPA3RVR3	8.842,00
4	1500 x 750 x 1730	8087576HC	SUPHCVVQPA3RVR4	9.668,50
5	1825 x 750 x 1730	8087577HC	SUPHCVVQPA3RVR5	10.803,50

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères		€
	3 GN1/1	350,50 €
	4 GN1/1	380,50 €
	5 GN1/1	409,50 €

Vitrine réfrigérée adossée avec plan réfrigéré – 3 niveaux, cubique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 12/10mm, H 30mm avec bords droits
- ▶ Flux d'air froid transversal dans le plan et étagères
- ▶ Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ▶ Étagères réglables
- ▶ Éclairage LED sous le plafonnier
- ▶ Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Expansion capillaire
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ▶ Meuble en stratifié sur roues



SELF SUPREME

	3 GN1/1	4 GN1/1	5GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1170x750x1730	1500x750x1730	1825x750x1730
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	980x510x30	1310x510x30	1630x510x30
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température [°C] rideau	-1/+7**	-1/+7**	-1/+7**
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,65	0,8	0,95
Tension d'alimentation (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

** classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Rideau



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
3	1170 x 750 x 1730	8087579HC	SUPHCVVQPA3RPR3	8.746,00
4	1500 x 750 x 1730	8087580HC	SUPHCVVQPA3RPR4	9.571,00
5	1825 x 750 x 1730	8087581HC	SUPHCVVQPA3RPR5	10.708,00

Supplément pour éclairage LED sur toutes les étagères		€
	3 GN1/1	350,50 €
	4 GN1/1	380,50 €
	5 GN1/1	409,50 €

Présentoirs droits

- ▶ Présentoirs droits avec verres double ou simple face
- ▶ Montants verticaux 60x30 mm en acier inoxydable AISI 304 poli miroir ou satiné
- ▶ Éléments éclairants LED, éléments chauffants et halogène



Verre double face droit montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087545	SUPSVRDRY2	690,50
3	1110 x 560 x 420	8087546	SUPSVRDRY3	715,00
4	1440 x 560 x 420	8087547	SUPSVRDRY4	747,50
5	1765 x 560 x 420	8087548	SUPSVRDRY5	926,00
6	2090 x 560 x 420	8087549	SUPSVRDRY6	1.186,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087545SB	SUPSVRDRY2SB	690,50
3	1110 x 560 x 420	8087546SB	SUPSVRDRY3SB	715,00
4	1440 x 560 x 420	8087547SB	SUPSVRDRY4SB	747,50
5	1765 x 560 x 420	8087548SB	SUPSVRDRY5SB	926,00
6	2090 x 560 x 420	8087549SB	SUPSVRDRY6SB	1.186,50

Verre simple face droit montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087550	SUPSVRSRY2	676,50
3	1110 x 560 x 420	8087551	SUPSVRSRY3	701,00
4	1440 x 560 x 420	8087552	SUPSVRSRY4	734,50
5	1765 x 560 x 420	8087553	SUPSVRSRY5	907,50
6	2090 x 560 x 420	8087554	SUPSVRSRY6	1.163,00

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087550SB	SUPSVRSRY2SB	676,50
3	1110 x 560 x 420	8087551SB	SUPSVRSRY3SB	701,00
4	1440 x 560 x 420	8087552SB	SUPSVRSRY4SB	734,50
5	1765 x 560 x 420	8087553SB	SUPSVRSRY5SB	907,50
6	2090 x 560 x 420	8087554SB	SUPSVRSRY6SB	1.163,00

Verre simple face + frontal
montant vertical 60x30 mm



MONTANT VERTICAL POLI MIROIR

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087555	SUPSVSFRY2	847,50
3	1110 x 560 x 420	8087556	SUPSVSFRY3	880,50
4	1440 x 560 x 420	8087557	SUPSVSFRY4	920,00
5	1765 x 560 x 420	8087558	SUPSVSFRY5	1.139,50
6	2090 x 560 x 420	8087559	SUPSVSFRY6	1.462,50

MONTANT VERTICAL SATINÉ

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	785 x 560 x 420	8087555SB	SUPSVSFRY2SB	847,50
3	1110 x 560 x 420	8087556SB	SUPSVSFRY3SB	880,50
4	1440 x 560 x 420	8087557SB	SUPSVSFRY4SB	920,00
5	1765 x 560 x 420	8087558SB	SUPSVSFRY5SB	1.139,50
6	2090 x 560 x 420	8087559SB	SUPSVSFRY6SB	1.462,50

Accessoires pour présentoir

SELF SUPREME

ÉLÉMENT ÉCLAIRANT LED

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8087530	SUPILS2	398,00
3	1045 x 125 x 75	8087531	SUPILS3	423,50
4	1375 x 125 x 75	8087532	SUPILS4	448,00
5	1700 x 125 x 75	8087533	SUPILS5	549,00
6	2025 x 125 x 75	8087534	SUPILS6	703,50

ÉLÉMENT CHAUFFANT

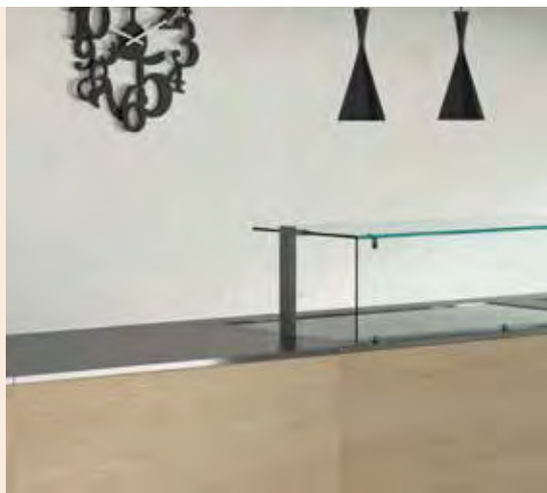
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8087535	SUPIRS2	485,50
3	1045 x 125 x 75	8087536	SUPIRS3	504,00
4	1375 x 125 x 75	8087537	SUPIRS4	522,00
5	1700 x 125 x 75	8087538	SUPIRS5	639,50
6	2025 x 125 x 75	8087539	SUPIRS6	820,00

ÉLÉMENT HALOGÈNE

GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	Modèle	€
2	720 x 125 x 75	8087540	SUPILRS2	751,00
3	1045 x 125 x 75	8087541	SUPILRS3	781,00
4	1375 x 125 x 75	8087542	SUPILRS4	809,00
5	1700 x 125 x 75	8087543	SUPILRS5	991,00
6	2025 x 125 x 75	8087544	SUPILRS6	1.269,00

Éléments complémentaires

► Éléments neutres et couvertures

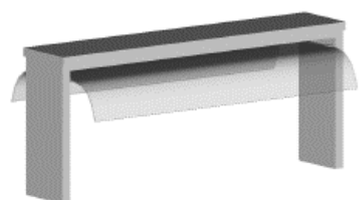


Présentoir mobile



GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
3	1125 x 510 x 480	8087526	SUPSSI3	1.736,50
4	1455 x 510 x 480	8087527	SUPSSI4	1.835,50
5	1780 x 510 x 480	8087528	SUPSSI5	2.501,00
6	2105 x 510 x 480	8087529	SUPSSI6	2.753,00

Présentoir en acier inoxydable avec vitre fixe



GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
3	1120 x 510 x 480	8087521	SUPSIVF3	621,00
4	1419 x 510 x 480	8087522	SUPSIVF4	684,00
5	1745 x 510 x 480	8087523	SUPSIVF5	789,00
6	2070 x 510 x 480	8087524	SUPSIVF6	868,50

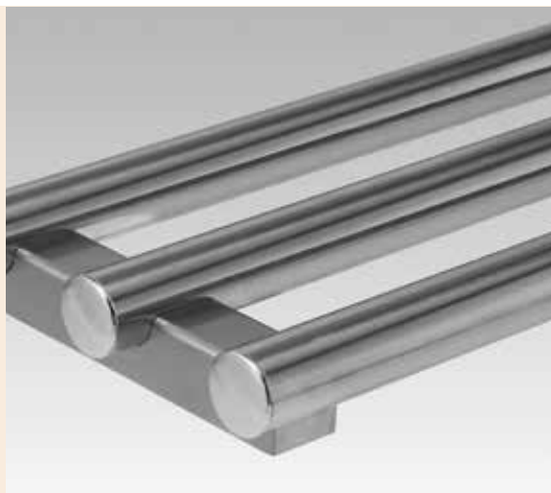
Élément neutre



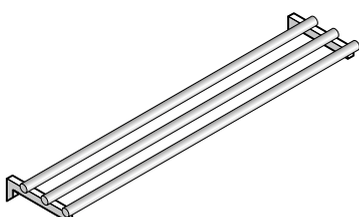
GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	845 x 750 x 900	8087590	SUPNT2	1.860,50
3	1170 x 750 x 900	8087591	SUPNT3	1.984,00
4	1500 x 750 x 900	8087592	SUPNT4	2.231,50

Rampe à plateaux en tube

- ▶ En tube d'acier inoxydable AISI 304 poli miroir, diamètre 40 mm
- ▶ Disponibles pour les éléments linéaires ou éléments d'angle 45° ou 90°



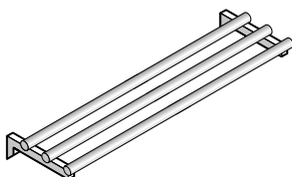
Rampe à plateaux linéaire fixe en tube



GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
2	L = 845	8087560	SUPSV2	240,50
3	L = 1170	8087561	SUPSV3	280,00
4	L = 1500	8087562	SUPSV4	294,00
5	L = 1825	8087563	SUPSV5	345,50
6	L = 2150	8087564	SUPSV6	389,50

SELF SUPREME

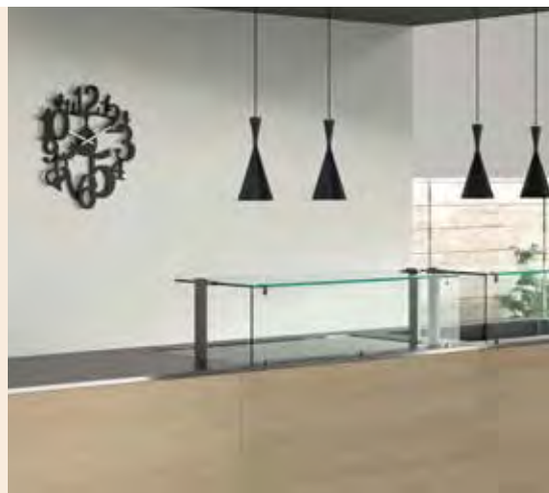
Rampe à plateaux latérale en tube



GN 1/1	Dim. L mm	Code	Modèle	€
-	L = 750	8087565	SUPSVLAT	280,00

Habillage

- ▶ Possibilité de choix entre les couleurs suivantes sans supplément de prix
- ▶ Autres couleurs sur demande



Blanc



Frêne blanc



Noir



Orme
Mercure



Chêne
Iceland



Chêne
Barrique (ALV)



Black
truss

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID



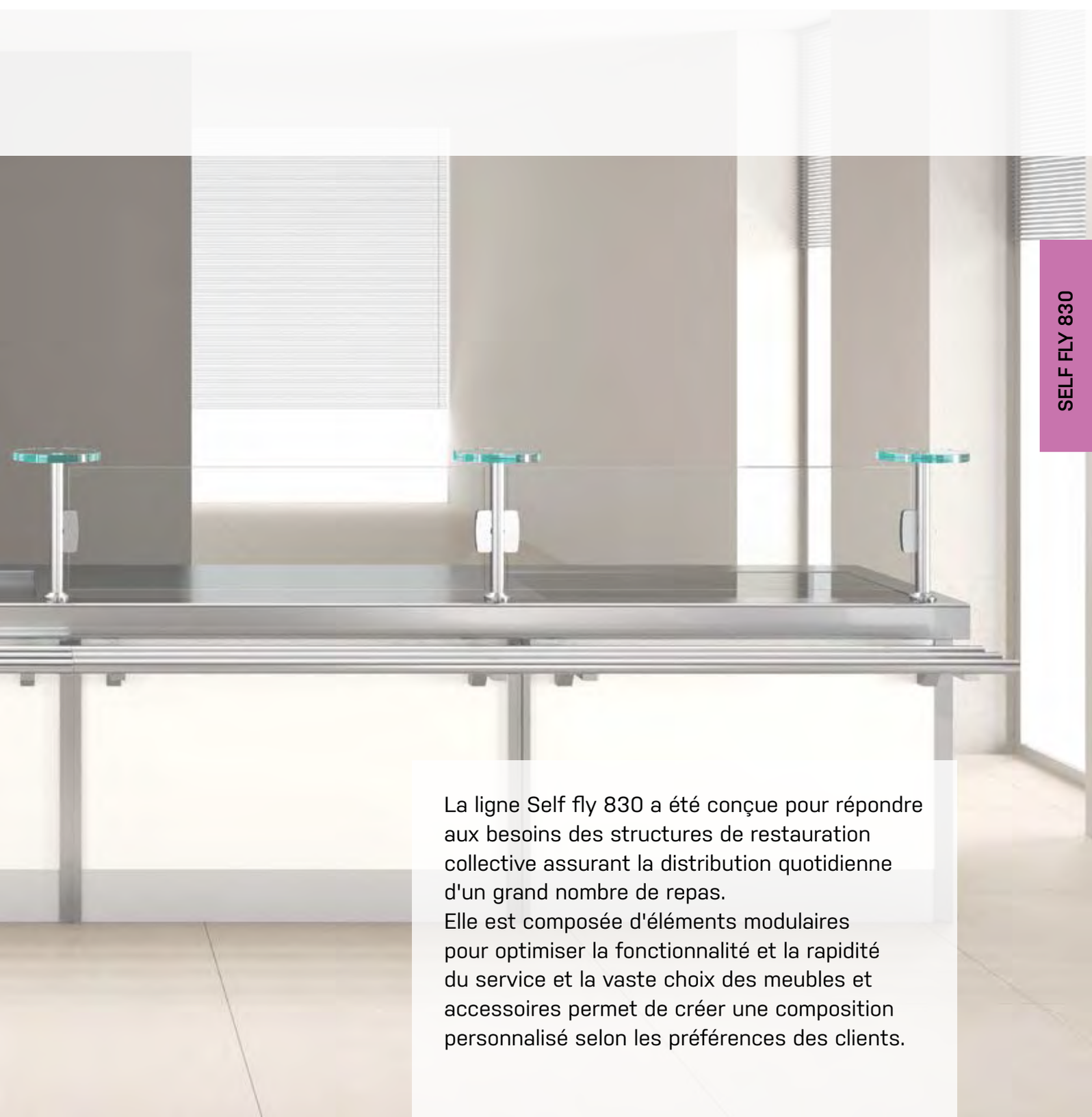
SELF FLY 830

SELF FLY 830



SELF FLY 830 GALLERY





SELF FLY 830

La ligne Self fly 830 a été conçue pour répondre aux besoins des structures de restauration collective assurant la distribution quotidienne d'un grand nombre de repas.

Elle est composée d'éléments modulaires pour optimiser la fonctionnalité et la rapidité du service et la vaste choix des meubles et accessoires permet de créer une composition personnalisé selon les préférences des clients.

*Une large gamme
d'équipements
fonctionnels et de style
pour tout besoin*



SELF FLY 830

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

360

ÉLÉMENTS FROIDS

362

Cuve et plan réfrigérés

362



Vitrines réfrigérées statiques et ventilées

368



Salad' bars

376



ÉLÉMENTS CHAUDS

382

Bain-marie

382



Plaque chauffante en vitrocéramique

386



Vitrine à étagères vitrocéramiques

388



ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES

392

Éléments neutres et éléments tri déchets

392



Distributeurs

402



Présentoirs

406



SELF FLY 830 - ENFANTS

410

Caractéristiques des éléments

Meubles

Construction en acier inox 18/10 AISI 304. Dessus inox épaisseur 20ème avec bord rayonné, inox brossé. Largeur des meubles: 830mm, hauteur: 900mm et 750mm pour les enfants.
Les meubles sont prévus pour un assemblage à bords francs des plans de travail de telle façon que le résultat final est similaire à un plan continu. Le montage est facile et rapide à l'aide de crochet.
Les lignes selfs ou les meubles utilisés singulièrement doivent être fermés par des joues latérales.
Les vitrines ont des rideaux thermiques. Les meubles sont soutenus par des pieds inox réglables sur lesquels est possible monter de plinthe avec des fixations élastiques sur tous les côtés des éléments.



Présentoirs

Sur les meubles est possible installer des étagères à un ou deux niveaux en cristal ou inox pour protéger les aliments ou présenter les assiettes.
Les colonnettes pour soutenir les étagères en verre sont en tube d'acier inox AISI 304 diamètre 40 mm.



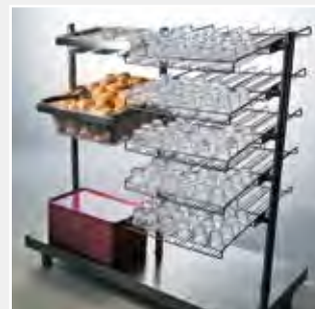
Rampe à plateaux

Chaque élément est équipé d'une rampe à plateaux à 3 tubes ronds en acier inox 18/10 AISI 304 diamètre 40 mm, qui est fournie et incluse dans le prix.
La rampe a une hauteur de 805 mm pour les adultes et de 660 mm pour les enfants et une profondeur de 310 mm.



Distributeurs

Distributeurs à plateaux, verres, pains et couverts avec soubassement pour tous les exigences de service. On peut choisir entre plusieurs combinaisons. Structure solide et robuste en acier inoxydable et bacs fournis en polycarbonate.



Habillage des éléments



VERSION STANDARD
Habillage de façade descendant jusqu'à 10mm du sol avec plinthe intégré en inox et panneaux raccordés par un bandeau inox



VERSION OPTIONELLE
Habillage de façade descendant jusqu'à 150 mm du sol avec panneaux raccordés par un bandeau inox



VERSION OPTIONELLE
Habillage de façade descendant jusqu'à 10 ou 150 mm du sol avec panneau unique sans jonction

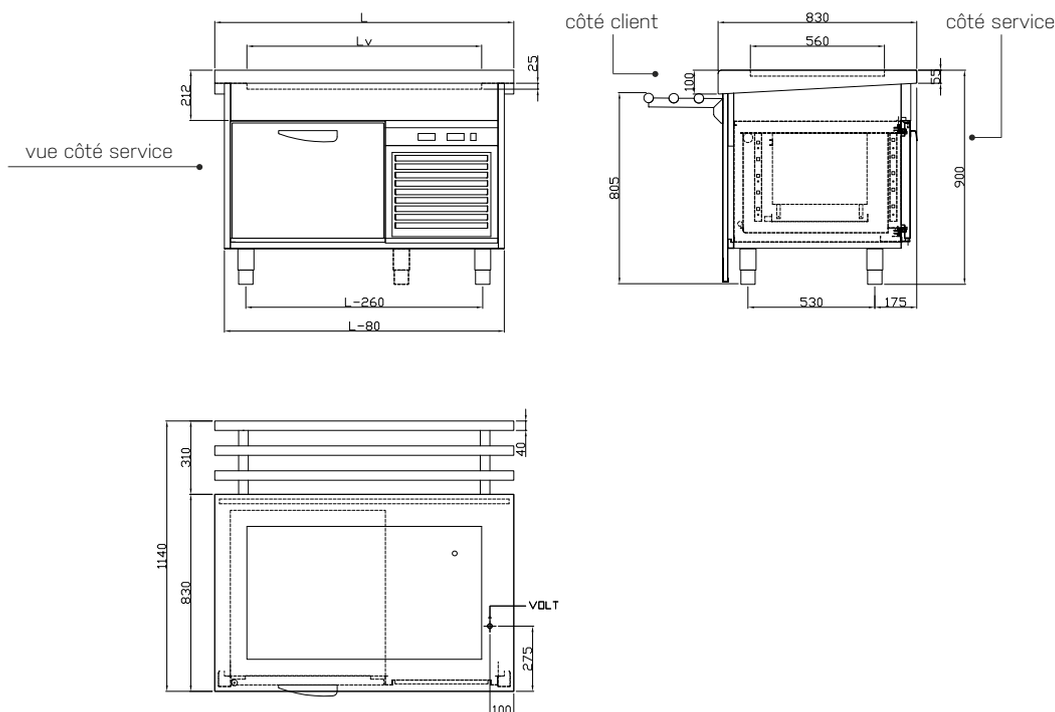
Les panneaux avant et latéraux peuvent être personnalisés sur demande du client pour s'adapter aux exigences esthétiques de la salle.

Comme alternative à la version standard, on peut demander des panneaux dans une vaste gamme de couleurs, laminés, métallisés ou revêtus d'essence de différents types de bois (selon notre nuancier Arpa et Abet).



Cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industrie
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x900	1500x830x900	1750x830x900	2000x830x900	2250x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x560x25	1304x560x25	1280x510x25	1732x560x25	1962x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	1xGN1/1 + 1xGN2/1	2xGN2/1	2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	883x700x470	1090x700x470	1294x700x470	1297x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	763x580x665	970x580x665	1173x580x665	1173x580x665
Capacité dessous ouvert [lt]	213	291	359	426	427
Capacité réserve [lt]	87	180	232	285	285
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température de contact cuve [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W] ouvert/BL	238	300	300	333	457
Puissance frigorifique à -20°C [W] réserve	457	457	457	636	716
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	0,81	0,8	0,8	0,9	1
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 900	8098040HC	4.201,50
1500 x 830 x 900	8098041HC	4.434,50
2000 x 830 x 900	8098043HC	5.766,50
2250 x 830 x 900	8098044HC	6.671,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 900	8098040BLHC	4.172,50
1500 x 830 x 900	8098041BLHC	4.376,50
2000 x 830 x 900	8098043BLHC	5.649,50
2250 x 830 x 900	8098044BLHC	6.524,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

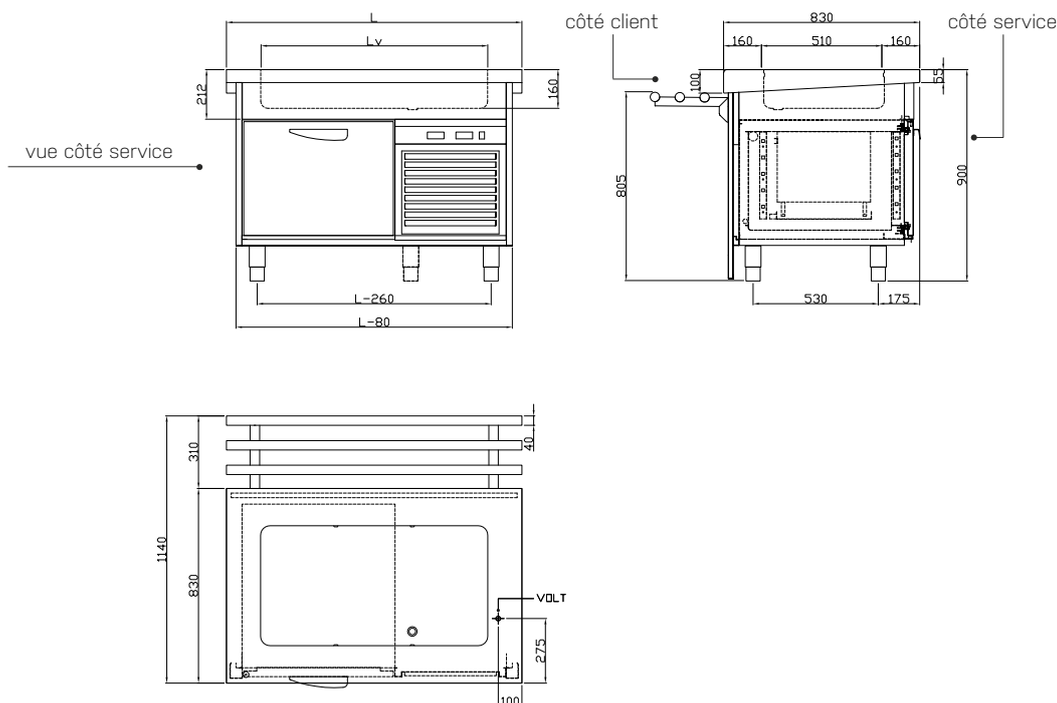


Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 900	8098045HC	5.843,00
1500 x 830 x 900	8098046HC	6.105,50
1750 x 830 x 900	8098047HC	6.607,50
2000 x 830 x 900	8098048HC	7.096,00
2250 x 830 x 900	8098049HC	8.011,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Cuve réfrigérée statique (prof. = 160 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industrie
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x900	1500x830x900	1750x830x900	2000x830x900	2250x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x160	1280x510x160	1280x510x160	1605x510x160	1930x510x160
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	1xGN1/1 + 1xGN2/1	2xGN2/1	2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	883x700x470	1090x700x470	1294x700x470	1297x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	763x580x665	970x580x665	1173x580x665	1173x580x665
Capacité dessous ouvert [lt]	213	291	359	426	427
Capacité réserve [lt]	87	180	232	285	285
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W] ouvert/BL	238	300	300	333	457
Puissance frigorifique à -20°C [W] réserve	457	457	457	636	716
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	0,8	0,8	0,8	0,9	1
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098050HC	4.624,50
4	1500 x 830 x 900	8098051HC	4.951,50
5	2000 x 830 x 900	8098053HC	6.383,50
6	2250 x 830 x 900	8098054HC	7.301,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098050BLHC	4.595,00
4	1500 x 830 x 900	8098051BLHC	4.893,00
5	2000 x 830 x 900	8098053BLHC	6.267,00
6	2250 x 830 x 900	8098054BLHC	7.155,00

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



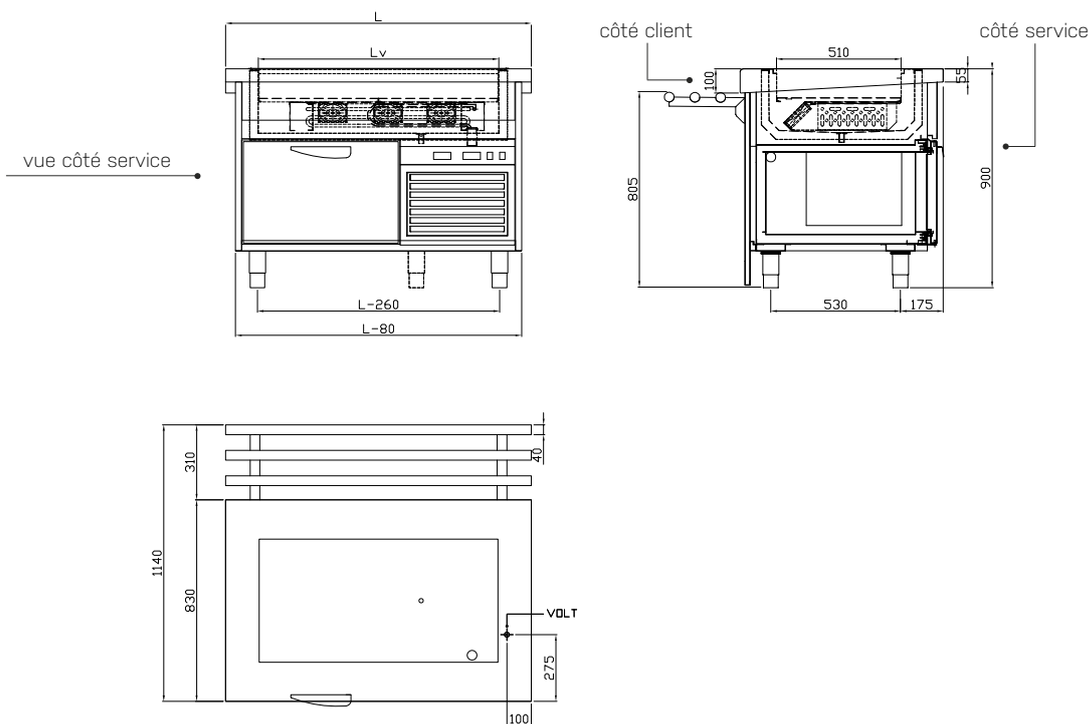
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098055HC	6.584,00
4	1500 x 830 x 900	8098056HC	6.847,00
4	1750 x 830 x 900	8098057HC	7.924,00
5	2000 x 830 x 900	8098058HC	8.985,00
6	2250 x 830 x 900	8098059HC	9.904,50

SELF FLY 830

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Cuve réfrigérée ventilée (prof. = 100 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Cuve: pour bacs GN1/1 prof. 100 mm (non fournis). Réfrigération par évaporateur ventilé, disposé sous un fond amovible pour le nettoyage. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x900	1500x830x900	2000x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x510x100	1310x510x100	1630x510x100
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	2xGN1/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x380	795x700x380	1294x700x380
Dimensions baie libre [mm]	525x580x575	675x580x575	1294x580x575
Capacité dessous ouvert [lt]	172	211	344
Capacité réserve [lt]	72	148	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W] ouvert/BL	909	1285	1501
Puissance frigorifique à -10°C [W] réserve	1011	1501	1923
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,4	1,5
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	1,3	1,5	1,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098320HC	5.485,50
4	1500 x 830 x 900	8098321HC	5.965,50
5	2000 x 830 x 900	8098323HC	7.516,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098325HC	5.456,50
4	1500 x 830 x 900	8098326HC	5.907,50
5	2000 x 830 x 900	8098328HC	7.399,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

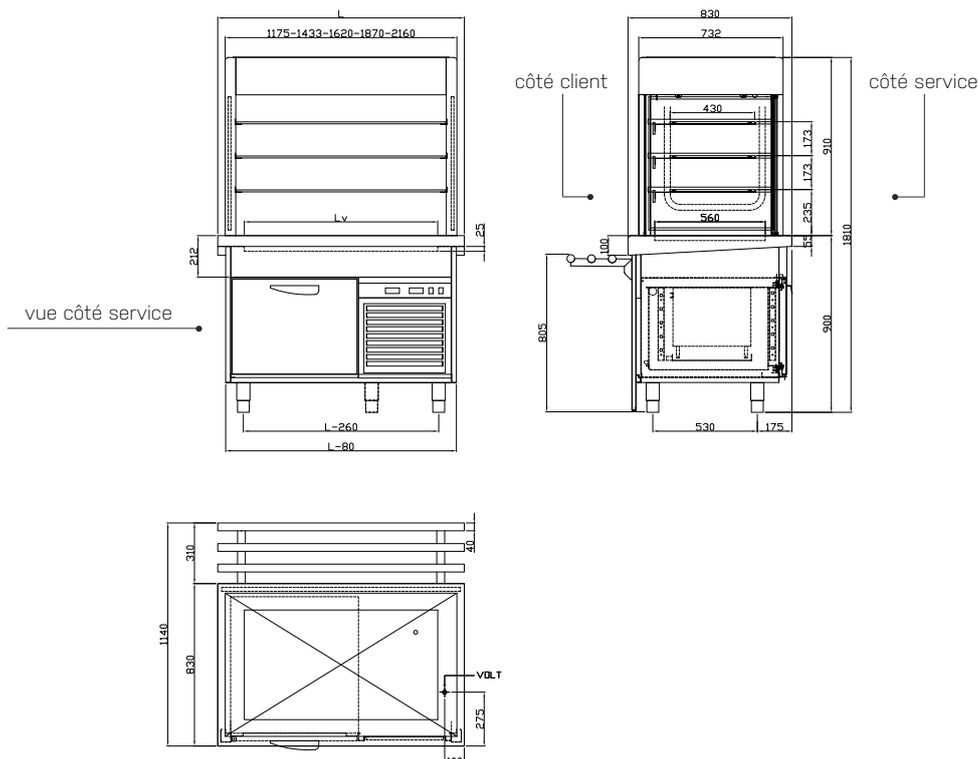


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098330HC	7.445,00
4	1500 x 830 x 900	8098331HC	7.861,00
4	1750 x 830 x 900	8098332HC	8.938,50
5	2000 x 830 x 900	8098333HC	10.117,00

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Vitrine réfrigérée avec cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm) - 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Vitrines réfrigérées: parois latérales en double vitrage. 3 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1810	1500x830x1810	1750x830x1810	2000x830x1810	2250x830x1810
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x560x25	1304x560x25	1482x560x25	1732x560x25	1962x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	1xGN1/1	2xGN1/1	1xGN2/1 + 1xGN1/1	2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	795x700x470	1090x700x470	1046x700x470	1295x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	670x580x665	965x580x665	920x580x665	1175x580x665
Capacité dessous ouvert [lt]	213	262	359	344	426
Capacité réserve [lt]	87	180	232	232	285
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température de contact cuve [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W] ouvert/BL	856	1242	1242	1601	1601
Puissance frigorifique à -15°C [W] réserve	1242	1242	1601	1919	1919
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,3	1,5	1,5	1,8	1,8
Puissance tot. dessous réserve réfrigérée [Kw]	1,5	1,8	2	2,3	2,3
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1810	8098060HC	12.098,00
1500 x 830 x 1810	8098061HC	12.331,50
2000 x 830 x 1810	8098063HC	15.729,00
2250 x 830 x 1810	8098064HC	17.502,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1810	8098060BLHC	12.068,50
1500 x 830 x 1810	8098061BLHC	12.273,50
2000 x 830 x 1810	8098063BLHC	15.611,50
2250 x 830 x 1810	8098064BLHC	17.357,00

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

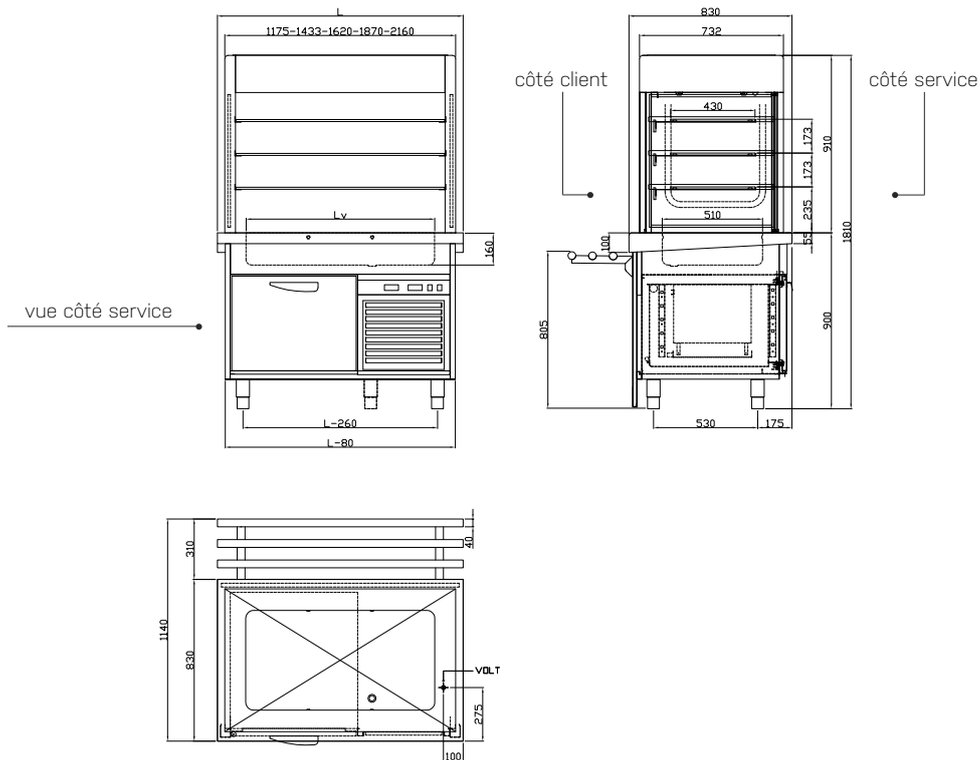


Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1810	8098065HC	13.517,00
1500 x 830 x 1810	8098066HC	14.008,00
1750 x 830 x 1810	8098067HC	15.546,50
2000 x 830 x 1810	8098068HC	17.066,00
2250 x 830 x 1810	8098069HC	18.840,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crose en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	993,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Remplacement des étagères verres par glissières support grilles	8098360	Nous consulter

Vitrine réfrigérée avec cuve réfrigérée statique (prof. = 160 mm) - 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Vitrites réfrigérées: parois latérales en double vitrage. 3 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1810	1500x830x1810	1750x830x1810	2000x830x1810	2250x830x1810
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x160	1280x510x160	1280x510x160	1732x560x25	1962x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	1xGN1/1	2xGN1/1	1xGN2/1 + 1xGN1/1	2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	795x700x470	1090x700x470	1046x700x470	1295x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	670x580x665	965x580x665	920x580x665	1175x580x665
Capacité dessous ouvert [lt]	213	262	359	344	426
Capacité réserve [lt]	87	180	232	232	285
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10	-10/-3	-10/-3
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W] ouvert/BL	856	1242	1242	1601	1601
Puissance frigorifique à -15°C [W] réserve	1242	1242	1601	1919	1919
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,3	1,5	1,5	1,8	1,8
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	1,5	1,8	2	2,3	2,3
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1810	8098070HC	12.524,00
4	1500 x 830 x 1810	8098071HC	12.854,00
5	2000 x 830 x 1810	8098073HC	16.356,00
6	2250 x 830 x 1810	8098074HC	18.128,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1810	8098070BLHC	12.495,00
4	1500 x 830 x 1810	8098071BLHC	12.795,50
5	2000 x 830 x 1810	8098073BLHC	16.239,00
6	2250 x 830 x 1810	8098074BLHC	17.981,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

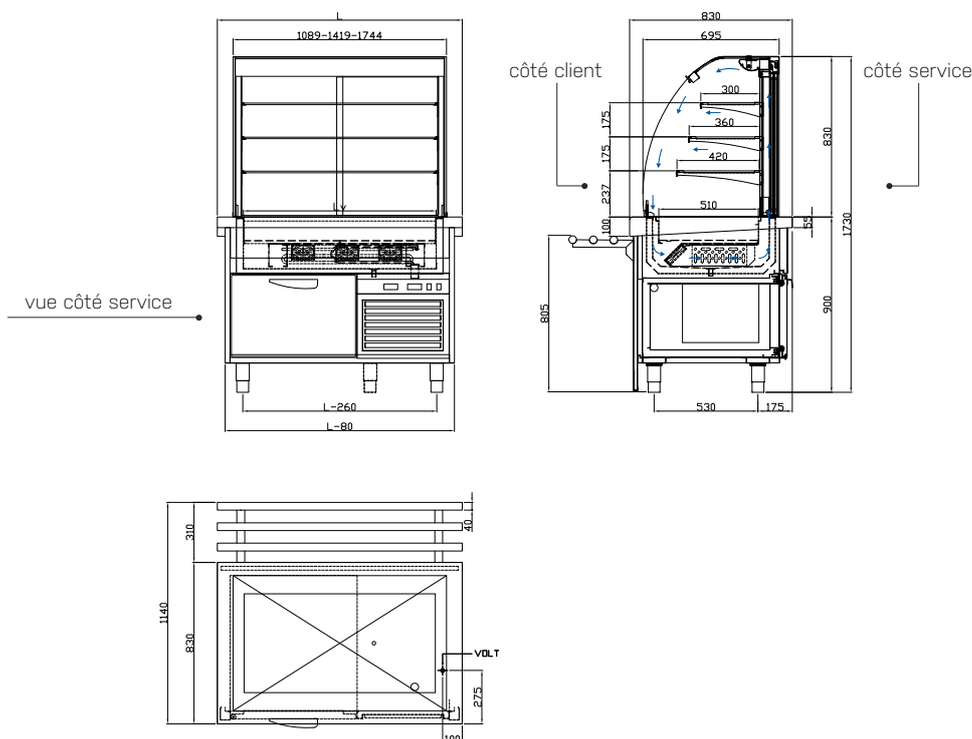


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1810	8098075HC	14.259,00
4	1500 x 830 x 1810	8098076HC	14.752,00
4	1750 x 830 x 1810	8098077HC	16.864,00
5	2000 x 830 x 1810	8098078HC	18.952,00
6	2250 x 830 x 1810	8098079HC	20.723,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crose en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	993,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Remplacement des étagères verres par glissières support grilles	8098360	Nous consulter

Vitrine galbée réfrigérée avec cuve réfrigérée ventilé (prof. = 100 mm) - 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Cuve: pour bacs GN1/1 prof. 100 mm (non fournis). Réfrigération par évaporateur ventilé, disposé sous un fond amovible pour le nettoyage. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Vitrine réfrigérée: livrée raccordée. Parois latérales en double vitrage. 3 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1730	1500x830x1730	2000x830x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x510x100	1310x510x100	1630x510x100
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	2xGN1/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x380	795x700x380	1294x700x380
Dimensions baie libre [mm]	525x580x575	675x580x575	1294x580x575
Capacité dessous ouvert [lt]	172	211	344
Capacité réserve [lt]	72	148	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite
Température vitrine [°C] *	-1/+7	-1/+7	-1/+7
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W] ouvert/BL	909	1285	1501
Puissance frigorifique à -10°C [W] réserve	1011	1501	1923
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,4	1,5
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	1,4	1,5	1,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098080HC	11.639,00
4	1500 x 830 x 1730	8098081HC	12.537,00
5	2000 x 830 x 1730	8098082HC	14.539,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098080BLHC	11.609,50
4	1500 x 830 x 1730	8098081BLHC	12.478,50
5	2000 x 830 x 1730	8098082BLHC	14.422,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

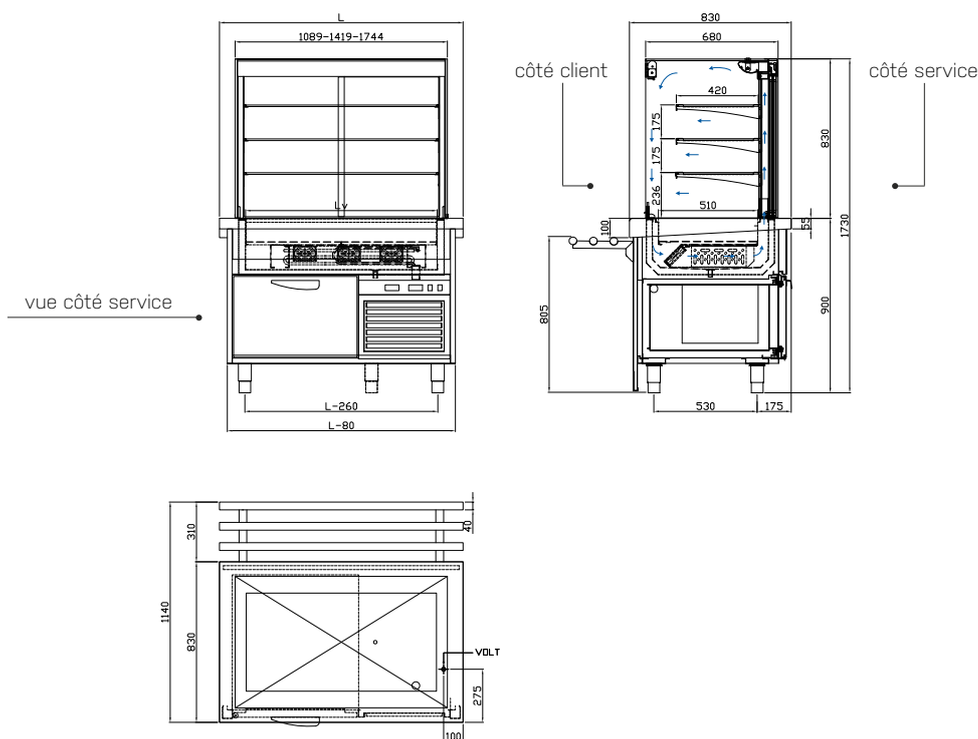


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098086HC	13.599,00
4	1500 x 830 x 1730	8098087HC	14.433,00
5	2000 x 830 x 1730	8098088HC	17.140,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	993,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1125mm	8098246	635,50 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1455mm	8098247	672,00 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1780mm	8098248	823,00 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Vitrine carrée réfrigérée avec cuve réfrigérée ventilé (prof. = 100 mm) - 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Cuve: pour bacs GN1/1 prof. 100 mm (non fournis). Réfrigération par évaporateur ventilé, disposé sous un fond amovible pour le nettoyage. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Vitrine réfrigérée: livrée raccordée. Parois latérales en double vitrage. 3 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel. Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1730	1500x830x1730	2000x830x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x510x100	1310x510x100	1630x510x100
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	2xGN1/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x380	795x700x380	1294x700x380
Dimensions baie libre [mm]	525x580x575	675x580x575	1294x580x575
Capacité dessous ouvert [lt]	172	211	344
Capacité réserve [lt]	72	148	235
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite
Température vitrine [°C] *	-1/+7	-1/+7	-1/+7
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W] ouvert/BL	909	1285	1501
Puissance frigorifique à -10°C [W] réserve	1011	1501	1923
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,4	1,5
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	1,4	1,5	1,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098083HC	11.601,50
4	1500 x 830 x 1730	8098084HC	12.499,50
5	2000 x 830 x 1730	8098085HC	14.502,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098083BLHC	11.572,50
4	1500 x 830 x 1730	8098084BLHC	12.441,50
5	2000 x 830 x 1730	8098085BLHC	14.385,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



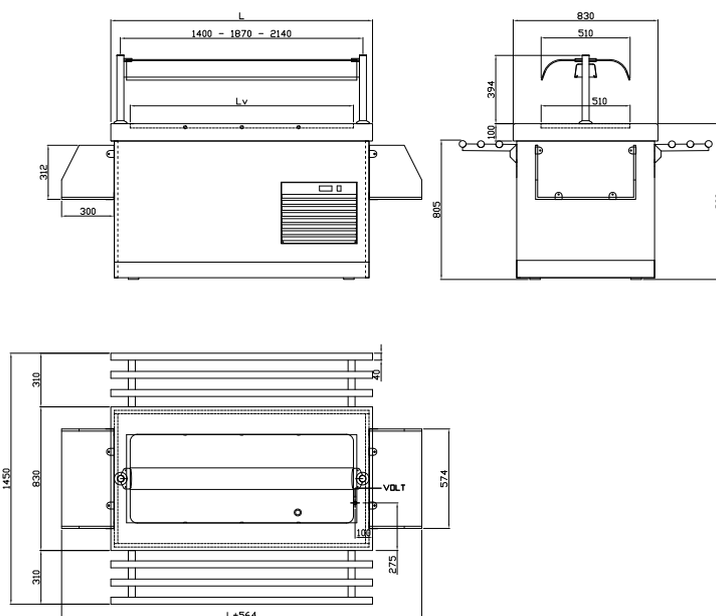
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 1730	8098089HC	13.561,50
4	1500 x 830 x 1730	8098090HC	14.395,50
5	2000 x 830 x 1730	8098091HC	17.103,50

SELF FLY 830

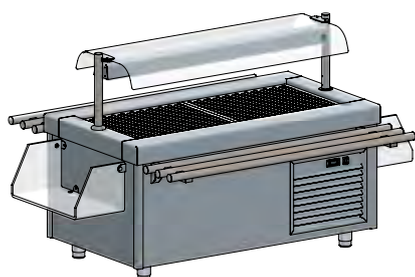
Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	993,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1125mm	8098246	635,50 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1455mm	8098247	672,00 €
Supplément pour éclairage led sur 3 niveaux L 1780mm	8098248	823,00 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Salad' bar avec cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 avec bord rayonné H=100
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré.
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital.
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes sur les 2 côtés
- ▶ Présentoir central avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] L	1500x830x1300	2000x830x1300	2250x830x1300
Profondeur avec rampe à plateaux	1450	1450	1450
Dimensions cuve [mm] Lv	1280x510x25	1605x510x25	1930x510x25
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	300	333	457
Puissance totale [Kw]	0,7	0,7	0,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



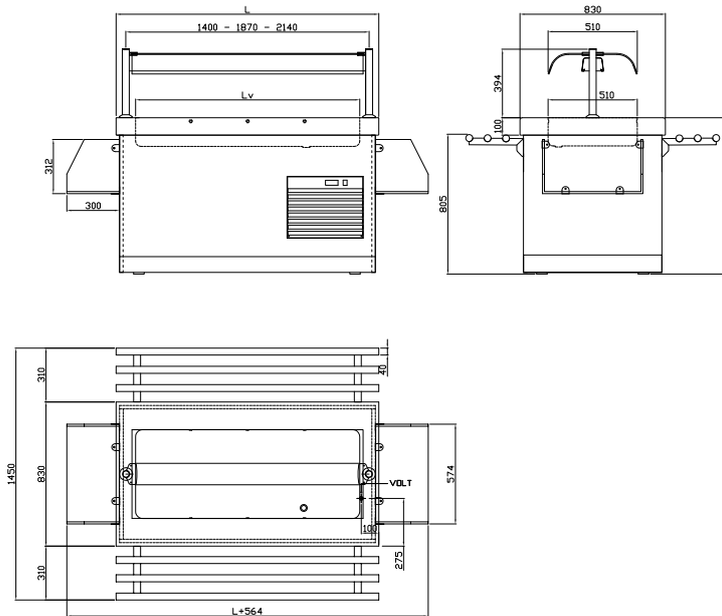
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
4	1500 x 830 x 1300	8098263HC	7.887,00
5	2000 x 830 x 1300	8098264HC	9.197,50
6	2250 x 830 x 1300	8098295HC	10.946,00

Alimentation électrique par le haut par meuble
(tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

Salad' bar avec cuve réfrigérée statique (prof. = 160 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 avec bord rayonné H=100
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré.
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital.
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes sur les 2 côtés
- ▶ Présentoir central avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] L	1500x830x1300	2000x830x1300	2250x830x1300
Profondeur avec rampe à plateaux	1450	1450	1450
Dimensions cuve [mm] Lv	1280x510x160	1605x510x160	1930x510x160
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	300	333	457
Puissance totale [Kw]	0,7	0,7	0,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



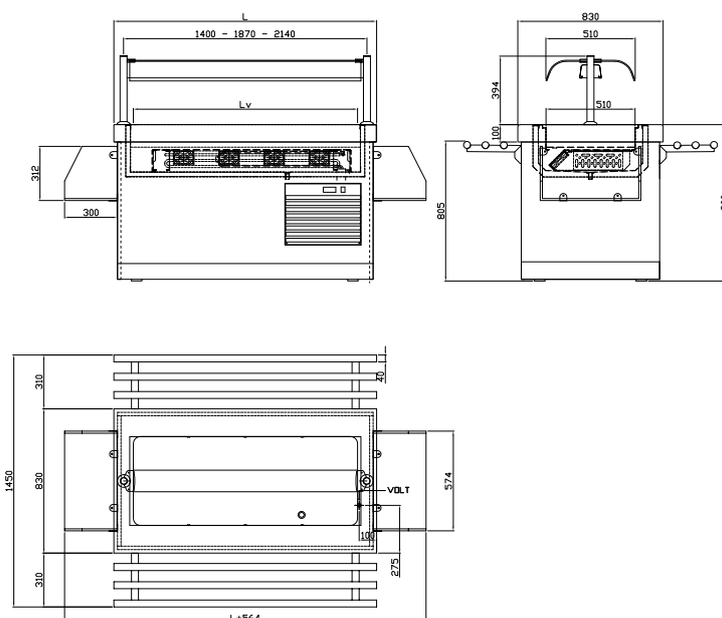
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
4	1500 x 830 x 1300	8098266HC	8.055,00
5	2000 x 830 x 1300	8098267HC	10.097,00
6	2250 x 830 x 1300	8098268HC	11.288,50

Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

Salad' bar avec cuve réfrigérée ventilée (prof. = 100 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 avec bord rayonné H=100
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré.
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital.
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes sur les 2 côtés
- ▶ Présentoir central avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] L	1500x830x1300	2000x830x1300	2250x830x1300
Profondeur avec rampe à plateaux	1450	1450	1450
Dimensions cuve [mm] Lv	1280x510x100	1605x510x100	1930x510x100
Température cuve [°C] *	-1/+7	-1/+7	-1/+7
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	1285	1501	1501
Puissance totale [Kw]	1,4	1,5	1,5
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

* classification 2M2 conformément à la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006



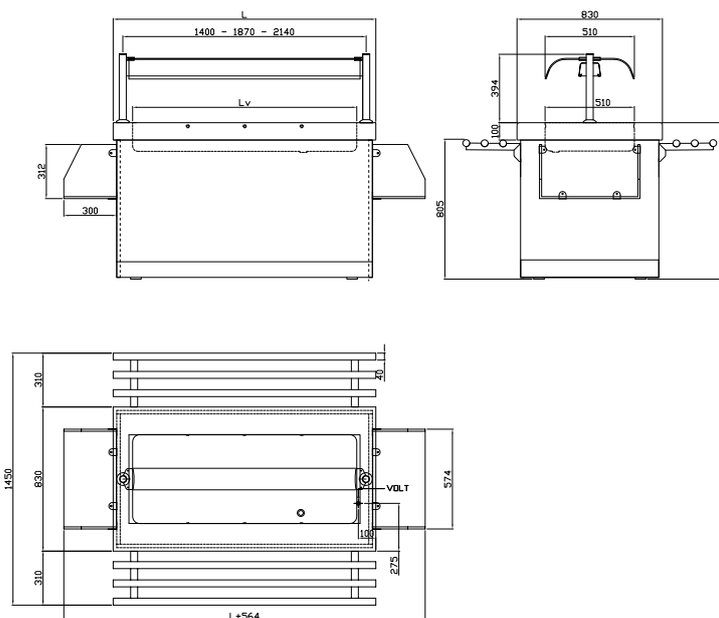
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
4	1500 x 830 x 1300	8098269HC	9.069,00
5	2000 x 830 x 1300	8098270HC	11.228,50
6	2250 x 830 x 1300	8098271HC	13.773,00

Alimentation électrique par le haut par meuble
(tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

Salad' bar avec cuve isolée (prof. = 160 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 avec bord rayonné H=100
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes sur les 2 côtés
- ▶ Présentoir central avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] L	1500x830x1300	2000x830x1300	2250x830x1300
Profondeur avec rampe à plateaux	1450	1450	1450
Dimensions cuve [mm] Lv	1280x510x160	1605x510x160	1930x510x160



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
4	1500 x 830 x 1300	8098272	7.617,00
5	2000 x 830 x 1300	8098273	9.612,00
6	2250 x 830 x 1300	8098274	10.757,00

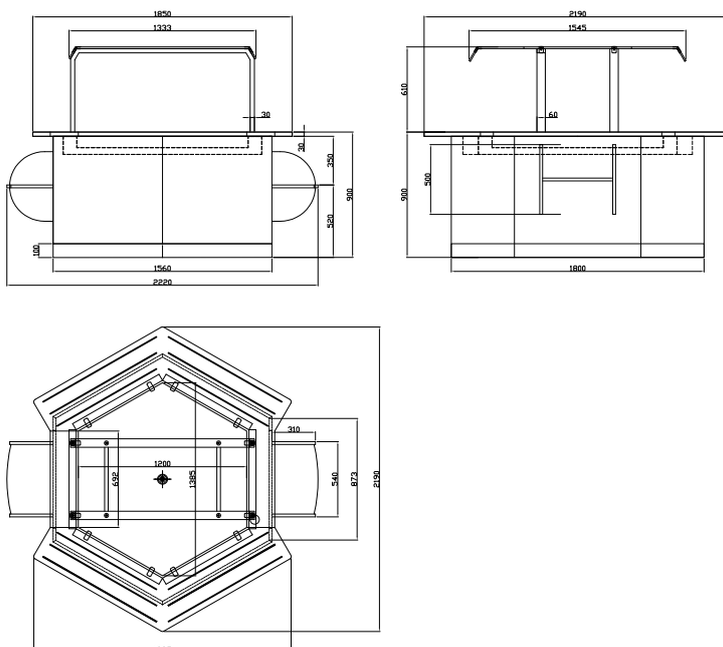
Alimentation électrique par le haut par meuble
(tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

SELF FLY 830

Salad' bar hexagonal avec cuve réfrigérée statique ou isolée (prof. = 80 mm)

- ▶ Dessus en granit avec rampe à plateaux intégré
- ▶ Cuve à froid statique: réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré.
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital.
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Présentoir en verre avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	Cuve isolée	Cuve réfrigérée
Dimensions externes [mm] LxPxH	2190x2220x1400	2190x2220x1400
Dimensions cuve [mm]	1385x1200	1385x1200
Température cuve [°C]	-	+4/+10
Gaz réfrigérant	-	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	-	510
Puissance totale [Kw]	-	0,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	-	230V 1F+N



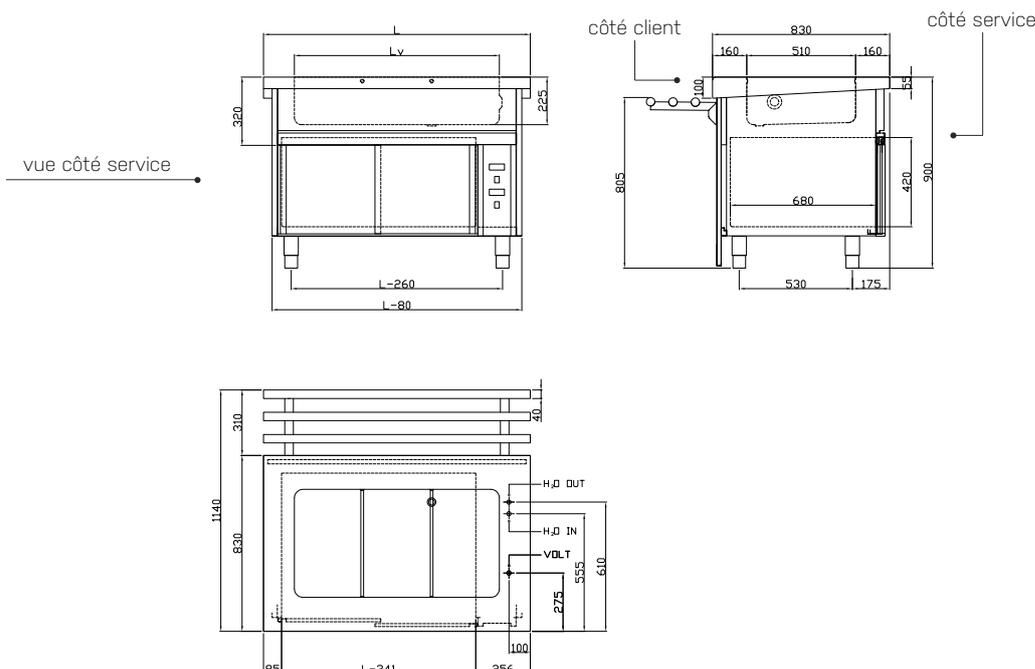
	Dim. LxPxH mm	Code	€
Cuve isolée	2190 x 2220 x 1400	8098250	18.854,50
Cuve réfrigérée	2190 x 2220 x 1400	8098275HC	19.697,50

Alimentation électrique par le haut par meuble
(tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve rayonnée dans tous les angles, profondeur 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis). Remplissage et contrôle de niveau automatique
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150 mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x900	1500x830x900	2000x830x900	2250x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x225	1280x510x225	1605x510x225	1930x510x225
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation (50 Hz)	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098100	4.049,50
4	1500 x 830 x 900	8098101	4.265,50
5	2000 x 830 x 900	8098103	5.212,00
6	2250 x 830 x 900	8098104	5.512,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098100BL	4.020,50
4	1500 x 830 x 900	8098101BL	4.207,50
5	2000 x 830 x 900	8098103BL	5.094,50
6	2250 x 830 x 900	8098104BL	5.366,00

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



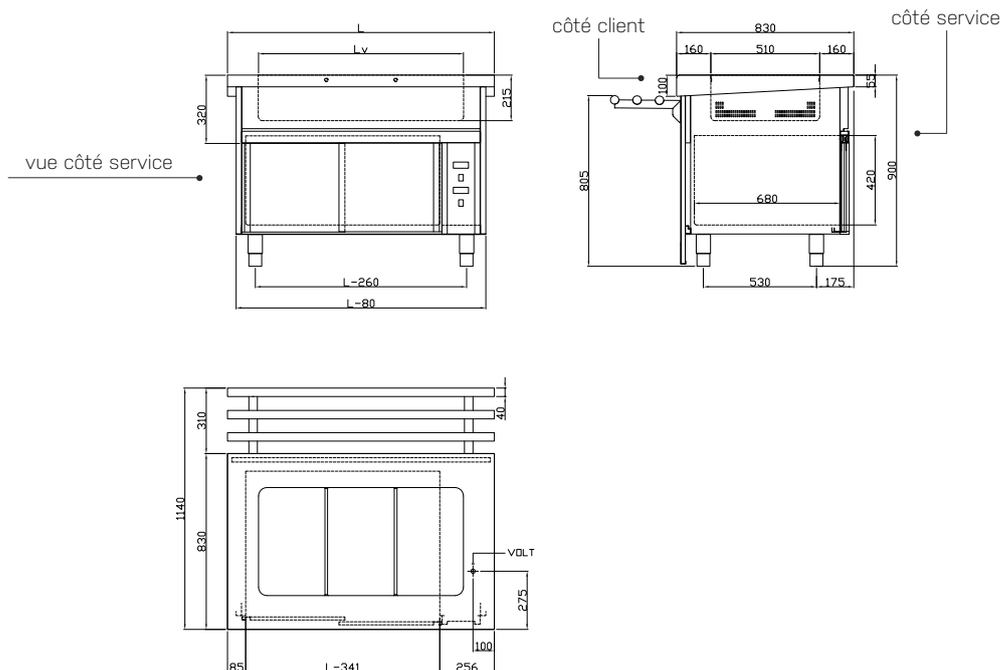
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098105	4.780,00
4	1500 x 830 x 900	8098106	5.255,00
5	2000 x 830 x 900	8098108	7.318,50
6	2250 x 830 x 900	8098109	7.617,00

SELF FLY 830

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Bain-marie ventilé

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve ventilée rayonnée dans tous les angles chauffée par circulation d'air chaud: résistances blindées et ventilateur axial, prof. 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis)
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150 mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x900	1500x830x900	2000x830x900	2250x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] L _v	960x510x215	1280x510x215	1605x510x215	1930x510x215
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1	1,3	1,3	1,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,6	2,9	3,5	3,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098110	4.397,00
4	1500 x 830 x 900	8098111	4.624,50
5	2000 x 830 x 900	8098113	5.641,50
6	2250 x 830 x 900	8098114	5.962,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098110BL	4.368,00
4	1500 x 830 x 900	8098111BL	4.566,00
5	2000 x 830 x 900	8098113BL	5.525,00
6	2250 x 830 x 900	8098114BL	5.816,00

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



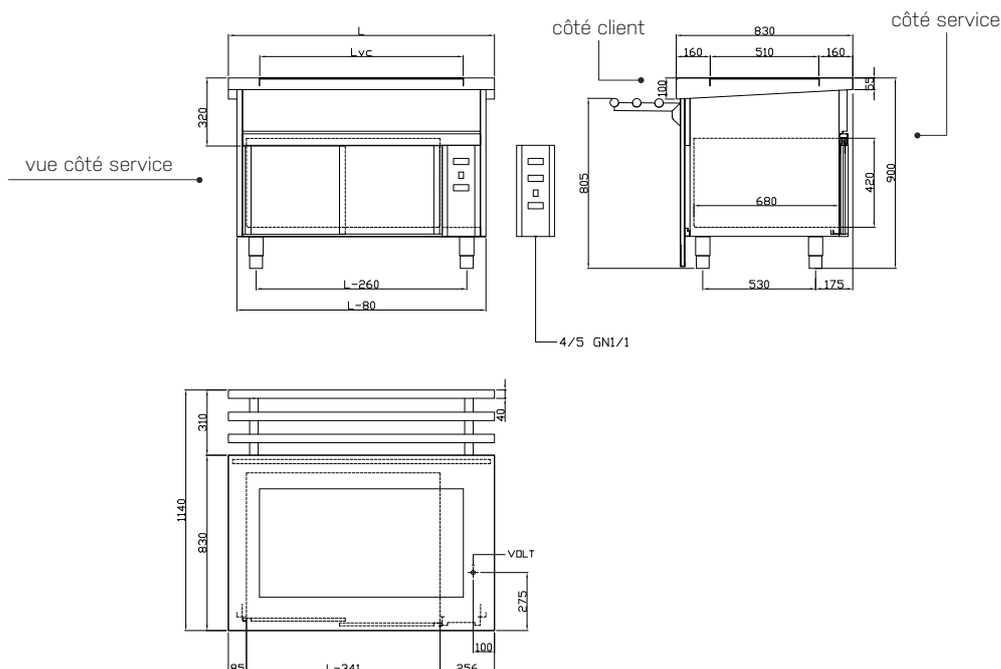
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 900	8098115	5.202,50
4	1500 x 830 x 900	8098116	5.720,00
5	2000 x 830 x 900	8098118	7.849,50
6	2250 x 830 x 900	8098119	8.288,50

SELF FLY 830

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Plaques chauffantes: en vitrocéramique avec résistances intégrées, réglé par un thermostat jusqu'à 120°C
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température des plaques chauffantes et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	900x830x900	1250x830x900	1500x830x900	2000x830x900	2250x830x900
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions plaque vitrocéramique [mm] Lvc	650x510	955x510	1300x510	1605x510	1910x510
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	560x680x420	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	457x580x615	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	battantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	1	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température max plaque [°C]	+120	+120	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,5	5,2	5,8
Tension d'alimentation ouvert/BL (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Tension d'alimentation armoire chaud (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 900	8098120	3.212,50
1250 x 830 x 900	8098121	3.745,50
1500 x 830 x 900	8098122	4.342,00
2000 x 830 x 900	8098123	7.086,50
2250 x 830 x 900	8098124	7.926,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 900	8098120BL	3.195,50
1250 x 830 x 900	8098121BL	3.716,50
1500 x 830 x 900	8098122BL	4.283,50
2000 x 830 x 900	8098123BL	6.970,00
2250 x 830 x 900	8098124BL	7.780,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes

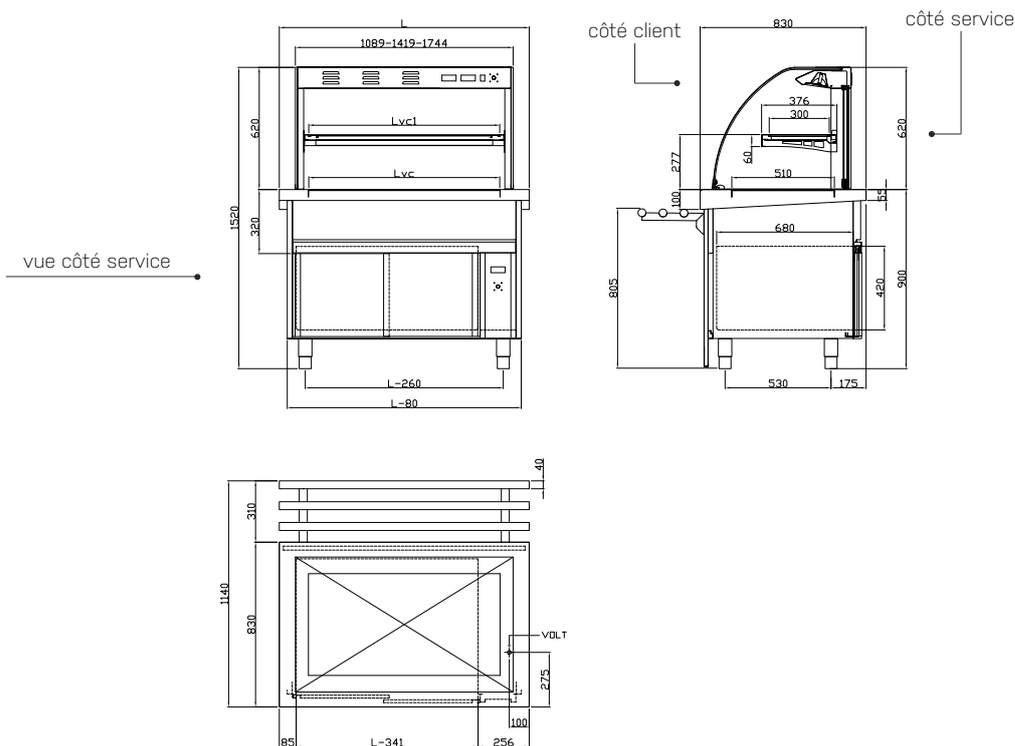


Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 900	8098125	4.001,00
1250 x 830 x 900	8098126	4.534,00
1500 x 830 x 900	8098127	5.074,00
2000 x 830 x 900	8098128	8.311,00
2250 x 830 x 900	8098129	9.322,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Vitrine à 1 niveau vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Plaques chauffantes: en vitrocéramique avec résistances intégrées, réglées par un thermostat jusqu'à 120°C
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température des plaques chauffantes et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ Vitrines: fermées côté client et avec portes coulissantes en verre côté service
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1520	1500x830x1520	2000x830x1520
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140
Dimensions plaque vitrocéramique [mm] Lvc	955x510	1300x510	1605x510
Dimensions étagère vitrocéramique [mm] Lvc1	955x300	1240x300	1575x300
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite
Température max plaque [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	3,3	4	5
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	4,4	5,2	7,2
Tension d'alimentation dessous ouvert/BL (50 Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N
Tension d'alimentation dessus armoire chaud (50 Hz)	400V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1520	8098277	8.072,00
1500 x 830 x 1520	8098278	9.048,00
2000 x 830 x 1520	8098279	12.513,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1520	8098277BL	8.043,00
1500 x 830 x 1520	8098278BL	8.989,50
2000 x 830 x 1520	8098279BL	12.396,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



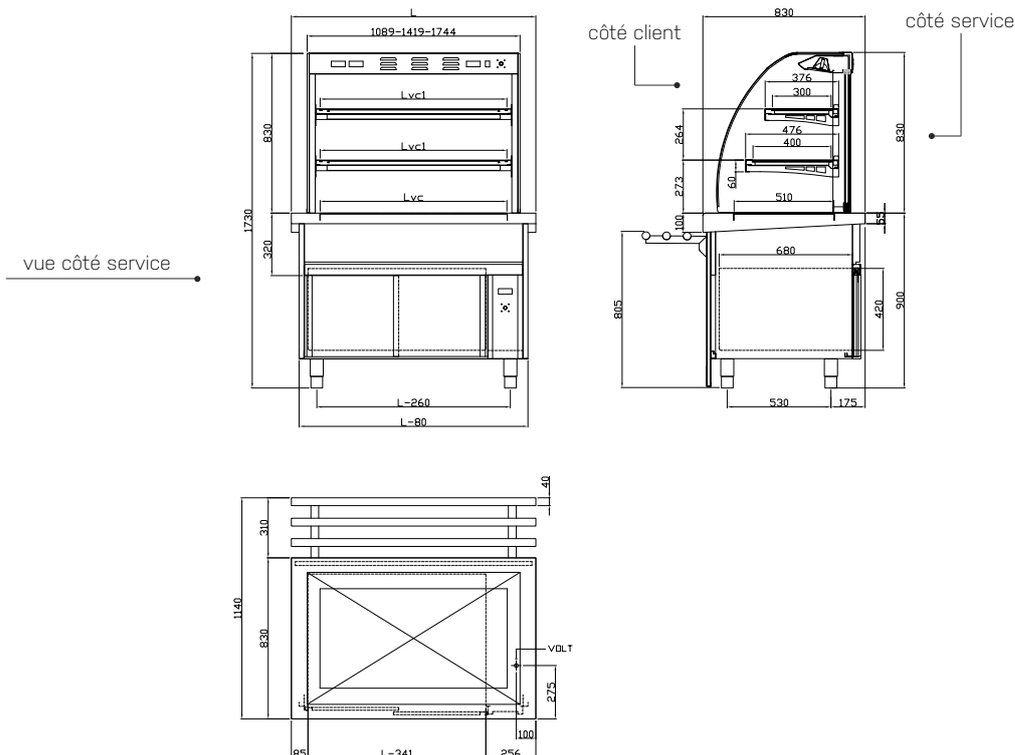
Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1520	8098281	8.861,00
1500 x 830 x 1520	8098282	9.780,00
2000 x 830 x 1520	8098283	13.878,00

SELF FLY 830

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Vitrine à 2 niveaux vitrocéramiques

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Plaques chauffantes: en vitrocéramique avec résistances intégrées, réglées par un thermostat jusqu'à 120°C
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température des plaques chauffantes et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ Vitrines: fermées côté client et avec portes coulissantes en verre côté service
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1730	1500x830x1730	2000x830x1730
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140
Dimensions plaque vitrocéramique [mm] Lvc	955x510	1300x510	1605x510
Dimensions étagère vitrocéramique [mm] Lvc1	955x300/400	1240x300/400	1575x300/400
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	11530x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite
Température max plaque [°C]	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	4,2	5,3	6,5
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	5,2	6,2	8,7
Tension d'alimentation dessous ouvert/BL (50 Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N
Tension d'alimentation dessus armoire chaud (50 Hz)	400V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1730	8098285	10.551,50
1500 x 830 x 1730	8098286	11.711,00
2000 x 830 x 1730	8098287	16.141,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1730	8098285BL	10.522,00
1500 x 830 x 1730	8098286BL	11.652,50
2000 x 830 x 1730	8098287BL	16.024,00

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1730	8098289	11.339,50
1500 x 830 x 1730	8098290	12.444,00
2000 x 830 x 1730	8098291	17.365,00

SELF FLY 830

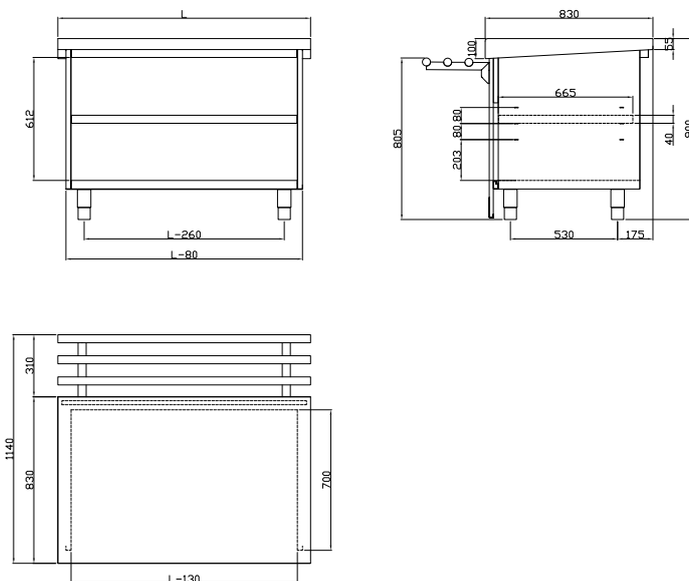
Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Éléments neutres

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et bord rayonné H=55 mm côté service
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique. Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir

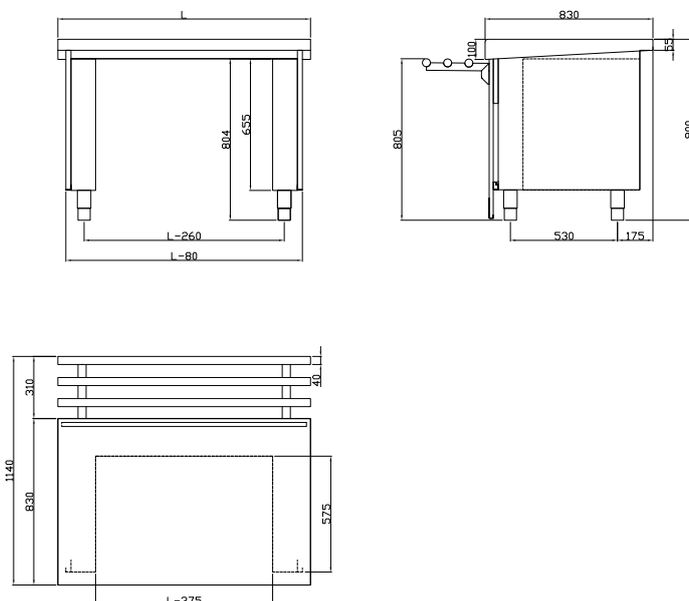


Élément neutre sur compartiment ouvert avec plancher



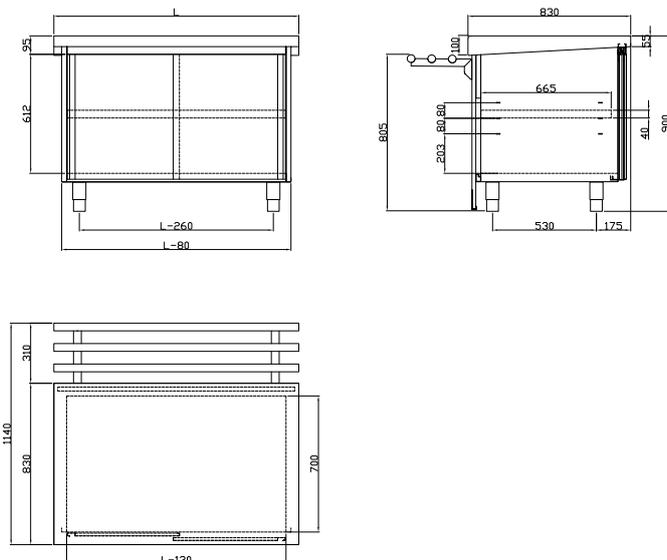
Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 900	8098132	1.680,50
1000 x 830 x 900	8098133	1.992,50
1250 x 830 x 900	8098134	2.174,50
1500 x 830 x 900	8098135	2.314,50
2000 x 830 x 900	8098310	3.089,00

Élément neutre sur compartiment ouvert baie libre



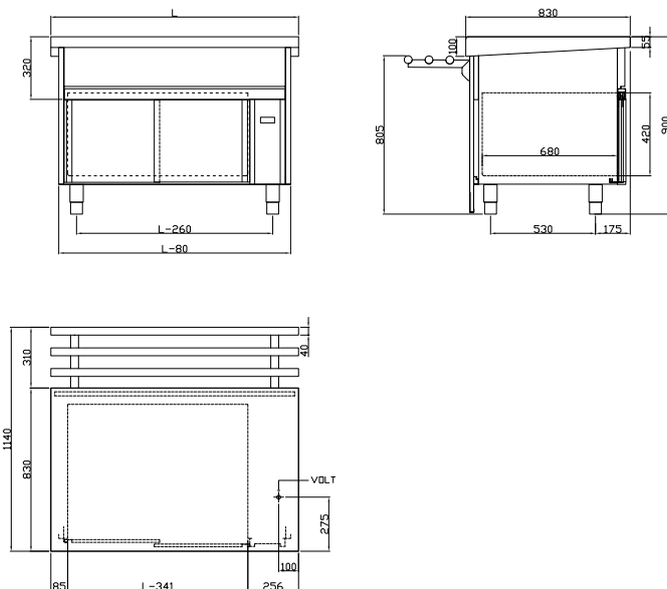
Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 900	8098132BL	1.669,00
1000 x 830 x 900	8098133BL	1.975,00
1250 x 830 x 900	8098134BL	2.145,00
1500 x 830 x 900	8098135BL	2.256,50
2000 x 830 x 900	8098310BL	3.020,00

Élément neutre sur armoire avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 900	8098136	1.955,00
1000 x 830 x 900	8098137	2.258,50
1250 x 830 x 900	8098138	2.638,00
1500 x 830 x 900	8098139	3.086,00
2000 x 830 x 900	8098311	4.117,00

Élément neutre avec étuve



Puissance [Kw]	Dim. LxPxH mm	Code	€
1,6	1250 x 830 x 900	8098130	3.257,50
1,6	1500 x 830 x 900	8098131	3.704,50
2,3	2000 x 830 x 900	8098312	4.948,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €

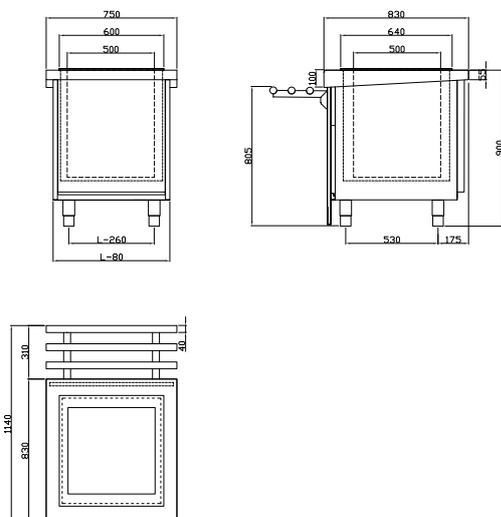
SELF FLY 830

Éléments élevateurs

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et bord rayonné H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir

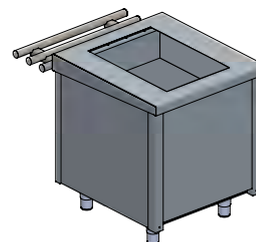
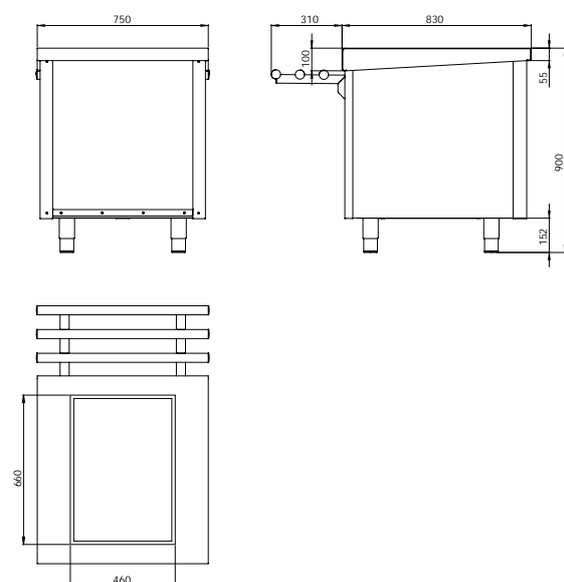


Meuble neutre avec élévateur automatique à casiers (500x500)



Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 900	8098231	3.555,50

Meuble neutre avec élévateur automatique à plateaux (460x660)



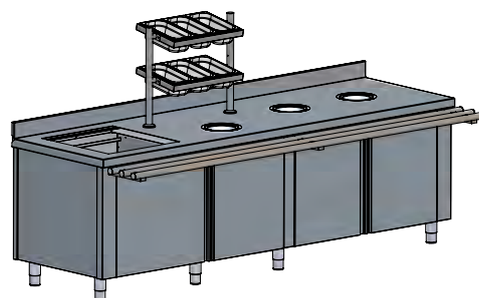
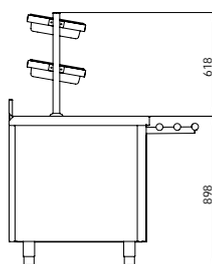
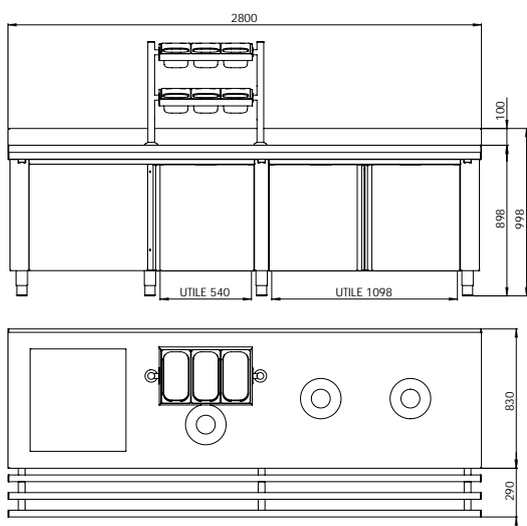
Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 900	8098232	3.785,50

Éléments tri déchets

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unies de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir.



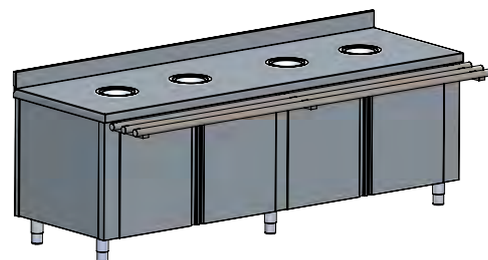
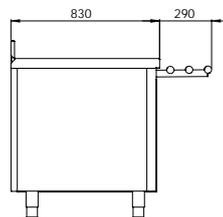
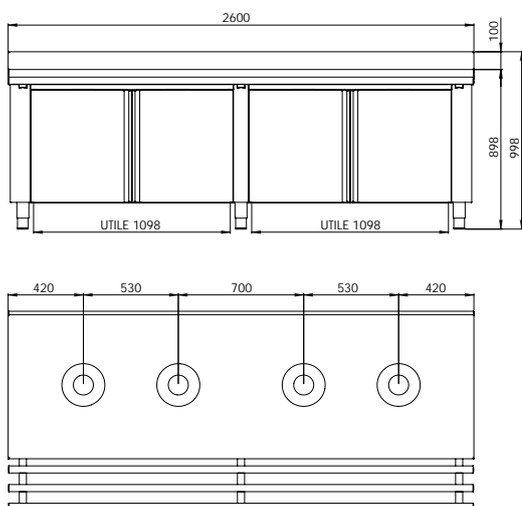
Meuble de tri - 3 trous déchets, distributeurs à couverts et élévateur automatique à casiers



Dim. LxPxH mm	Code	€
2900 x 830 x 900	8098350	4.936,00

SELF FLY 830

Meuble de tri - 4 trous déchets



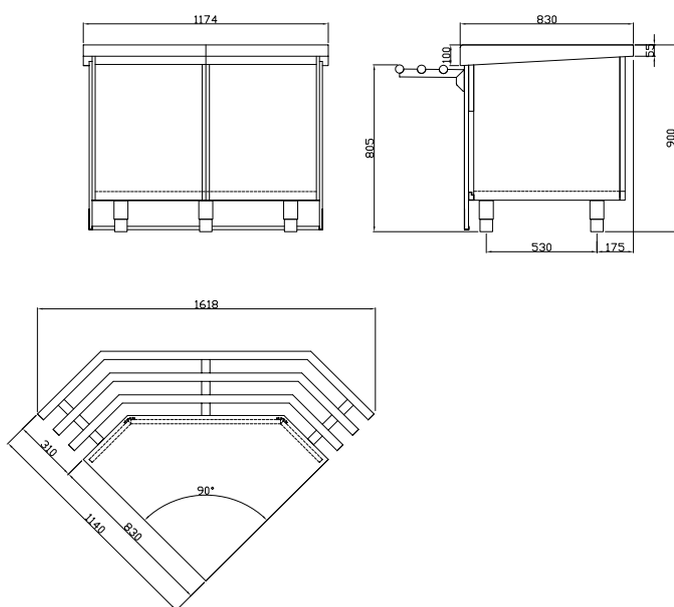
Dim. LxPxH mm	Code	€
2500 x 830 x 900	8098351	3.119,50

Élément d'angle

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et bord rayonné H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir

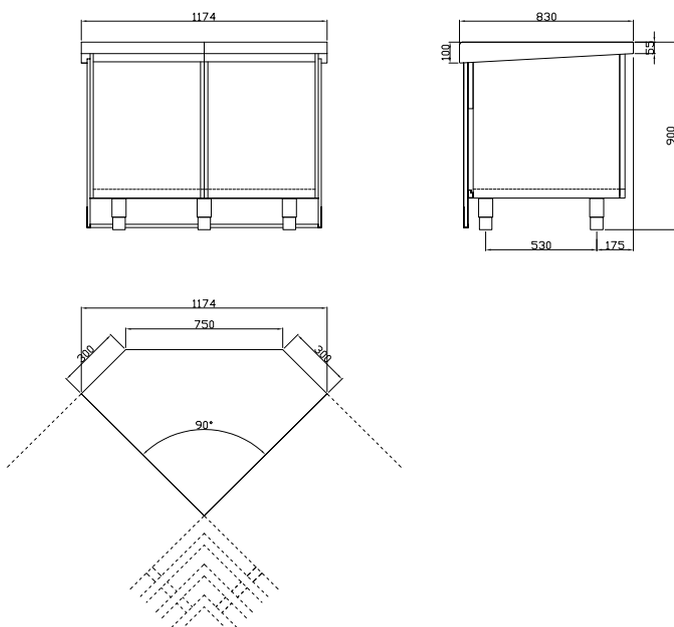


Élément angle à 90° fermé côté service + rampe



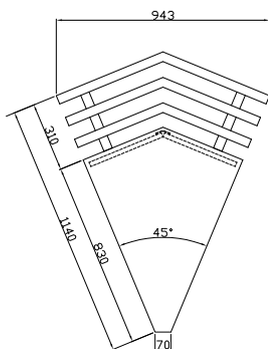
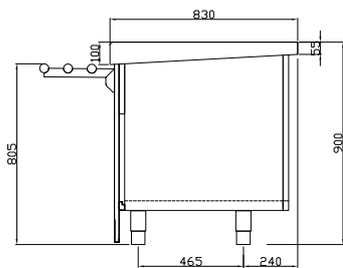
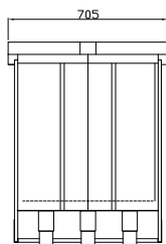
Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098140	2.181,00

Élément angle à 90° ouvert côté service



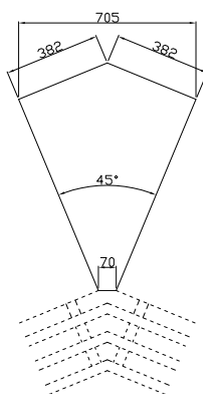
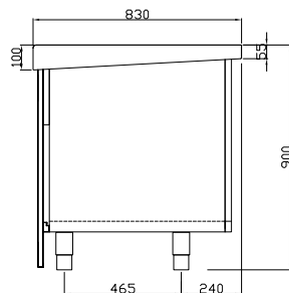
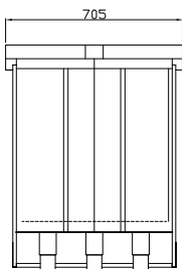
Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098141	1.587,00

Élément angle à 45° fermé côté service + rampe



Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098142	2.087,00

Élément angle à 45° ouvert côté service



Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098143	1.400,00

SELF FLY 830

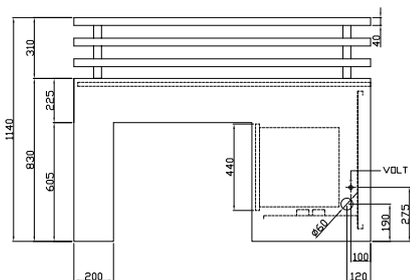
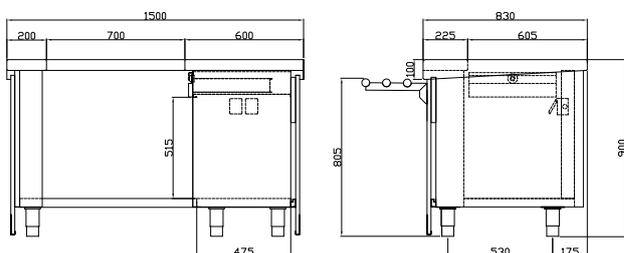
Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €

Éléments caisse

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Equipés de tiroir, prise de courant et trou pour le passage de câble électrique
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir.

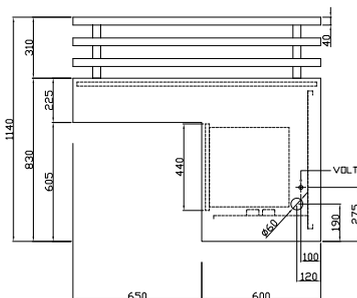
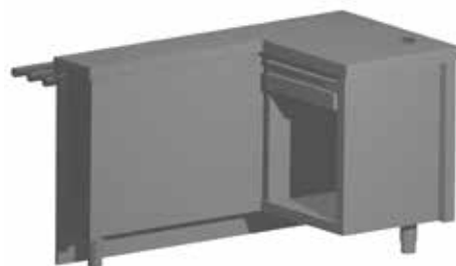
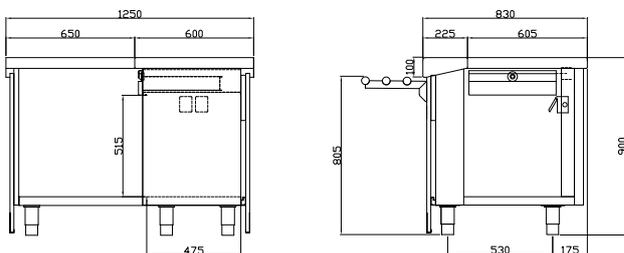


Meuble caisse avec bras de retour



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Meuble caisse droit	1500 x 830 x 900	8098146	3.027,50
Meuble caisse gauche	1500 x 830 x 900	8098147	3.027,50

Meuble caisse sans bras de retour



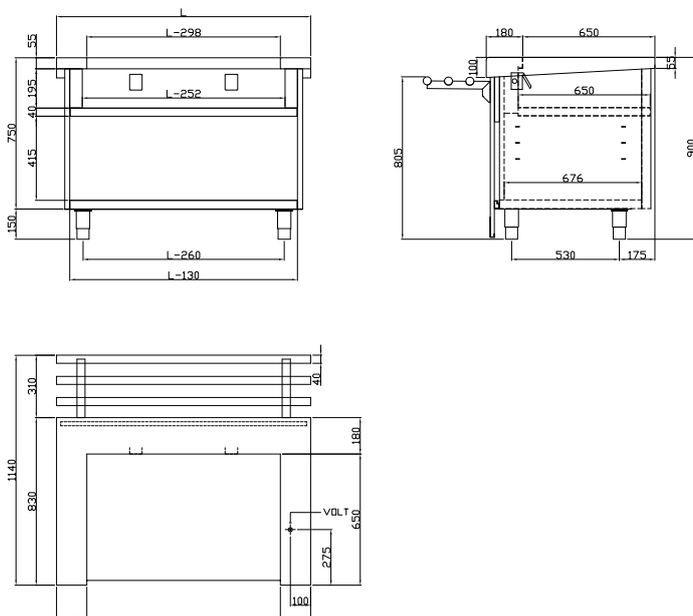
Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Meuble caisse droit	1250 x 830 x 900	8098148	2.732,00
Meuble caisse gauche	1250 x 830 x 900	8098149	2.732,00

Éléments neutres avec dessus décaissé / chafing dish

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir.

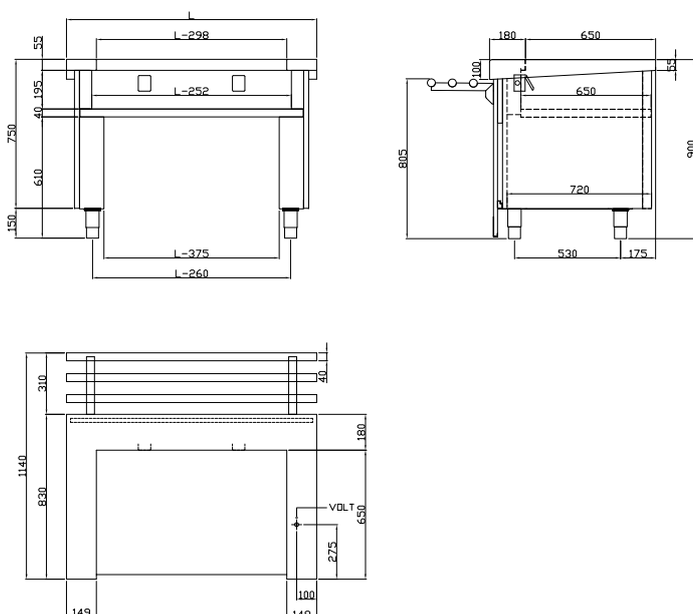


Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 900	8098236	3.075,00
1500 x 830 x 900	8098237	3.278,50
2000 x 830 x 900	8098238	4.370,00
2250 x 830 x 900	8098239	4.918,50

Dessous ouvert baie libre



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 900	8098236BL	3.046,00
1500 x 830 x 900	8098237BL	3.220,50
2000 x 830 x 900	8098238BL	4.252,50
2250 x 830 x 900	8098239BL	4.772,00

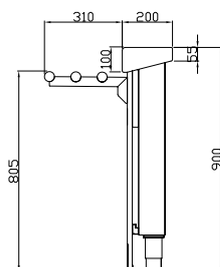
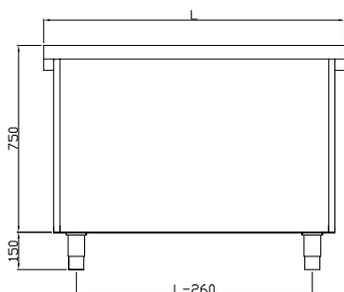
SELF FLY 830

Éléments façades, joues latérales et options

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 10 mm du sol (voir option 150mm) disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Élément façade



Dim. LxPxH mm	Code	€
500 x 200 x 900	8098150	1.011,00
600 x 200 x 900	8098151	1.078,50
800 x 200 x 900	8098152	1.297,50
1000 x 200 x 900	8098153	1.460,50
1200 x 200 x 900	8098154	1.569,50
1500 x 200 x 900	8098155	1.704,00

Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €

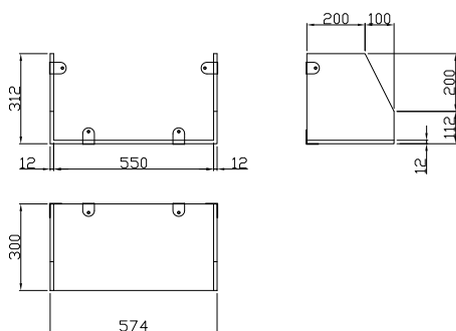
Joues latérales + habillage lateral



Désignation	Code	€
Terminal droite	8098160	433,00
Terminal gauche	8098161	433,00

Moins-value pour habillage joues latérales jusqu'à 150mm du sol **8098245** -56,00 €

Tablette dépose assiettes en plexiglas



Dim. LxPxH mm	Code	€
574 x 300 x 312	8098145	340,00

Plinthe inox H=150 mm

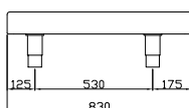
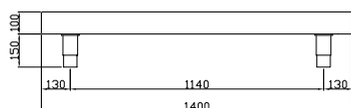
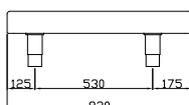
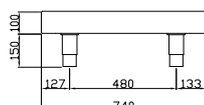
Désignation	Code	€
Plinthe inox frontale Lg 500mm	8098216	58,00
Plinthe inox frontale Lg 600mm	8098217	63,50
Plinthe inox frontale Lg 750mm	8098220	65,00
Plinthe inox frontale Lg 800mm	8098218	67,50
Plinthe inox frontale Lg 900mm	8098221	72,00
Plinthe inox frontale Lg 1000mm	8098222	77,00
Plinthe inox frontale Lg 1200mm	8098219	89,50
Plinthe inox frontale Lg 1250mm	8098223	92,00
Plinthe inox frontale Lg 1500mm	8098224	111,50
Plinthe inox frontale Lg 1750mm	8098225	121,00
Plinthe inox frontale Lg 2000mm	8098226	133,00
Plinthe inox frontale Lg 2250mm	8098227	144,50
Plinthe inox latérale	8098228	94,00
Plinthe pour meuble d'angle à 90° fermée côté service	8098229	115,50
Plinthe pour meuble d'angle à 45° fermée côté service	8098230	94,00

Éléments distributeurs

- ▶ Construction en acier inox AISI 304 20/10 mm
- ▶ Grilles fixes en fil inox pour les distributeurs à verres
- ▶ Bacs GN 1/3 pour les couverts et GN 2/1 pour les pains fournis

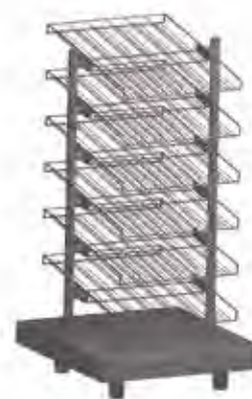
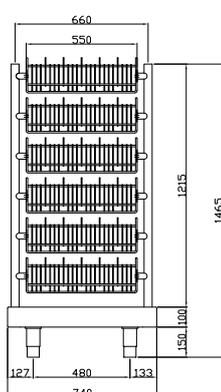
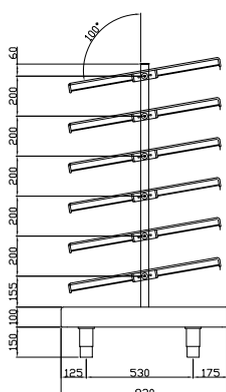


Base présentoir seule



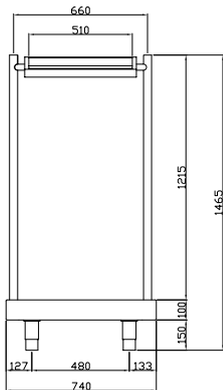
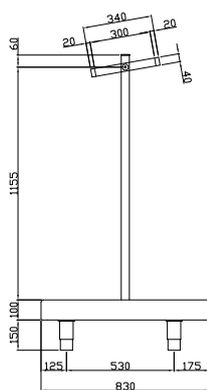
Dim. LxPxH mm	Code	€
740 x 830 x 250	8098000	547,50
1400 x 830 x 250	8098001	876,50

Distributeurs à verres



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 3 niveaux / 150 verres	740 x 830 x 1465	8098004	1.844,50
à 4 niveaux / 200 verres	740 x 830 x 1465	8098005	1.937,00
à 5 niveaux / 250 verres	740 x 830 x 1465	8098006	2.031,00
à 6 niveaux / 300 verres	740 x 830 x 1465	8098007	2.124,50

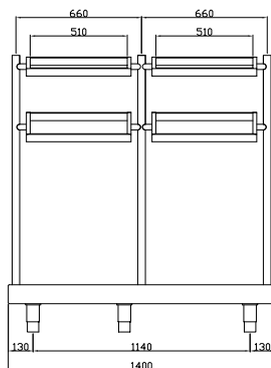
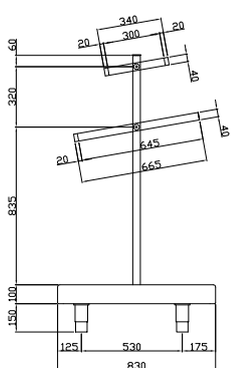
Distributeurs à plateaux / couverts



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Avec 3 bacs poly GN1/3 P100mm*	740 x 830 x 1465	8098010	941,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm*	740 x 830 x 1465	8098011	1.046,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm*	1400 x 830 x 1465	8098012	1.519,50

* bacs fournis

Distributeurs à plateaux / couverts / pains



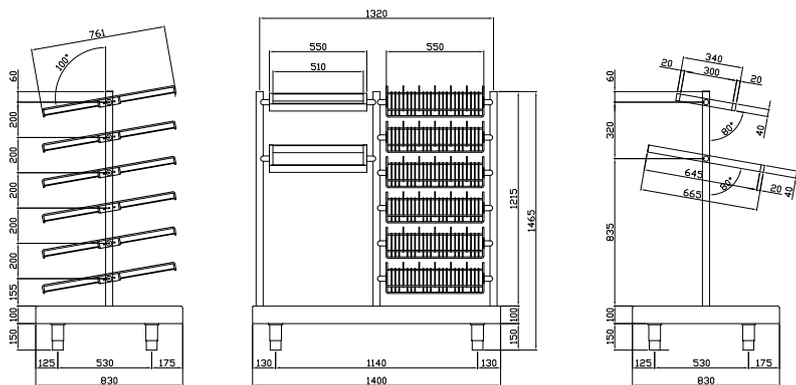
Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Avec 3 bacs poly GN1/3 P100mm et 1 bac poly GN2/1*	740 x 830 x 1465	8098015	1.518,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm et 2 bacs poly GN2/1*	1400 x 830 x 1465	8098016	2.423,00

* bacs fournis

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
-------------------------	----------------	-----------------

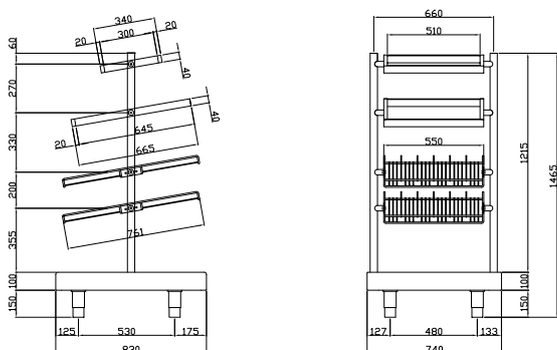
SELF FLY 830

Distributeurs à plateaux / couverts / pains / verres



À gauche de la ligne (bacs fournis)

Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 1 niveau / 50 verres	1400 x 830 x 1465	8098030	1.955,00
à 2 niveaux / 100 verres	1400 x 830 x 1465	8098031	2.048,50
à 3 niveaux / 150 verres	1400 x 830 x 1465	8098032	2.142,00
à 4 niveaux / 200 verres	1400 x 830 x 1465	8098033	2.236,00
à 5 niveaux / 250 verres	1400 x 830 x 1465	8098034	2.328,50
à 6 niveaux / 300 verres	1400 x 830 x 1465	8098035	2.422,00



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 2 niveaux / 100 verres 3 bacs poly GN1/3 - prof. 100 1 bac poly GN2/1 - prof. 200	740 x 830 x 1465	8098018	1.718,00

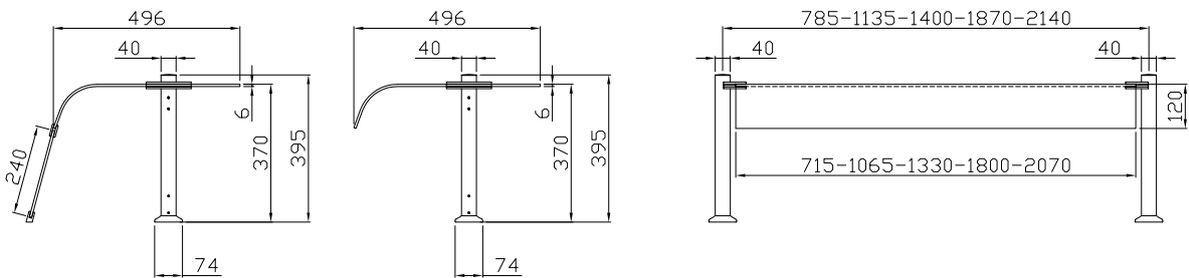
Bacs fournis

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
-------------------------	---------	----------

SELF FLY 830

Présentoir à 1 niveau en verre

- Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagère en verre trempé (ép. 6mm) cintré coté client.
- Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098169	580,00
1250	8098170	673,50
1500	8098171	718,50
1750	8098172	842,50
2000	8098173	957,50
2250	8098174	1.088,50

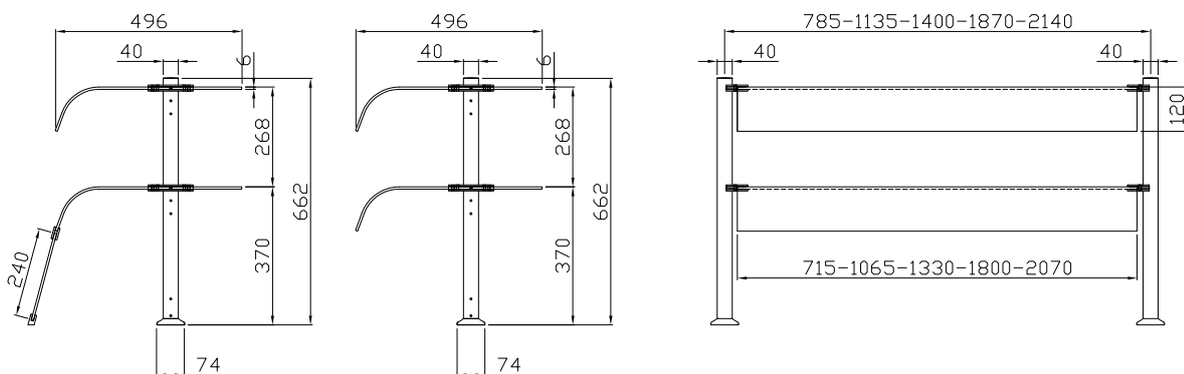
Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098168	470,50
1250	8098175	551,00
1500	8098176	574,50
1750	8098177	662,50
2000	8098178	750,00
2250	8098179	837,00

Présentoir à 2 niveaux en verre

- Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagères en verre trempé (ép. 6mm) cintré coté client.
- Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098162	1.000,00
1250	8098180	1.092,50
1500	8098181	1.160,50
1750	8098182	1.373,00
2000	8098183	1.575,50
2250	8098184	1.793,50

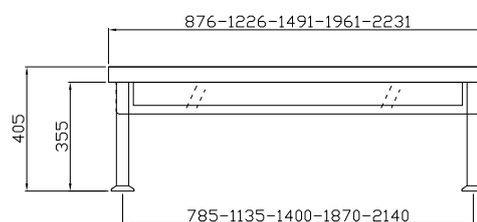
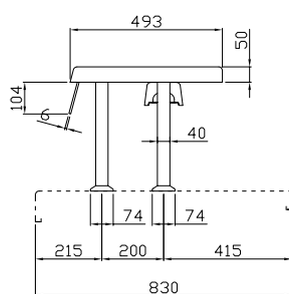
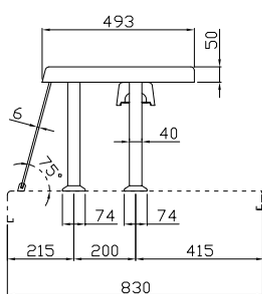
Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098163	818,50
1250	8098185	970,50
1500	8098186	1.017,00
1750	8098187	1.192,00
2000	8098188	1.367,50
2250	8098189	1.542,50

Présentoir à 1 niveau en inox

- Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagère en inox
- Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



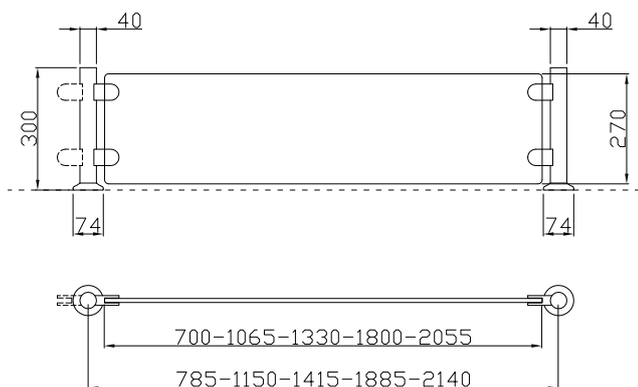
Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098292	697,00
1250	8098293	813,50
1500	8098294	915,50
1750	8098295	978,00
2000	8098296	1.081,00
2250	8098297	1.383,50

Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098298	587,00
1250	8098299	691,50
1500	8098300	771,50
1750	8098301	872,50
2000	8098302	975,00
2250	8098303	1.132,50

Pare-haleine pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098164	290,00
1250	8098190	434,00
1500	8098191	455,50
1750	8098192	492,50
2000	8098193	519,00
2250	8098194	563,00

Éclairage led pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098199	346,50
1250	8098200	398,00
1500	8098201	462,00
1750	8098202	497,00
2000	8098203	640,50
2250	8098204	778,00

Rampe chauffante pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098198	485,50
1250	8098205	640,50
1500	8098206	764,00
1750	8098207	917,50
2000	8098208	1.119,50
2250	8098209	1.260,00

Halogène pour présentoirs

► Élément éclairant et chauffant



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098197	858,50
1250	8098210	1.051,50
1500	8098211	1.246,00
1750	8098212	1.776,50
2000	8098213	2.027,50
2250	8098214	2.076,50

La ligne **Self Fly 830 Enfants** est la solution optimale quand les usagers sont des enfants.
Idéale pour les cantines d'écoles primaires et de maternelles.
Cette gamme est conçue pour la taille des plus jeunes avec une hauteur accessible et des plats bien affichable, mais sans oublier le confort du personnel de service.



SELF FLY 830 ENFANTS

Index





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

410

ÉLÉMENTS FROIDS

412

Cuve et plan réfrigérés

412



Vitrines réfrigérées statiques à 2 ou 3 étagères

414



Salad' bars

418



ÉLÉMENTS CHAUDS

420

Bain-marie

420



Bain-marie perpendiculaire

424



Plaque chauffante en vitrocéramique

428



Plaque chauffante en vitrocéramique perpendiculaire

430



ÉLÉMENTS NEUTRES et ACCESSOIRES

432

Éléments neutres et éléments tri déchets

432



Distributeurs

440



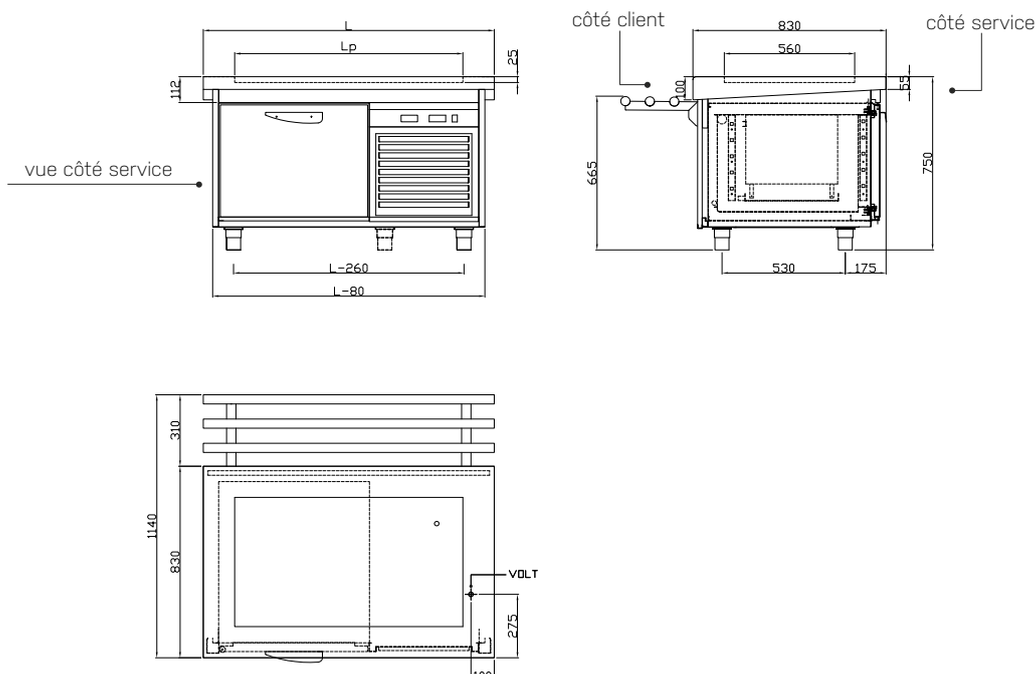
Présentoirs

444



Cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industrie
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x750	1500x830x750	2000x830x750	2250x830x750
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x560x25	1304x560x25	1280x560x25	1962x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	2xGN2/1	1xGN1/1 + 2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	883x700x470	1294x700x470	1297x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	763x580x665	1173x580x665	1808x580x665
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Température de contact cuve [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W] ouvert/BL	238	300	333	457
Puissance frigorifique à -20°C [W] réserve	457	457	636	716
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	0,9	0,9	1	1
Puissance tot. dessus réserve réfrigérée [Kw]	1	1	1	1
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 750	8098540HC	4.158,00
1500 x 830 x 750	8098541HC	4.383,00
2000 x 830 x 750	8098543HC	5.696,50
2250 x 830 x 750	8098544HC	6.592,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 750	8098540BLHC	4.129,00
1500 x 830 x 750	8098541BLHC	4.324,00
2000 x 830 x 750	8098543BLHC	5.580,00
2250 x 830 x 750	8098544BLHC	6.447,00

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes



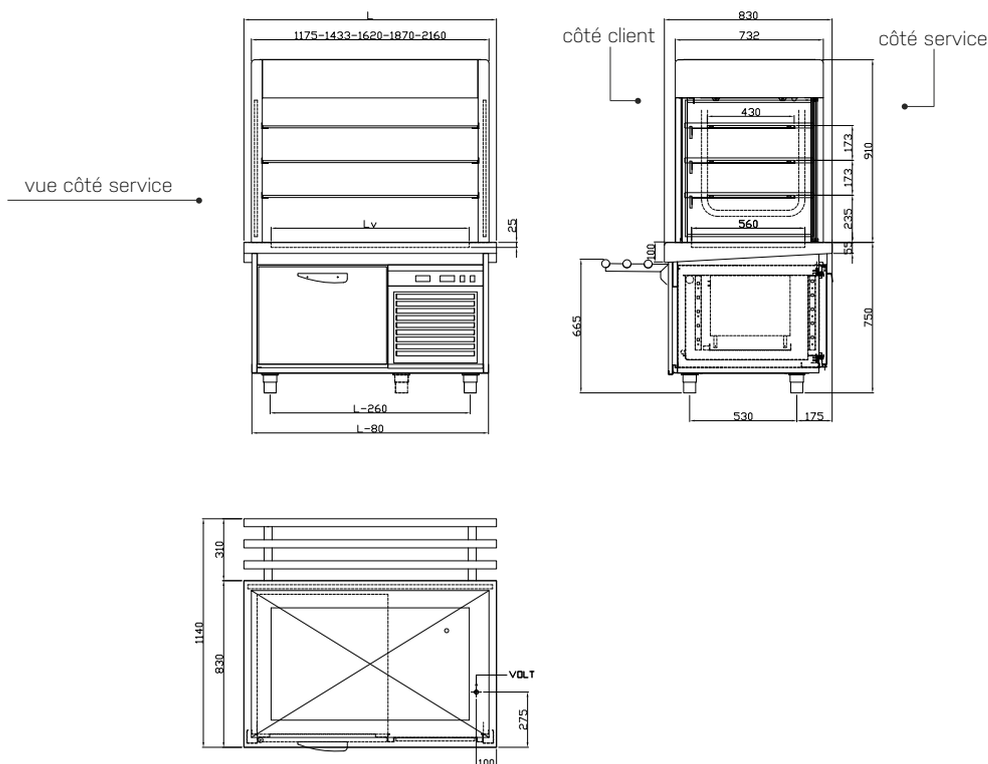
Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 750	8098545HC	5.800,00
1500 x 830 x 750	8098546HC	6.053,00
2000 x 830 x 750	8098548HC	7.026,00
2250 x 830 x 750	8098549HC	7.934,00

SELF FLY 830
ENFANTS

Supplément pour 4 roues	8098740	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Vitrine réfrigérée avec cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm) - 3 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Vitrines réfrigérées: parois latérales en double vitrage. 3 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unies de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x1660	1500x830x1660	1750x830x1660	2000x830x1660	2250x830x1660
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	980x560x25	1304x560x25	1482x560x25	1732x560x25	1962x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	1xGN1/1	2xGN1/1	1xGN1/1 + 1xGN2/1	2xGN2/1	1xGN1/1 + 2xGN2/1
Dimensions dessous ouvert	647x700x470	883x700x470	-	1294x700x470	1297x700x470
Dimensions baie libre [mm]	525x580x665	763x580x665	-	1173x580x665	1173x580x665
Typologie de portes	battantes	battantes	battantes	battantes	battantes
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température de contact cuve [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Température vitrine [°C]	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Température réserve [°C]	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -15°C [W] ouvert/BL	856	1242	1242	1601	1601
Puissance frigorifique à -15°C [W] réserve	1242	1242	1601	1919	1919
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,3	1,5	1,5	1,8	1,8
Puissance tot. dessous réserve réfrigérée [Kw]	1,5	1,8	2	2,3	2,3
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1660	8098560HC	12.054,50
1500 x 830 x 1660	8098561HC	12.279,00
2000 x 830 x 1660	8098563HC	15.658,50
2250 x 830 x 1660	8098564HC	17.425,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1660	8098560BLHC	12.025,50
1500 x 830 x 1660	8098561BLHC	12.220,50
2000 x 830 x 1660	8098563BLHC	15.541,50
2250 x 830 x 1660	8098564BLHC	17.278,50

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

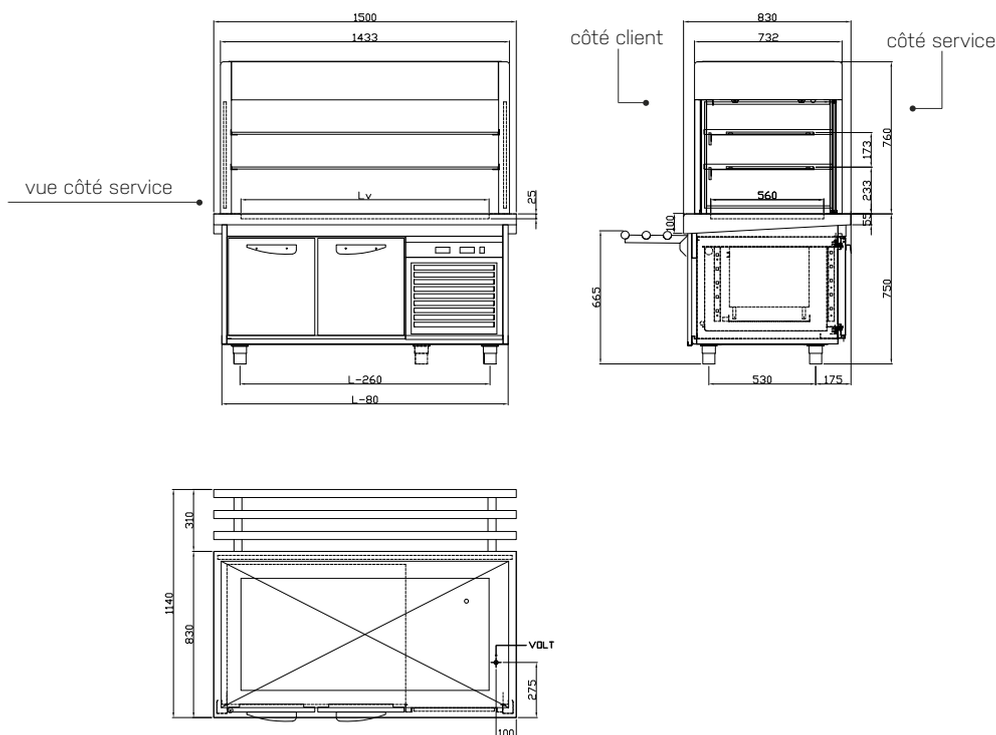


Dim. LxPxH mm	Code	€
1250 x 830 x 1660	8098565HC	13.474,00
1500 x 830 x 1660	8098566HC	13.955,00
1750 x 830 x 1660	8098567HC	15.485,50
2000 x 830 x 1660	8098568HC	16.995,50
2250 x 830 x 1660	8098569HC	18.762,00

Supplément pour 4 roues	8098740	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,00 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Vitrine réfrigérée avec plan réfrigéré statique (prof. = 25 mm) - 2 niveaux

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Vitrites réfrigérées: parois latérales en double vitrage. 2 étagères en verre trempé avec pare-haleine. Fermeture côté clients par rideau thermique, côté service par portes coulissantes en verre. Éclairage par leds au plafond
- ▶ Réfrigération par serpentín en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Réserve réfrigérée avec évaporateur ventilé, équipée de glissières GN1/1 ou GN2/1
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Performances garanties avec une température ambiante jusqu'à 22°C
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	1500x830x1510
Profondeur avec rampe à plateaux	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	1304x560x25
Dimensions réserve/N. de portes [mm]	2xGN1/1
Dimensions dessous ouvert	883x700x470
Dimensions baie libre [mm]	763x580x665
Typologie de portes	battantes
Panneau de commande	droite
Température de contact cuve [°C]	-10/-3
Température vitrine [°C]	+4/+12
Température réserve [°C]	+2/+10
Gaz réfrigérant	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W] ouvert/BL	1242
Puissance frigorifique à -10°C [W] réserve	1242
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,5
Puissance tot. dessous réserve réfrigérée [Kw]	1,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
1500 x 830 x 1510	8098574HC	12.156,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
1500 x 830 x 1510	8098574BLHC	12.098,00

Dessous réserve réfrigérée avec portes battantes

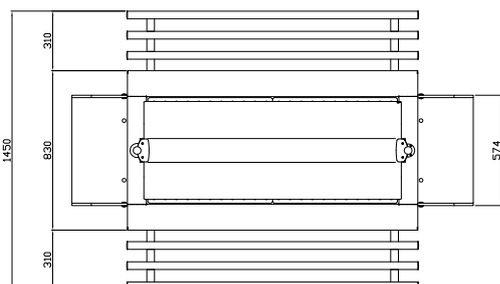
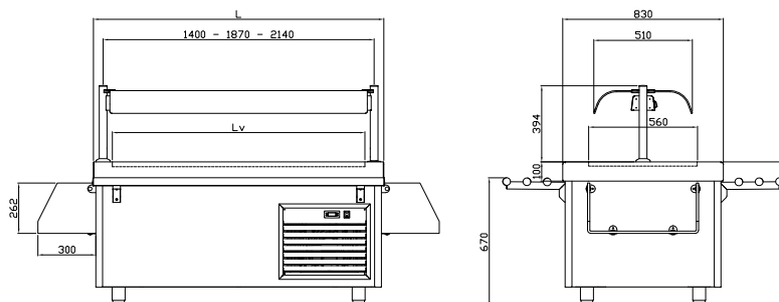


Dim. LxPxH mm	Code	€
1500 x 830 x 1510	8098575HC	13.833,00

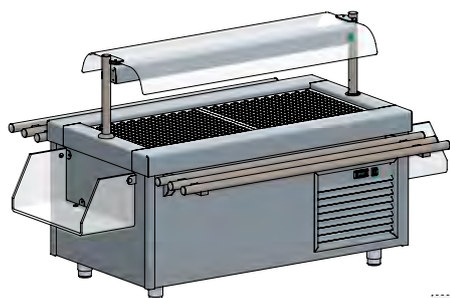
Supplément pour 4 roues	8098740	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,00 €
Moins-value pour habillage jusqu'à 150mm du sol, le mètre linéaire	8098242	-34,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Moins-value pour meuble vitrine prédisposition sans groupe	8098253	-842,00 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Groupe sur coulisses Full-out	8098263	292,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €

Salad' bar avec cuve réfrigérée statique (prof. = 25 mm)

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 avec bord rayonné H=100
- ▶ Réfrigération par serpentin en tube de cuivre frigorifique. Bac d'évaporation intégré
- ▶ Régulation par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Habillage de façade sur les 4 cotés descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes sur les 2 côtés
- ▶ Présentoir central avec éclairage
- ▶ Pose assiettes latérales



	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] L	1500x830x1151	2000x830x1151	2250x830x1151
Profondeur avec rampe à plateaux	1450	1450	1450
Dimensions cuve [mm] Lv	1280x560x25	1605x560x25	1930x560x25
Température cuve [°C]	+4/+10	+4/+10	+4/+10
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -20°C [W]	300	333	457
Puissance totale [Kw]	0,7	0,7	0,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N



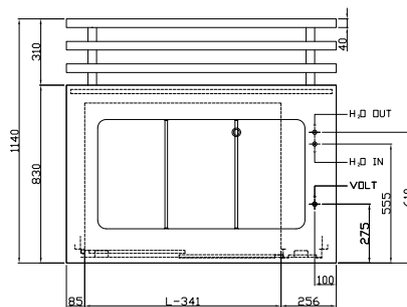
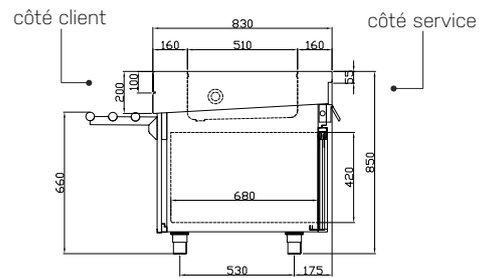
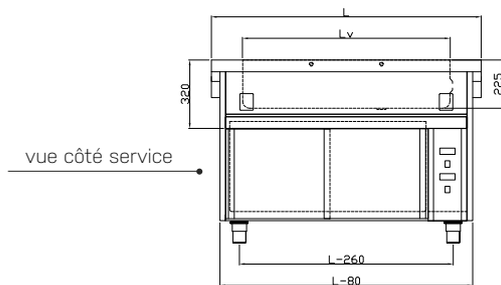
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
4	1500 x 830 x 1151	8098580HC	7.718,50
5	2000 x 830 x 1151	8098581HC	9.011,00
6	2250 x 830 x 1151	8098582HC	10.751,00

Alimentation électrique par le haut par meuble
(tube hauteur max. 3000 mm)

8098361 356,50 €

Bain-marie à eau

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve rayonnée dans tous les angles, profondeur 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis). Remplissage et contrôle de niveau automatique.
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital. 2 prises de courant 230V fournis
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x225	1280x510x225	1605x510x225	1930x510x225
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation (50 Hz)	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250x830x850	8098600L	4.295,00
4	1500x830x850	8098601L	4.511,00
5	2000x830x850	8098603L	5.457,00
6	2250x830x850	8098604L	5.757,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250x830x850	8098600LBL	4.265,50
4	1500x830x850	8098601LBL	4.452,50
5	2000x830x850	8098603LBL	5.340,50
6	2250x830x850	8098604LBL	5.611,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



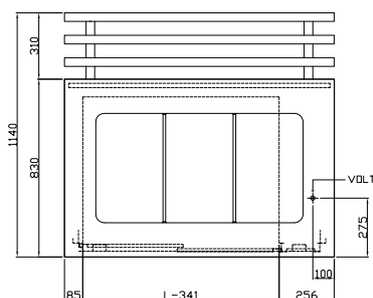
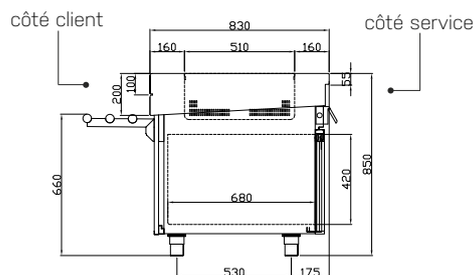
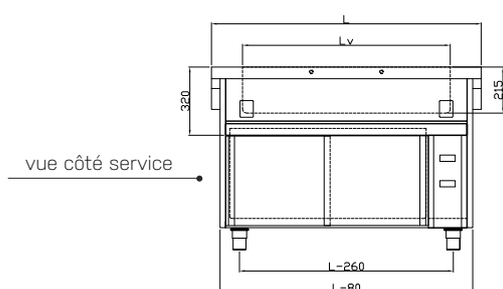
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250x830x850	8098605L	5.025,00
4	1500x830x850	8098606L	5.500,00
5	2000x830x850	8098608L	7.551,50
6	2250x830x850	8098609L	7.862,00

SELF FLY 830
ENFANTS

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Bain-marie ventilé

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve ventilée rayonnée dans tous les angles chauffée par circulation d'air chaud: résistances blindées et ventilateur axial, prof. 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis).
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital. 2 prises de courant 230V fournis
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x215	1280x510x215	1605x510x215	1930x510x215
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1630x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1	1,3	1,3	1,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,6	2,9	3,5	3,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098610L	4.361,50
4	1500 x 830 x 850	8098611L	4.589,00
5	2000 x 830 x 850	8098613L	5.606,50
6	2250 x 830 x 850	8098614L	5.926,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098610LBL	4.332,00
4	1500 x 830 x 850	8098611LBL	4.531,00
5	2000 x 830 x 850	8098613LBL	5.489,50
6	2250 x 830 x 850	8098614LBL	5.780,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes

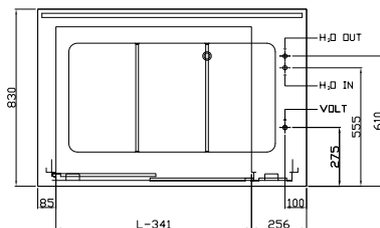
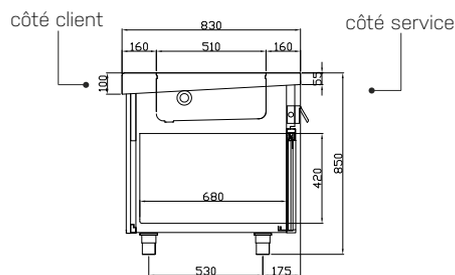
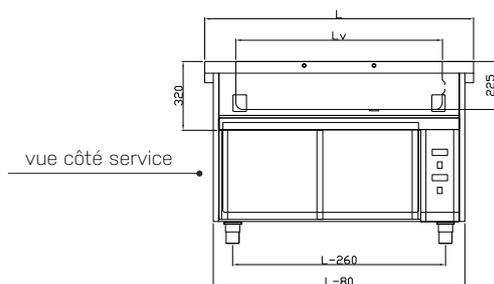


GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098615L	5.167,00
4	1500 x 830 x 850	8098616L	5.685,00
5	2000 x 830 x 850	8098618L	7.814,50
6	2250 x 830 x 850	8098619L	8.253,50

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Éléments bain-marie à eau perpendiculaire

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve rayonnée dans tous les angles, profondeur 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis). Remplissage et contrôle de niveau automatique
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Livré avec habillage latéral droit et gauche + 2 prises de courant 230V
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ En supplément: présentoirs, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x225	1280x510x225	1605x510x225	1930x510x225
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Diamètre tube d'entrée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre tube de sortie d'eau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	3,6	3,6	7,2	7,2
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	5,2	5,2	9,4	9,4
Tension d'alimentation (50 Hz)	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098600P	4.838,00
4	1500 x 830 x 850	8098601P	5.013,50
5	2000 x 830 x 850	8098603P	5.877,50
6	2250 x 830 x 850	8098604P	6.137,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098600PBL	4.809,00
4	1500 x 830 x 850	8098601PBL	4.954,50
5	2000 x 830 x 850	8098603PBL	5.761,00
6	2250 x 830 x 850	8098604PBL	5.991,00

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



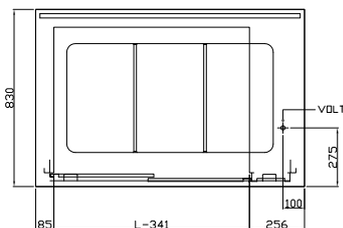
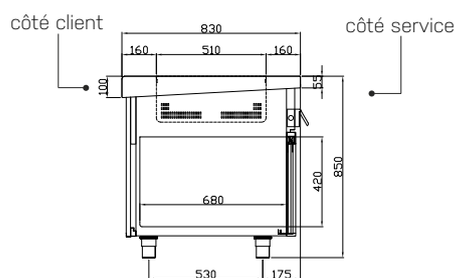
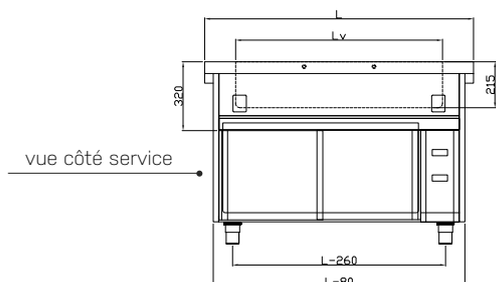
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098605P	5.568,00
4	1500 x 830 x 850	8098606P	6.003,00
5	2000 x 830 x 850	8098608P	7.983,50
6	2250 x 830 x 850	8098609P	8.241,50

SELF FLY 830
ENFANTS

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Éléments bain-marie ventilé perpendiculaire

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Bain-marie: cuve ventilée rayonnée dans tous les angles chauffée par circulation d'air chaud: résistances blindées et ventilateur axial, prof. 210 mm pour bacs GN 1/1, prof. 200 mm (non fournis).
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température de la cuve et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Livré avec habillage latéral droit et gauche + 2 prises de courant 230V
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ En supplément: présentoirs, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Dimensions externes [mm] LxPxH	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Dimensions cuve [mm] Lv	960x510x215	1280x510x215	1605x510x215	1930x510x215
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite
Capacité bacs GN 1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1	6 GN1/1
Température cuve [°C]	+65/+90	+65/+90	+65/+90	+65/+90
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1	1,3	1,3	1,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,6	2,9	3,5	3,8
Tension d'alimentation (50 Hz)	230V 1F+N	400V 3F+N	400V 3F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098610P	5.185,50
4	1500 x 830 x 850	8098611P	5.371,50
5	2000 x 830 x 850	8098613P	6.307,50
6	2250 x 830 x 850	8098614P	6.587,00

Dessous ouvert baie libre (BL)



GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098610PBL	5.156,00
4	1500 x 830 x 850	8098611PBL	5.313,50
5	2000 x 830 x 850	8098613PBL	6.190,50
6	2250 x 830 x 850	8098614PBL	6.441,00

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



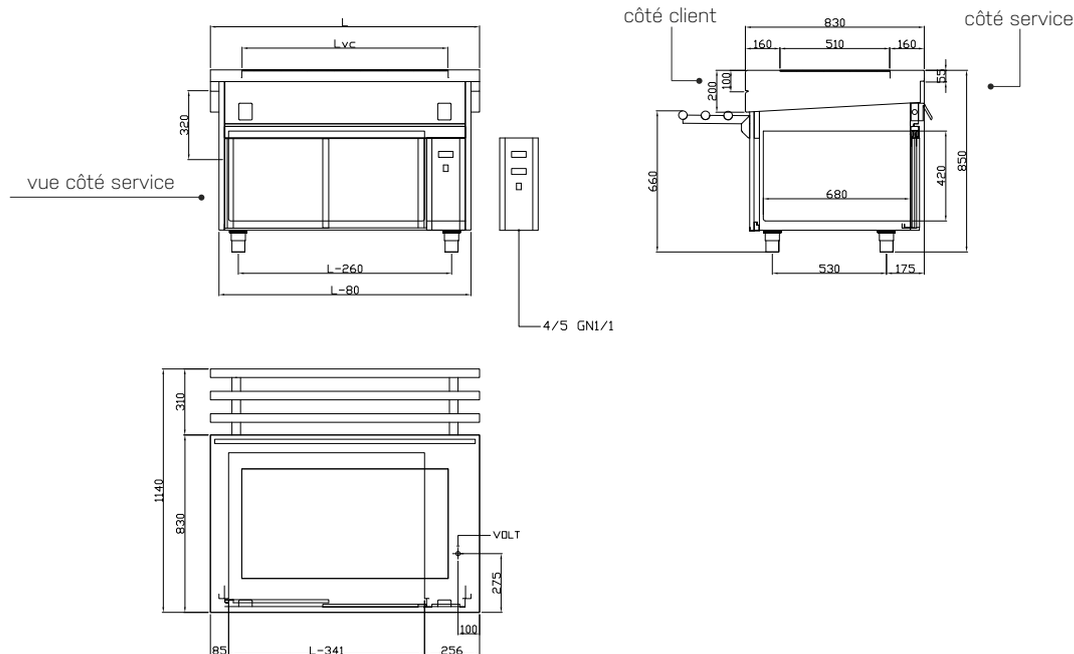
GN 1/1	Dim. LxPxH mm	Code	€
3	1250 x 830 x 850	8098615P	5.991,00
4	1500 x 830 x 850	8098616P	6.467,50
5	2000 x 830 x 850	8098618P	8.515,50
6	2250 x 830 x 850	8098619P	8.913,50

SELF FLY 830
ENFANTS

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Plaque chauffante en vitrocéramique

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Plaques chauffantes: en vitrocéramique avec résistances intégrées, réglé par un thermostat jusqu'à 120°C
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température des plaques chauffantes et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital. 2 prises de courant 230V fournis
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	900x830x850	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Profondeur avec rampe à plateaux	1140	1140	1140	1140	1140
Dimensions plaque vitrocéramique [mm] Lvc	650x510	955x510	1300x510	1605x510	1910x510
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	560x680x420	910x680x420	1160x680x420	1630x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	457x580x615	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	battantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	1	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température max plaque [°C]	+120	+120	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,5	5,2	5,8
Tension d'alimentation ouvert/BL (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Tension d'alimentation armoire chaud (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098620L	3.458,50
1250 x 830 x 850	8098621L	3.991,50
1500 x 830 x 850	8098622L	4.587,00
2000 x 830 x 850	8098623L	7.332,50
2250 x 830 x 850	8098624L	8.171,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098620LBL	3.441,00
1250 x 830 x 850	8098621LBL	3.962,00
1500 x 830 x 850	8098622LBL	4.528,50
2000 x 830 x 850	8098623LBL	7.215,00
2250 x 830 x 850	8098624LBL	8.025,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



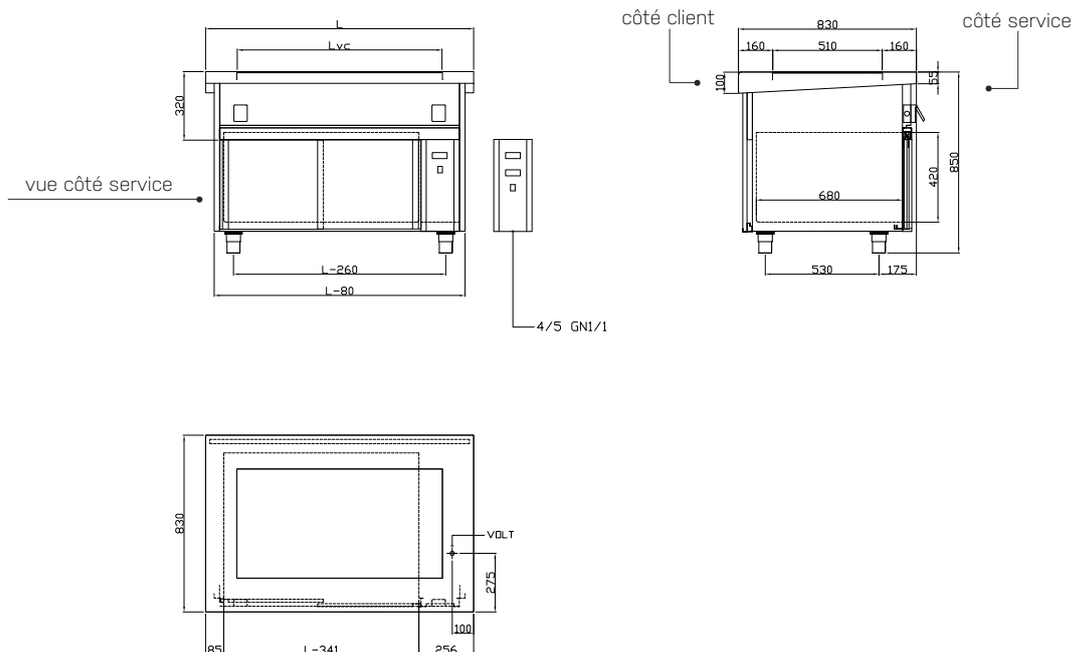
Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098625L	4.247,00
1250 x 830 x 850	8098626L	4.780,00
1500 x 830 x 850	8098627L	5.319,00
2000 x 830 x 850	8098628L	8.556,00
2250 x 830 x 850	8098629L	9.568,00

SELF FLY 830
ENFANTS

Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Éléments vitrocéramique perpendiculaire

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Plaques chauffantes: en vitrocéramique avec résistances intégrées, réglé par un thermostat jusqu'à 120°C
- ▶ Étuve: chauffage ventilé (rayonné sur le plancher) pour le rangement des vaisselles et non pour les aliments (chauffage sec), portes coulissantes à double paroi avec isolation thermique et acoustique
- ▶ Réglage individuel de la température des plaques chauffantes et de l'étuve par téléthermostat à affichage digital
- ▶ Livré avec habillage latéral droit et gauche + 2 prises de courant 230V
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ En supplément: présentoirs, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Dimensions externes [mm] LxPxH	900x830x850	1250x830x850	1500x830x850	2000x830x850	2250x830x850
Dimensions plaque vitrocéramique [mm] Lvc	650x510	955x510	1300x510	1605x510	1910x510
Dimensions dessous ouvert/armoire [mm]	560x680x420	910x680x420	1160x680x420	1530x680x420	1780x680x420
Dimensions baie libre [mm]	457x580x615	807x580x615	1057x580x615	1557x580x615	1807x580x615
Typologie de portes	battantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes	coulissantes
N. de portes	1	2	2	2	2
Panneau de commande	droite	droite	droite	droite	droite
Température max plaque [°C]	+120	+120	+120	+120	+120
Température armoire [°C]	+60	+60	+60	+60	+60
Puissance tot. dessous ouvert/BL [Kw]	1,2	1,8	2,4	3	3,6
Puissance tot. dessus armoire chaud [Kw]	2,3	2,9	3,5	5,2	5,8
Tension d'alimentation ouvert/BL (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Tension d'alimentation armoire chaud (50 Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	400V 3F+N

Dessous ouvert avec plancher



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098620P	4.059,00
1250 x 830 x 850	8098621P	4.534,00
1500 x 830 x 850	8098622P	5.089,00
2000 x 830 x 850	8098623P	7.752,50
2250 x 830 x 850	8098624P	8.551,50

Dessous ouvert baie libre (BL)



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098620PBL	4.041,00
1250 x 830 x 850	8098621PBL	4.505,00
1500 x 830 x 850	8098622PBL	5.031,00
2000 x 830 x 850	8098623PBL	7.635,50
2250 x 830 x 850	8098624PBL	8.405,50

Dessous armoire chaud avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	€
900 x 830 x 850	8098625P	4.847,50
1250 x 830 x 850	8098626P	5.323,00
1500 x 830 x 850	8098627P	5.821,50
2000 x 830 x 850	8098628P	8.976,50
2250 x 830 x 850	8098629P	9.947,50

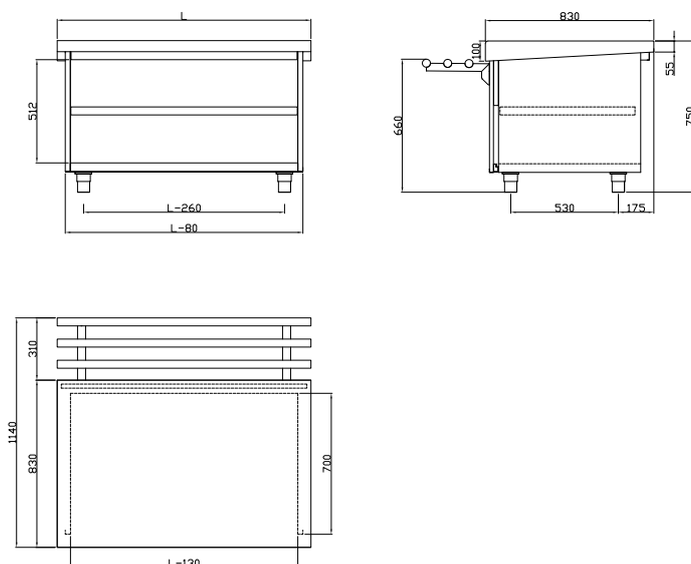
Supplément pour 4 roues	8098240	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €
Rampe rabattable	8098264	175,50 €
Rampe granit standard (groupe 1), le mètre linéaire	8098265	292,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Alimentation électrique par le haut par meuble (tube hauteur max. 3000 mm)	8098361	356,50 €

Éléments neutres

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et bord rayonné H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir

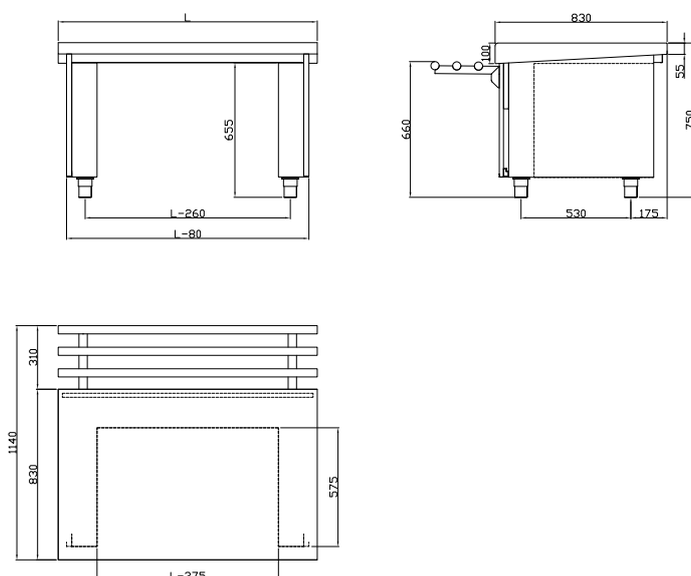


Élément neutre sur compartiment ouvert avec plancher



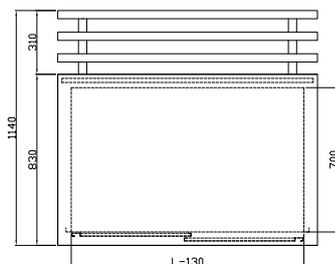
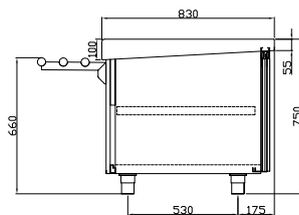
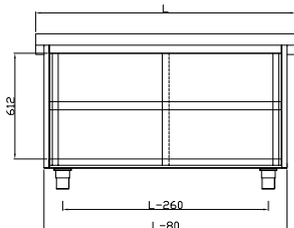
Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 750	8098632	1.655,00
1000 x 830 x 750	8098633	1.957,00
1250 x 830 x 750	8098634	2.131,00
1500 x 830 x 750	8098635	2.262,50

Élément neutre sur compartiment ouvert baie libre



Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 750	8098632BL	1.643,00
1000 x 830 x 750	8098633BL	1.940,00
1250 x 830 x 750	8098634BL	2.102,00
1500 x 830 x 750	8098635BL	2.203,50

Élément neutre sur armoire avec portes coulissantes



Dim. LxPxH mm	Code	€
750 x 830 x 750	8098636	1.929,50
1000 x 830 x 750	8098637	2.224,00
1250 x 830 x 750	8098638	2.595,00
1500 x 830 x 750	8098639	3.033,00

SELF FLY 830
ENFANTS

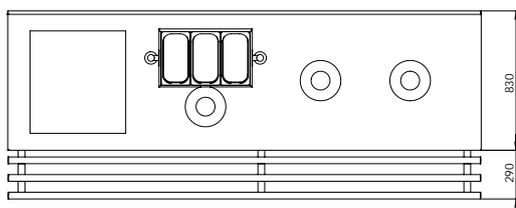
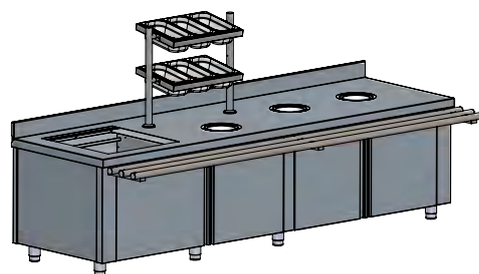
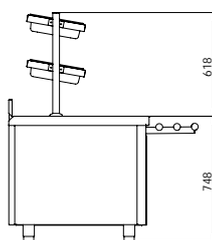
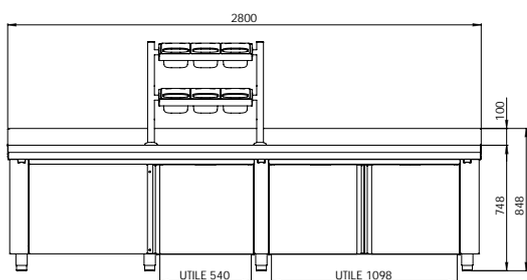
Supplément pour 4 roues	8098740	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €

Éléments tri déchets

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir.

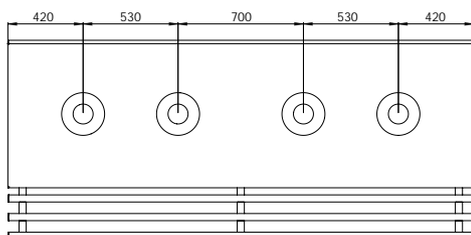
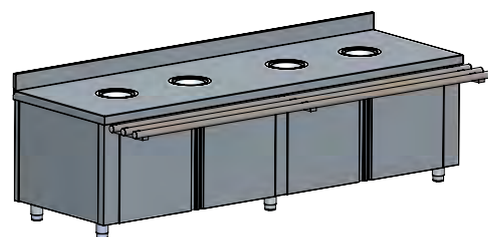
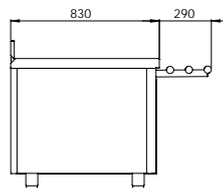
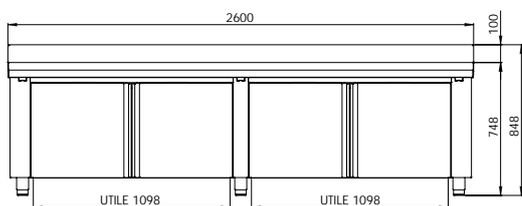


Meuble de tri - 3 trous déchets, distributeurs à couverts et élévateur automatique à casiers



Dim. LxPxH mm	Code	€
2900 x 830 x 750	8098750	4.747,00

Meuble de tri - 4 trous déchets



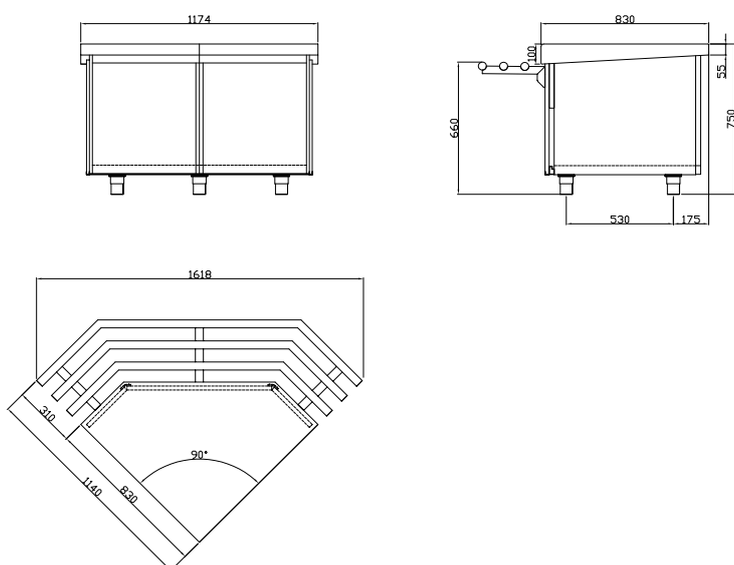
Dim. LxPxH mm	Code	€
2500 x 830 x 750	8098751	3.049,00

Éléments d'angle

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et bord rayonné H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: présentoirs, joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir

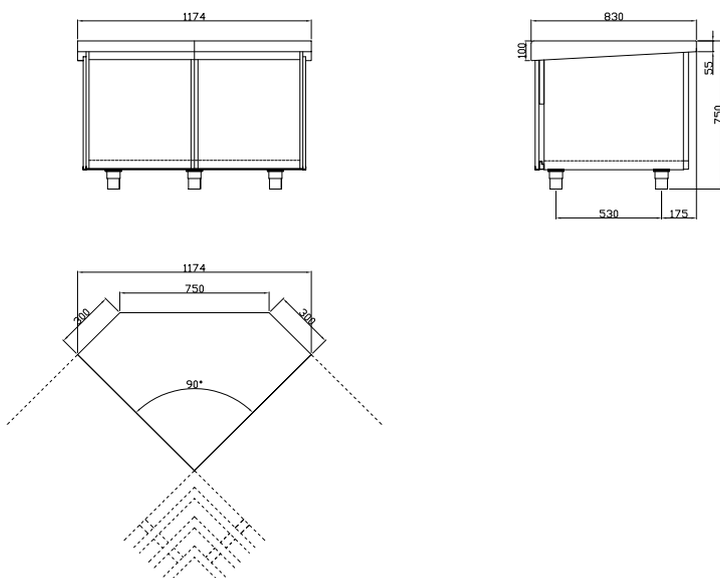


Élément angle à 90° fermé côté service + rampe



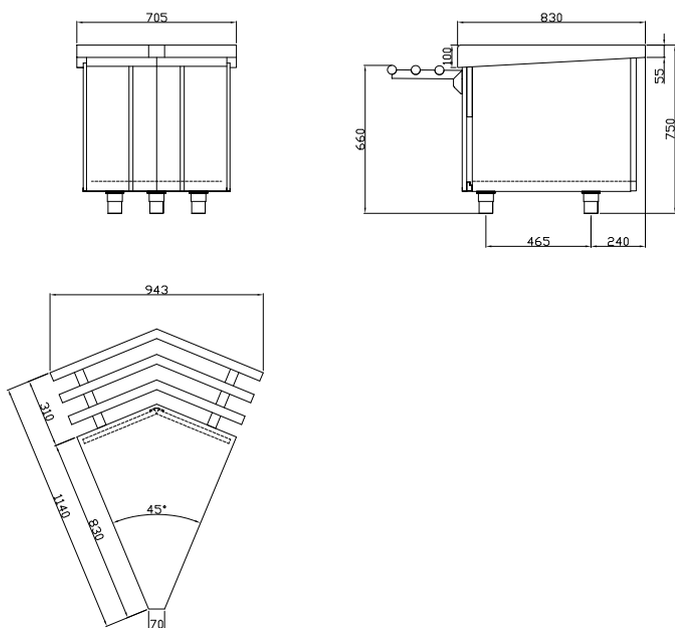
Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098640	2.145,00

Élément angle à 90° ouvert côté service



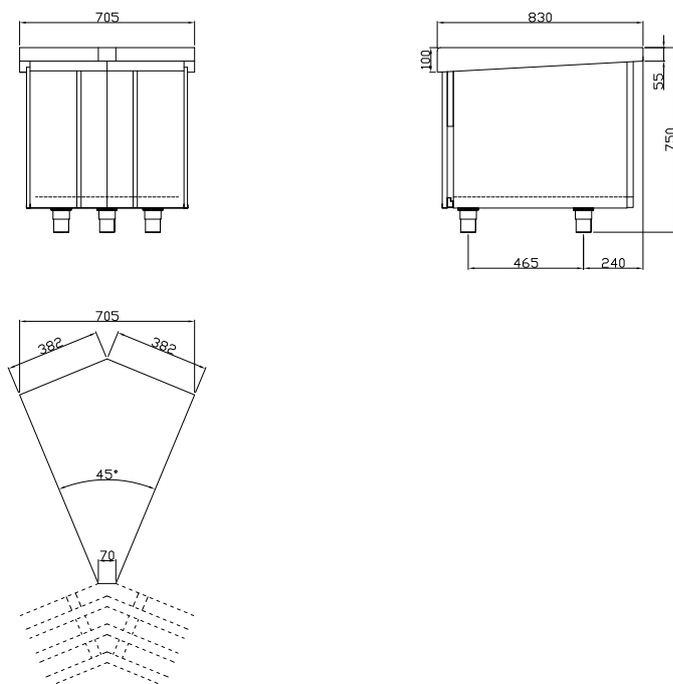
Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098641	1.552,00

Élément angle à 45° fermé côté service + rampe



Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098642	2.069,50

Élément angle à 45° ouvert côté service



Dim. LxPxH mm	Code	€
-	8098643	1.382,50

SELF FLY 830
ENFANTS

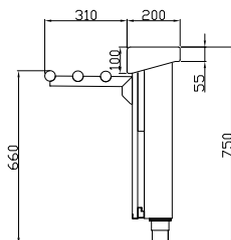
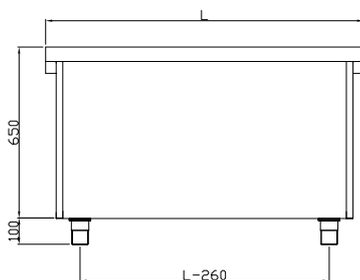
Supplément pour 4 roues	8098740	143,50 €
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,50 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €
Prise de courant 16A-230V	8098256	140,50 €
Supplément pour crosse en extrémité de rampe inox, l'unité	8098257	380,50 €

Éléments façades, joues latérales et options

- ▶ Dessus en acier inox AISI 304 20/10 mm, avec bord rayonné H=100 mm côté client et H=55 mm côté service
- ▶ Habillage de façade descendant jusqu'à 100 mm du sol disponible en inox ou stratifié couleurs unis de la gamme standard ARPA Industriel
- ▶ Rampe à 3 tubes. Hauteur rampe 660 mm
- ▶ En supplément: joues latérales et habillage latéral, dessus inox vibré, bord avant poli miroir



Élément façade



Dim. LxPxH mm	Code	€
500 x 200 x 750	8098650	993,50
600 x 200 x 750	8098651	1.058,00
800 x 200 x 750	8098652	1.269,00
1000 x 200 x 750	8098653	1.426,00
1200 x 200 x 750	8098654	1.527,50
1500 x 200 x 750	8098655	1.651,50

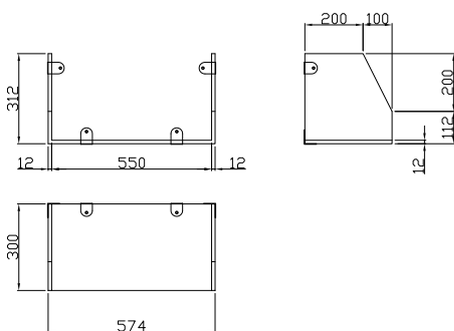
Moins-value pour non fourniture de la rampe inox, le mètre linéaire	8098241	-157,00 €
Plus-value dessus vibré, le mètre linéaire	8098243	340,00 €
Bord avant poli miroir, le mètre linéaire	8098244	146,50 €

Joues latérales + habillage lateral



Désignation	Code	€
Terminal droite	8098660	374,50
Terminal gauche	8098661	374,50

Tablette dépose assiettes en plexiglas



Dim. LxPxH mm	Code	€
574 x 300 x 312	8098145	340,00

Plinthe inox H=100 mm

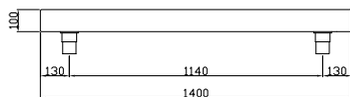
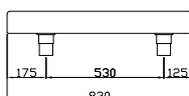
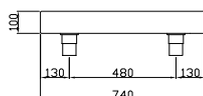
Désignation	Code	€
Plinthe inox frontale Lg 750mm	8098720	65,00
Plinthe inox frontale Lg 900mm	8098721	72,00
Plinthe inox frontale Lg 1000mm	8098722	77,00
Plinthe inox frontale Lg 1250mm	8098723	92,00
Plinthe inox frontale Lg 1500mm	8098724	111,50
Plinthe inox frontale Lg 1750mm	8098725	121,00
Plinthe inox frontale Lg 2000mm	8098726	133,00
Plinthe inox frontale Lg 2250mm	8098727	144,50
Plinthe inox latérale	8098728	94,00
Plinthe pour meuble d'angle à 90° fermée côté service	8098729	115,50
Plinthe pour meuble d'angle à 45° fermée côté service	8098730	94,00

Éléments distributeurs

- ▶ Construction en acier inox AISI 304 20/10 mm
- ▶ Grilles fixes en fil inox pour les distributeurs à verres
- ▶ Bacs GN 1/3 pour les couverts et GN 2/1 pour les pains fournis

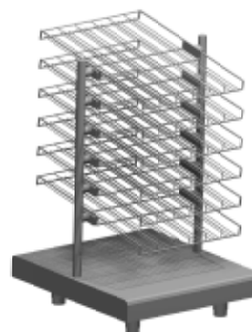
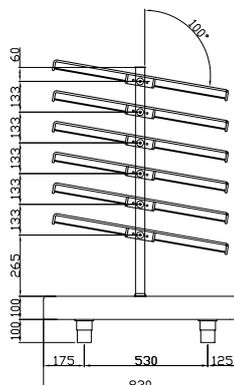
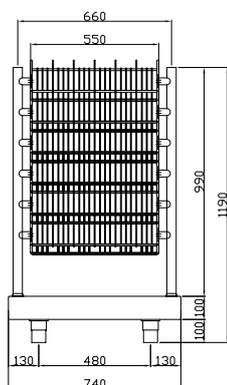


Base présentoir seule



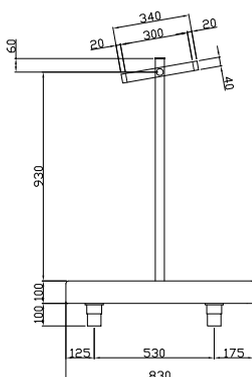
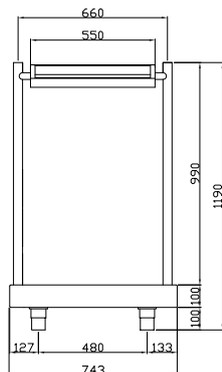
Dim. LxPxH mm	Code	€
740 x 830 x 200	8098500	547,50
1400 x 830 x 200	8098501	876,50

Distributeurs à verres



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 3 niveaux / 150 verres	740 x 830 x 1190	8098504	1.844,50
à 4 niveaux / 200 verres	740 x 830 x 1190	8098505	1.937,00
à 5 niveaux / 250 verres	740 x 830 x 1190	8098506	2.031,00
à 6 niveaux / 300 verres	740 x 830 x 1190	8098507	2.124,50

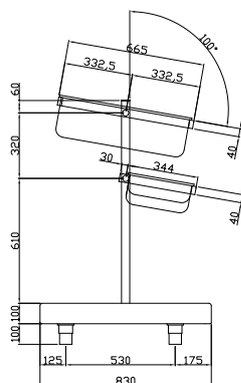
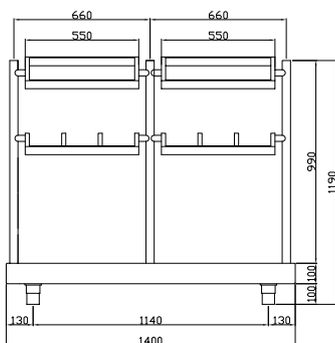
Distributeurs à plateaux / couverts



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Avec 3 bacs poly GN1/3 P100mm*	740 x 830 x 1190	8098510	941,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm*	740 x 830 x 1190	8098511	1.046,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm*	1400 x 830 x 1190	8098512	1.519,50

* bacs fournis

Distributeurs à plateaux / couverts / pains



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
Avec 3 bacs poly GN1/3 P100mm et 1 bac poly GN2/1*	740 x 830 x 1190	8098515	1.518,00
Avec 6 bacs poly GN1/3 P100mm et 2 bacs poly GN2/1*	1400 x 830 x 1190	8098516	2.423,00

* bacs fournis

Supplément pour 4 roues

8098740

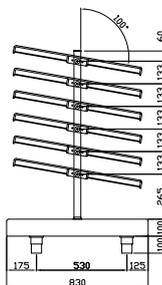
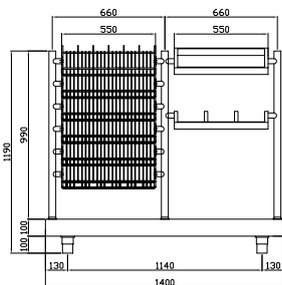
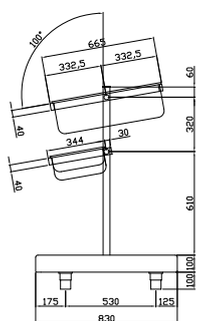
143,50 €

Éléments distributeurs

- ▶ Construction en acier inox AISI 304 20/10 mm
- ▶ Grilles fixes en fil inox pour les distributeurs à verres
- ▶ Bacs GN 1/3 pour les couverts et GN 2/1 pour les pains fournis



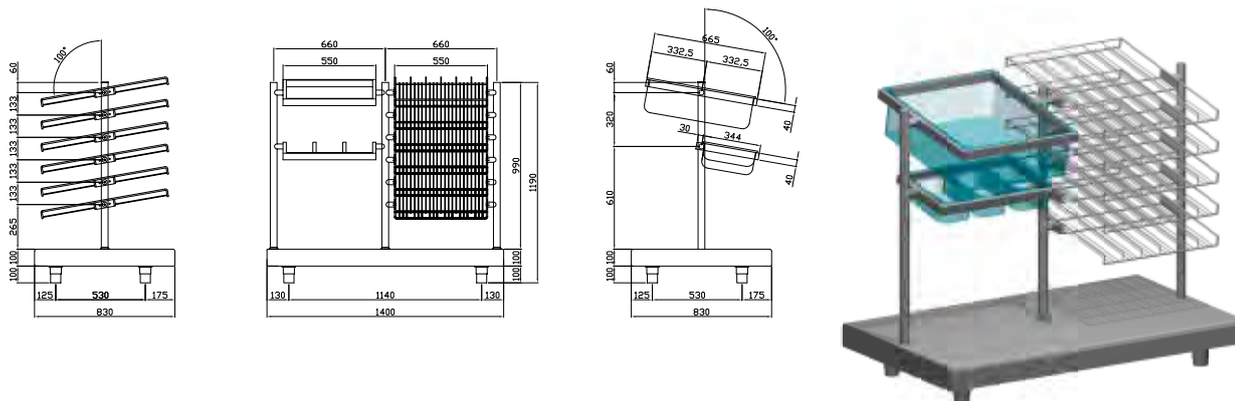
Distributeurs à plateaux / couverts / pains / verres



À droite de la ligne (bacs fournis)

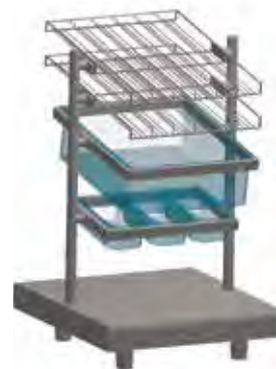
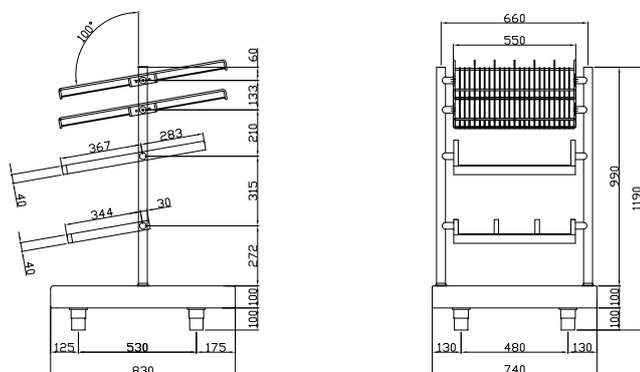
Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 1 niveau / 50 verres	1400 x 830 x 1190	8098520	1.955,00
à 2 niveaux / 100 verres	1400 x 830 x 1190	8098521	2.048,50
à 3 niveaux / 150 verres	1400 x 830 x 1190	8098522	2.142,00
à 4 niveaux / 200 verres	1400 x 830 x 1190	8098523	2.236,00
à 5 niveaux / 250 verres	1400 x 830 x 1190	8098524	2.328,50
à 6 niveaux / 300 verres	1400 x 830 x 1190	8098525	2.422,00

Distributeurs à plateaux / couverts / pains / verres



À gauche de la ligne (bacs fournis)

Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 1 niveau / 50 verres	1400 x 830 x 1190	8098530	1.955,00
à 2 niveaux / 100 verres	1400 x 830 x 1190	8098531	2.048,50
à 3 niveaux / 150 verres	1400 x 830 x 1190	8098532	2.142,00
à 4 niveaux / 200 verres	1400 x 830 x 1190	8098533	2.236,00
à 5 niveaux / 250 verres	1400 x 830 x 1190	8098534	2.328,50
à 6 niveaux / 300 verres	1400 x 830 x 1190	8098535	2.422,00



Désignation	Dim. LxPxH mm	Code	€
à 2 niveaux / 100 verres 3 bacs poly GN1/3 - prof. 100 1 bac poly GN2/1 - prof. 200	740 x 830 x 1190	8098518	1.718,00

Bacs fournis

Supplément pour 4 roues

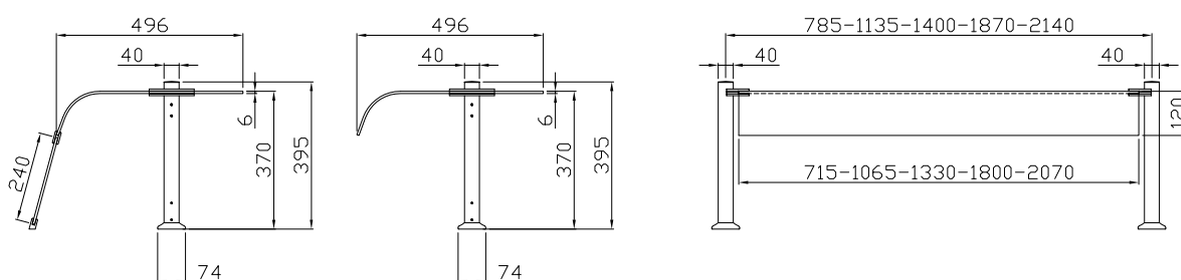
8098740

143,50 €

SELF FLY 830
ENFANTS

Présentoir à 1 niveau en verre

- ▶ Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagère en verre trempé (ép. 6mm) cintré coté client.
- ▶ Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- ▶ Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098169	580,00
1250	8098170	673,50
1500	8098171	718,50
1750	8098172	842,50
2000	8098173	957,50
2250	8098174	1.088,50

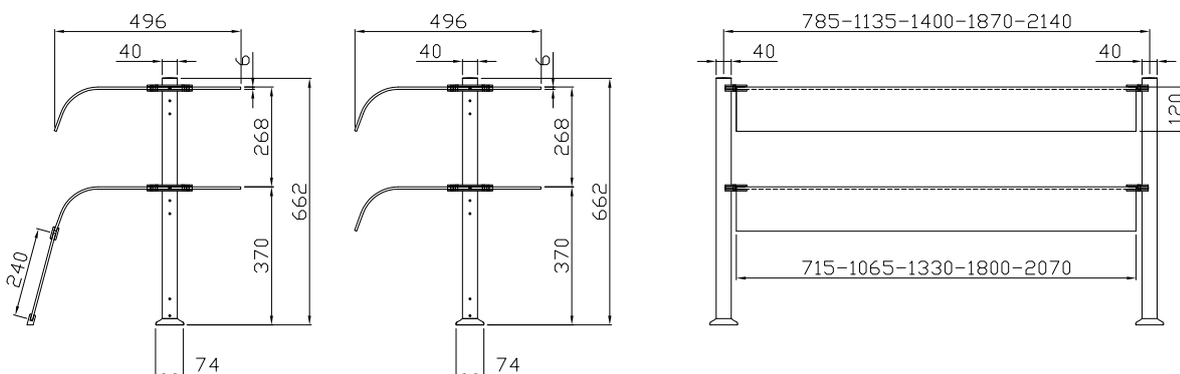
Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098168	470,50
1250	8098175	551,00
1500	8098176	574,50
1750	8098177	662,50
2000	8098178	750,00
2250	8098179	837,00

Présentoir à 2 niveaux en verre

- ▶ Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagères en verre trempé (ép. 6mm) cintré coté client.
- ▶ Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- ▶ Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098162	1.000,00
1250	8098180	1.092,50
1500	8098181	1.160,50
1750	8098182	1.373,00
2000	8098183	1.575,50
2250	8098184	1.793,50

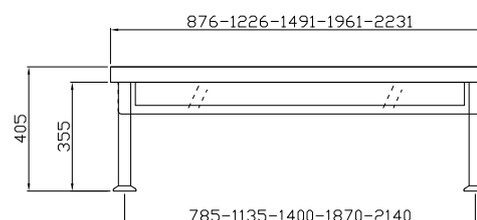
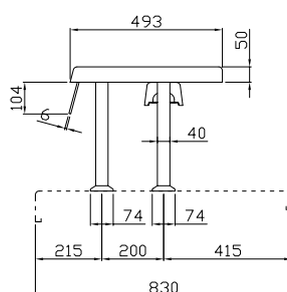
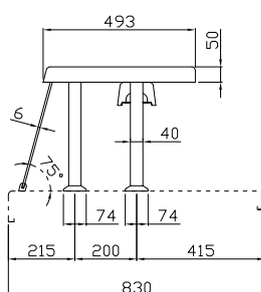
Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098163	818,50
1250	8098185	970,50
1500	8098186	1.017,00
1750	8098187	1.192,00
2000	8098188	1.367,50
2250	8098189	1.542,50

Présentoir à 1 niveau en inox

- ▶ Supports en tube inox AISI 304 satiné diam. 40mm avec étagère en inox
- ▶ Équipés de pinces en acier qui permettent le montage d'éclairage led ou rampe chauffantes.
- ▶ Le pare-haleine vertical protège la partie antérieure et fixé en position quasi verticale par de supports en plastique.



Présentoir + pare-haleine pour meuble



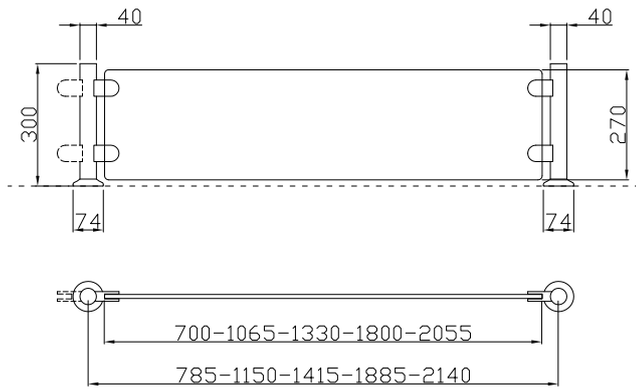
Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098292	697,00
1250	8098293	813,50
1500	8098294	915,50
1750	8098295	978,00
2000	8098296	1.081,00
2250	8098297	1.383,50

Présentoir meuble



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098298	587,00
1250	8098299	691,50
1500	8098300	771,50
1750	8098301	872,50
2000	8098302	975,00
2250	8098303	1.132,50

Pare-haleine pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098164	290,00
1250	8098190	434,00
1500	8098191	455,50
1750	8098192	492,50
2000	8098193	519,00
2250	8098194	563,00

Éclairage led pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098199	346,50
1250	8098200	398,00
1500	8098201	462,00
1750	8098202	497,00
2000	8098203	640,50
2250	8098204	778,00

Rampe chauffante pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098198	485,50
1250	8098205	640,50
1500	8098206	764,00
1750	8098207	917,50
2000	8098208	1.119,50
2250	8098209	1.260,00

Halogène pour présentoirs



Dim. L mm	Code	€
900/1000	8098197	858,50
1250	8098210	1.051,50
1500	8098211	1.246,00
1750	8098212	1.776,50
2000	8098213	2.027,50
2250	8098214	2.076,50

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID