

> Décor bois laqué bleu mouluré, prix sur demande



PÂTISSERIE

PAIN
VIENNOISERIES

CHOCOLAT



SANDWICHES

GLACES ET
CRÈMES GLACÉES

- > Très faible profondeur 795 mm
- > Plan d'exposition à 720 mm du sol
- > Cuve inox pour une grande durabilité
- > Grand nombre de solutions



DESCRIPTIF

- Intérieur de cuve inox
- Structure vitrée à monter sur place
- Structures vitrées à vitres de façades rabattables droites trempées h 1205 ou 1355 mm selon modèle
- Vitre de façade rehaussée pare-haleine à 1 € à préciser à la commande
- Profils de structures aluminium naturel
- Plan d'exposition 600 mm en acier laqué époxy noir RAL 9005 pour les meubles froid ou neutre (inox sur demande, composite ou autre RAL avec supplément)
- Plan d'exposition 600 mm en inox pour les meubles chauds
- Tablette de travail en stratifié noir profondeur 170 mm (inox sur demande, composite avec supplément)
- Étagères intermédiaires en option
- Éclairage supérieur sous tablette de dépose LED blanc 4000 K
- Vitre antibuée de série
- Soubassement arrière aménagé en inox avec 1 étagère
- Réserve réfrigérée uniquement sur version sans groupe à partir de 1250 mm
- Plinthe inox

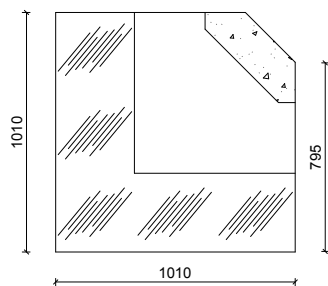
- Éclairage LED du soubassement
- Version "pains" avec clayettes alu et plateau ramasse-miettes
- Version chocolat : température +15°+18°C avec réglage de l'hygrométrie
- Version glaces froid ventilé (bacs à glaces en option) avec plexi coulissant de série
- Version chaud ventilé sur plaques acier. Pas d'éclairage sous tablette, lampe chauffante pour maintien en température.
- Version chaud bain marie sur bacs acier en option (2 vannes, entrée et sortie d'eau). Pas d'éclairage sous tablette, lampe chauffante pour maintien en température.
- Caisses PMR ou standard équipées d'un tiroir sans monnayeur et de zones de rangement
- Tour viennoiserie équipée de 2 étagères avec éclairage LED
- > Décor façade et joue bois laqué RAL au choix sans reliefs ou stratifié polyrey voir nuancier page 156

TECHNIQUE

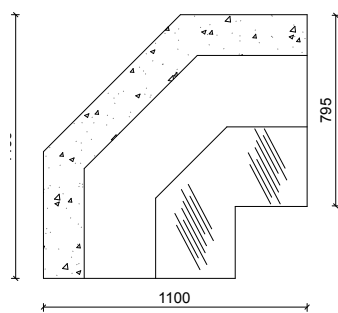
- Régulation électronique

Options > pages 138

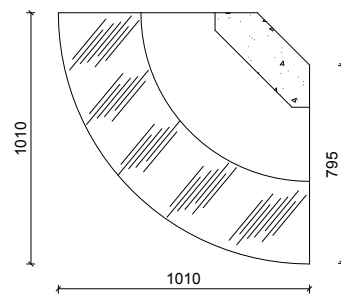
AER 90 Angle pans coupés 90° ext.



AIR 90 Angle pans coupés 90° int.



AEC 90 Angle arrondi 90° ext.

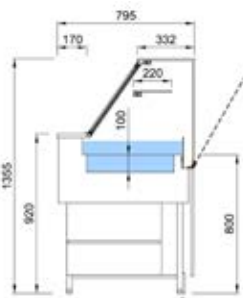


(Linea 80 VPA)

Linea 80 froid ventilé Structure vitrée H1355



Etagère intermédiaire en option



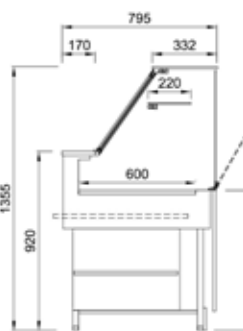
Etagère intermédiaire en option



Etagère intermédiaire en option



Etagère intermédiaire en option



VPA sans réserve froide	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
LINEA 80 V VPA 85	890	850	471	862
LINEA 80 V VPA 125	1290	1250	635	933
LINEA 80 V VPA 165	1690	1650	1038	1185
LINEA 80 V VPA 205	2090	2050	1038	1216
LINEA 80 V VPA 245	2490	2450	1497	1535
LINEA 80 V VPA AER 90	Schémas page 133		635	956
LINEA 80 V VPA AIR 90			635	956
LINEA 80 V VPA AEC 90			635	956

Linea 80 froid ventilé salad' bar Structure vitrée H1355

VPA sans réserve froide	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Capacité en bacs gastro GN1/1	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
LINEA 80 S VPA 70	740	700	2	471	853
LINEA 80 S VPA 102	1065	1025	3	471	872
LINEA 80 S VPA 135	1390	1350	4	635	939

Linea 80 plan chaud ventilé Structure vitrée H1355

VPA sans réserve chaude	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Puissance abs en W
LINEA 80 AV VPA 70	740	700	898
LINEA 80 AV VPA 102	1065	1025	1579
LINEA 80 AV VPA 135	1390	1350	1818

Linea 80 chaud bain marie Structure vitrée H1355

VPA sans réserve chaude	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Exposition GN1/1 (bacs en option)	Puissance abs en W
LINEA 80 BM VPA 70	740	700	2	2018
LINEA 80 BM VPA 102	1065	1025	3	2329
LINEA 80 BM VPA 135	1390	1350	4	3488

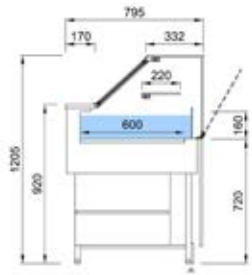
Linea 80 neutre pains Structure vitrée H1355

VPA	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Puissance abs en W
LINEA 80 P VPA 85	890	850	20
LINEA 80 P VPA 125	1290	1250	40
LINEA 80 P VPA 165	1690	1650	60
LINEA 80 P VPA 205	2090	2050	80
LINEA 80 P VPA 245	2490	2450	100
LINEA 80 P VPA AER 90	Schémas page 133		100
LINEA 80 P VPA AIR 90			20
LINEA 80 P VPA AEC 90			100

Accessoires > pages 136

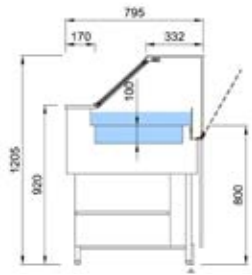
(Linea 80 VPB)

Linea 80 froid ventilé Structure vitrée H1205



Etagère intermédiaire en option

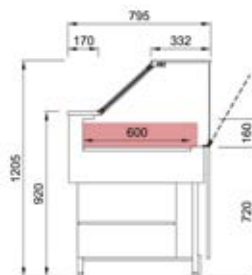
VPB sans réserve froide	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Portillons réserve	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
LINEA 80 V VPB 85	890	850		471	862
LINEA 80 V VPB 125	1290	1250	1	635	933
LINEA 80 V VPB 165	1690	1650	1	1038	1185
LINEA 80 V VPB 205	2090	2050	2	1038	1216
LINEA 80 V VPB 245	2490	2450	2	1497	1535
LINEA 80 V VPB AER 90	Schémas page 133			635	956
LINEA 80 V VPB AIR 90				635	956
LINEA 80 V VPB AEC 90				635	956



Etagère intermédiaire en option

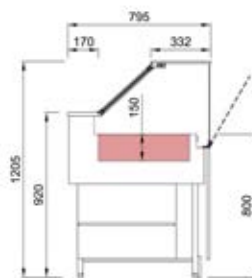
Linea 80 froid ventilé salad' bar Structure vitrée H1205

VPB sans réserve froide	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Portillons réserve	Capacité en bacs gastro GN1/1	Puissance compresseur en W	Puissance abs en W
LINEA 80 S VPB 70	740	700		2	471	853
LINEA 80 S VPB 102	1065	1025		3	471	872
LINEA 80 S VPB 135	1390	1350	1	4	635	939



Linea 80 plan chaud ventilé Structure vitrée H1205

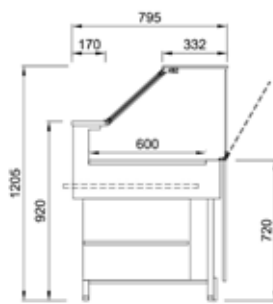
VPB sans réserve chaude	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Portillons réserve	Puissance abs en W
LINEA 80 AV VPB 70	740	700		898
LINEA 80 AV VPB 102	1065	1025	1	1579
LINEA 80 AV VPB 135	1390	1350	2	1818



Linea 80 chaud bain marie Structure vitrée H1205

VPB sans réserve chaude	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Portillons réserve	Exposition GN1/1 (bacs en option)	Puissance abs en W
LINEA 80 BM VPB 70	740	700		2	2018
LINEA 80 BM VPB 102	1065	1025	1	3	2329
LINEA 80 BM VPB 135	1390	1350	2	4	3488

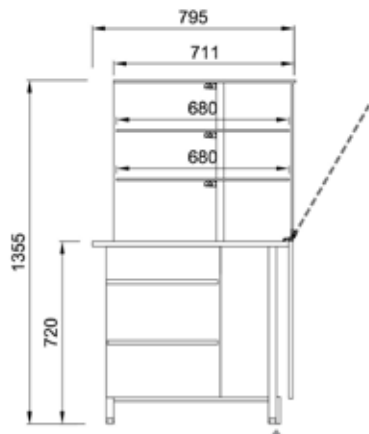
Linea 80 neutre pains Structure vitrée H1205



VPB	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm	Puissance abs en W
LINEA 80 P VPB 85	890	850	20
LINEA 80 P VPB 125	1290	1250	40
LINEA 80 P VPB 165	1690	1650	60
LINEA 80 P VPB 205	2090	2050	80
LINEA 80 P VPB 245	2490	2450	100
LINEA 80 P VPB AER 90	Schémas page 133		100
LINEA 80 P VPB AIR 90			20
LINEA 80 P VPB AEC 90			100

Accessoires > pages 136

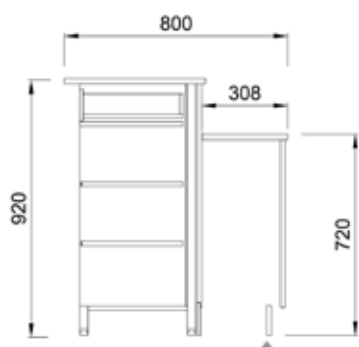
(Linea 80)



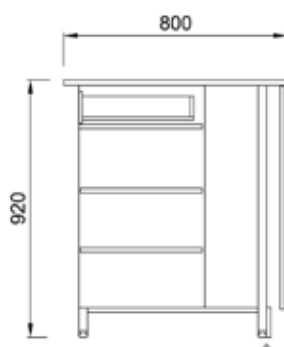
Linea 80 tours viennoiseries Structure vitrée H1355

VPA	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm
LINEA 80 TV VPA 55	590	550
LINEA 80 TV VPA 95	990	950
LINEA 80 TV VPA 135	1390	1350

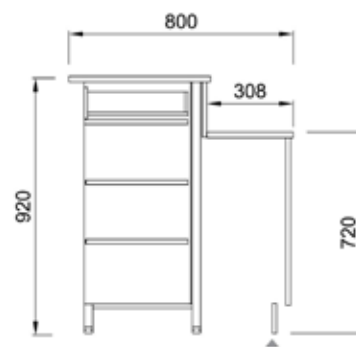
> Linea 80 caisse PMR



> Linea 80 caisse STD
CX1N



> Linea 80 caisse 2 NV
CX2N



Linea 80 caisses droites

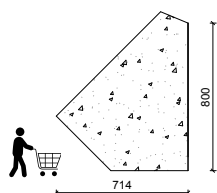
	Longueur avec joues en mm	Longueur sans joues en mm
LINEA 80 CAISSE 60	640	600
LINEA 80 CAISSE 85	890	850
LINEA 80 CAISSE 105	1090	1050

Linea 80 caisses angles extérieur

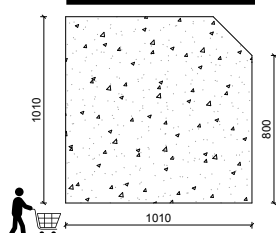
	Modèle	Forme
LINEA 80 CAISSE AER 45	EXT 45°	PANS COUPES
LINEA 80 CAISSE AER 90	EXT 90°	PANS COUPES
LINEA 80 CAISSE AEC 45	EXT 45°	COURBE
LINEA 80 CAISSE AEC 90	EXT 90°	COURBE

Plans de caisses

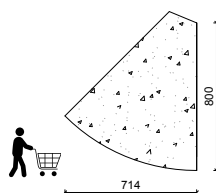
AER45 Angle pans coupés 45° ext.
caisse std ou 2 niveaux



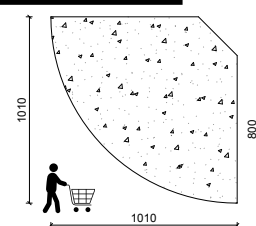
AER90 Angle pans coupés 90° ext.
caisse std ou 2 niveaux



AEC45 Angle arrondi 45° ext.
caisse std ou 2 niveaux



AEC90 Angle arrondi 90° ext.
caisse std ou 2 niveaux

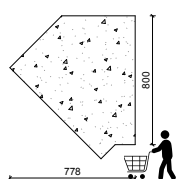


Linea 80 caisses angles intérieur

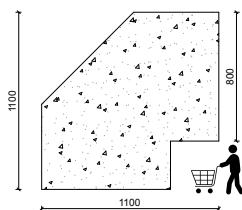
	Modèle	Forme
LINEA 80 CAISSE AIR 45	INT 45°	PANS COUPES
LINEA 80 CAISSE AIR 90	INT 90°	PANS COUPES
LINEA 80 CAISSE AIC 45	INT 45°	COURBE
LINEA 80 CAISSE AIC 90	INT 90°	COURBE

Plans de caisses

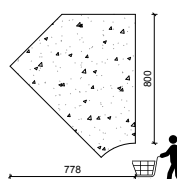
AIR45 Angle pans coupés 45° int.
caisse std



AIR90 Angle pans coupés 90° int.
caisse std



AIC45 Angle arrondi 45° int.
caisse std



AIC90 Angle arrondi 90° int.
caisse std

