

EUROPROJET
PROVOCATEUR DE FROID

**MEUBLES ET VITRINES
RÉFRIGÉRÉS SPÉCIAUX**



catalogue technique



> CATALOGUE DE PHOTOS pag. 6

Bar - Bars a Vin - Restaurants..... pag. 7

Pâtisseries - Magasins de Creme Glacee..... pag. 37

Gastronomies - Boulangeries..... pag. 52

Market - Grands Distributeurs..... pag. 67

Smart bar..... pag. 77

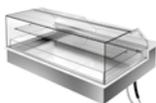
> VITRINES pag. 81



Panini..... pag. 82
● ●



Sirio..... pag. 88
● ● ● ● ● ● ● ●



Easy..... pag. 117
● ● ● ● ● ● ● ●



Nancy..... pag. 126
● ● ● ● ●



Orione..... pag. 134
●



Oasi..... pag. 139
●



Baby..... pag. 142
●



Manhattan..... pag. 145
● ● ●



Gold..... pag. 151
● ● ●



Sushi - Snack..... pag. 156
● ●



Tapas..... pag. 161
● ●



Concept 2..... pag. 164
● ● ● ● ●



Wine Slider..... pag. 169
● ●



Wine Line..... pag. 172
● ● ●



Moving Style..... pag. 179
Solutions pour couplage et
habillage entre vitrines

> LEGENDE

- MAGASIN DE CREME GLACEE | ● PÂTISSERIES | ● CHOCOLATS ET PRALINES | ● CHARCUTERIE ET FROMAGE | ● SUSHI ET SASHIMI
- SNACK ET SANDWICHS | ● NEUTRE | ● CHAUD | ● VINS | ● ARMOIRE MURALE

> MODULES BAR



Modules refrigeres T.N. et BT..... pag. 184



Modules pour Creme Glacee pag. 193



Modules Cocktail..... pag. 198



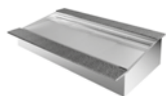
Modules Cafè..... pag. 204

pag. 207

> CUVES ENCASTREES



Zurigo '09..... pag. 214



Tecno Alta pag. 217



Mini..... pag. 220



Slim..... pag. 223

> ARMOIRE SUSPENDUES



Bacco Aventos..... pag. 228



Venere..... pag. 231



Aura..... pag. 234



Eros..... pag. 239



Picture..... pag. 242

> SUPERMARCHÉ'



Nettuno..... pag. 248



Olimpo..... pag. 252



Vision..... pag. 255

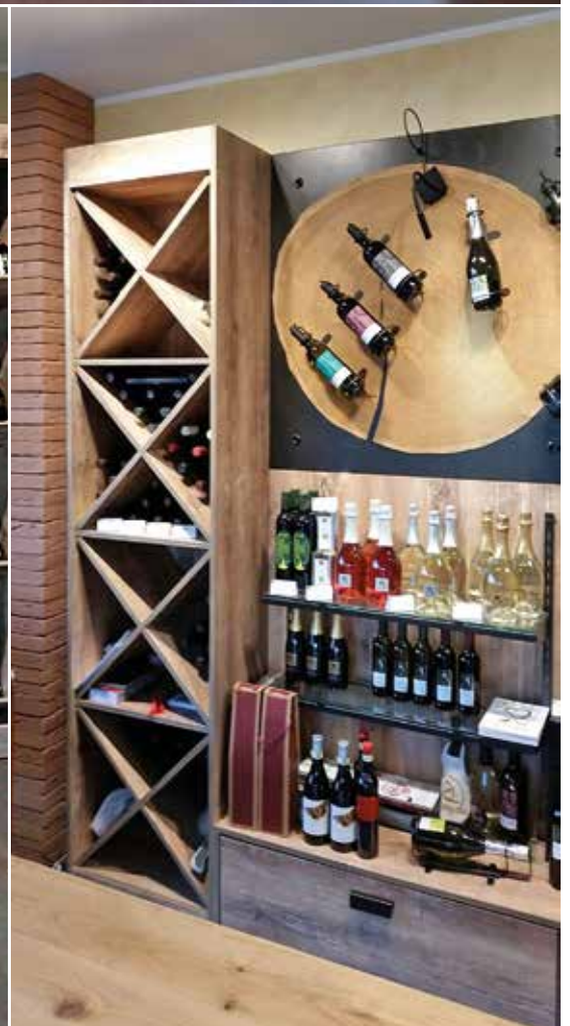


Retrò..... pag. 258

> CONDITIONS DE VENTE

pag. 264

CATALOGUE DE PHOTOS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Cave Wine Line



Cave Wine Line



Etageres en bois



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Revêtement "RGB-Cortain"



Revêtement "Retro-Square"



Sandwiches



Modules café



Modules "Cocktail"



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Plans en inox chaud



Teco Lift Up



Concept 2



Structures en vitrée colle

Revêtement "Mirror"



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Revêtement "Patchwork"



Tecno



Easy avec angle



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

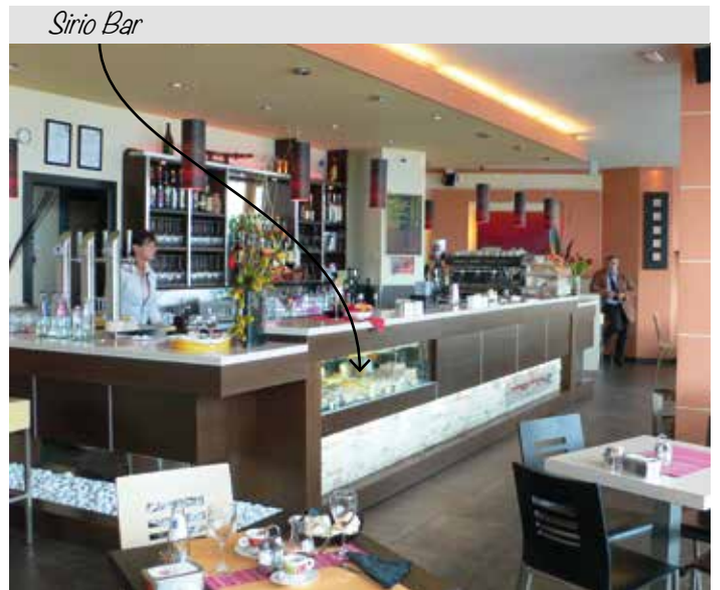
Revêtement "Retro-Square"



Tecno Alta



Sirio Bar



Mini



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Revêtement "Basic"

Easy



Revêtement "Granular"



Zurigo Spécial



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Structures



Plans en inox Réfrigéré



Nancy



Modules Cocktail Spécial



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Sirio Courbe



Sandwiches



Essence Spécial



Sandwiches basse



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Bordeaux '06



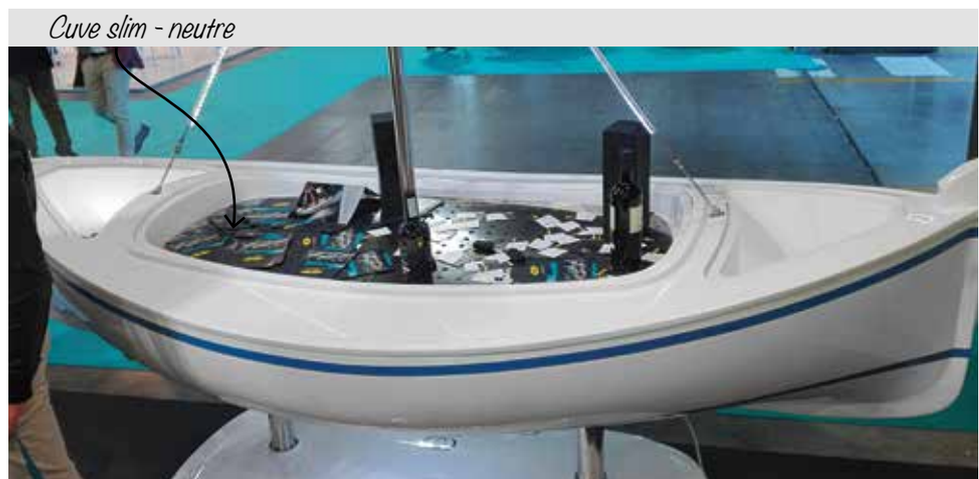
Bordeaux '06



Structure vitrée



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

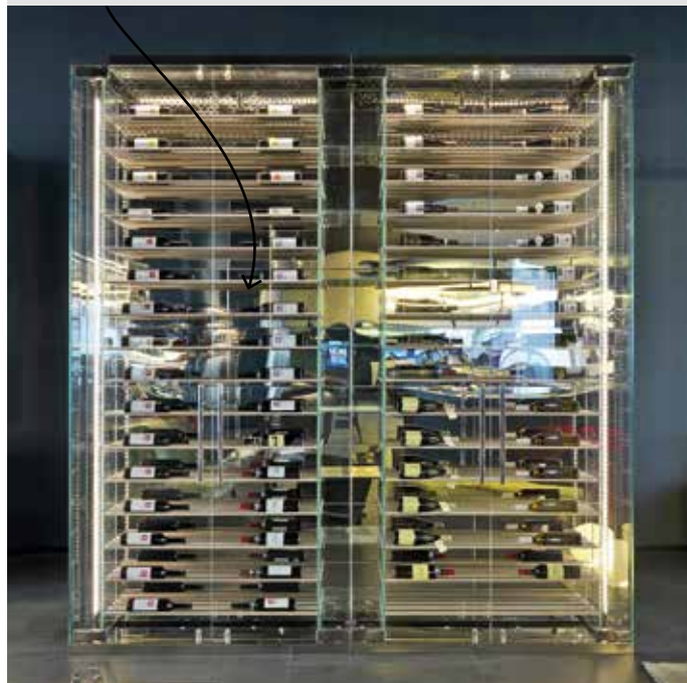
Concept 2 Spécial



Armoire Wine Line



Armoire Wine Line



Armoire Wine Line



Armoire Wine Line (Étagères inox-vitrée)

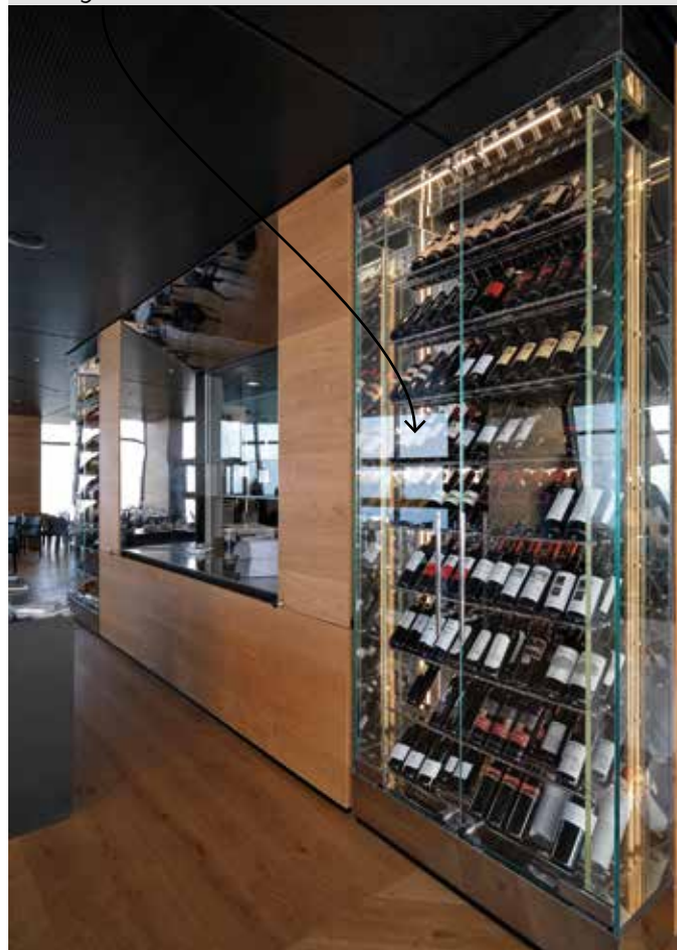


BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

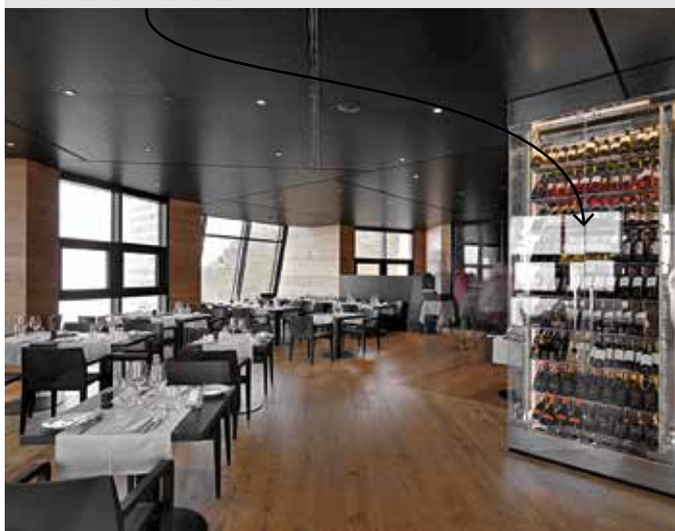


BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

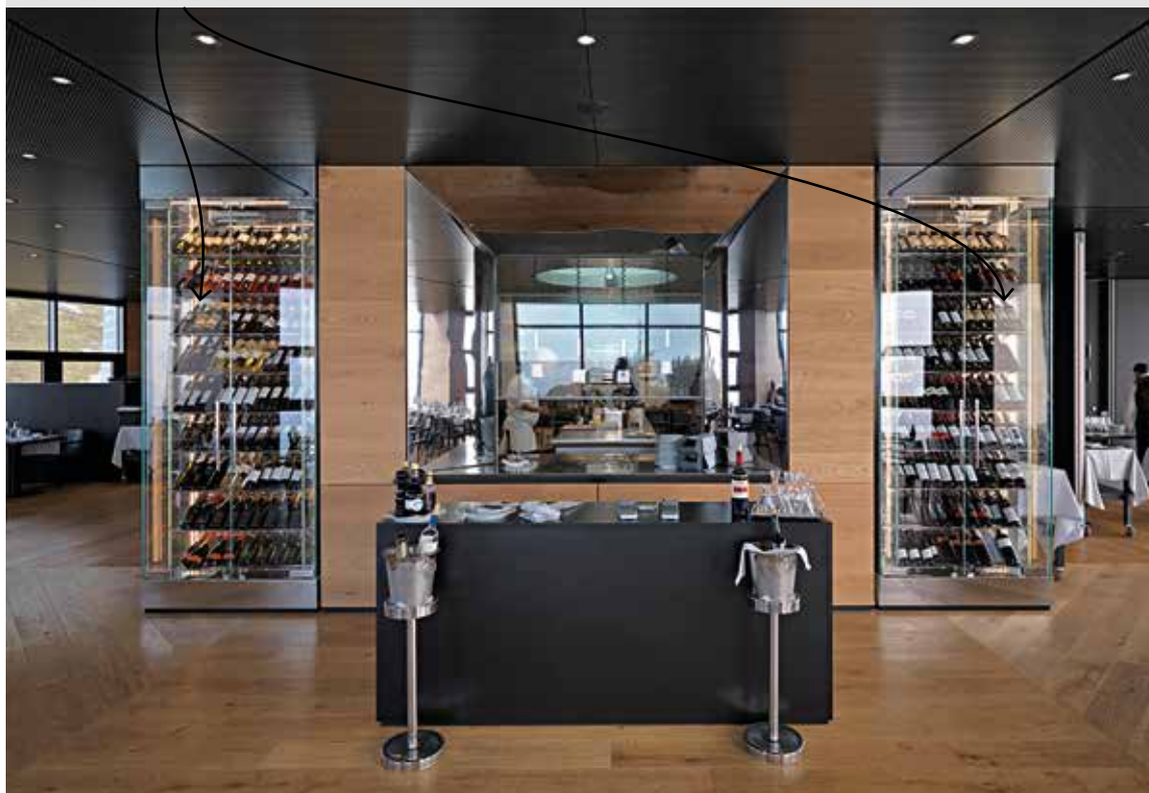
Etageres inox - vitrée



Armoire Wine Line



Armoire Wine Line



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Aura pour viande



Aura pour vins



Aura pour vins



Aura charcuterie ed fromage



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Concept 2



Armoire Wine Line



Concept 2



Armoire Wine Line



Armoire Wine Line



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Etageres Wine Line



Aura pour vins



Armoire Wine Line



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Plan chaud en inox



Easy

Modules réfrigéré B.T. et T.N.



Modules café



Revêtement "Basic"



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Nancy Spécial



Easy Spécial pour vins



Easy Spécial pour vins



Easy Spécial pour vins



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Bacco Aventos



Bacco Aventos



Essence Spécial



Picture



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Gold avec tiroirs



Gold avec tiroirs



Sushi - Snack Spécial



Sushi - Snack Spécial (avec structure vitrée Manhattan)



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Wine Line (détail)



Gold avec tiroirs



Concept 2 Spécial



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Chambre froide Wine Line



Chambre froide Wine Line



Chambre froide Wine Line

Etageres Inox



BAR - BARS A VIN - RESTAURANTS

Tapas Spécial



Orione Spécial (variante drop-in)



Easy



Easy



Orione Spécial



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Profils en alluminium et PVC



Manhattan



Structures en verre colle



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Nancy



Nancy pour pralines



Oasi Mirage



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Bordeaux '06



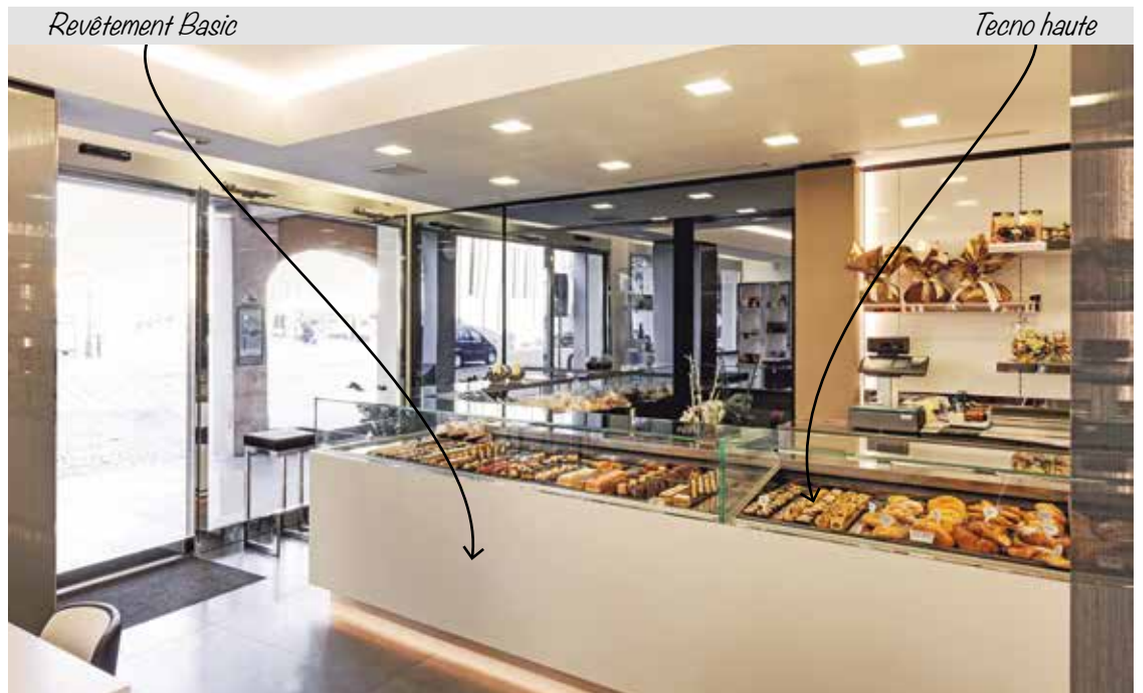
Easy avec angle



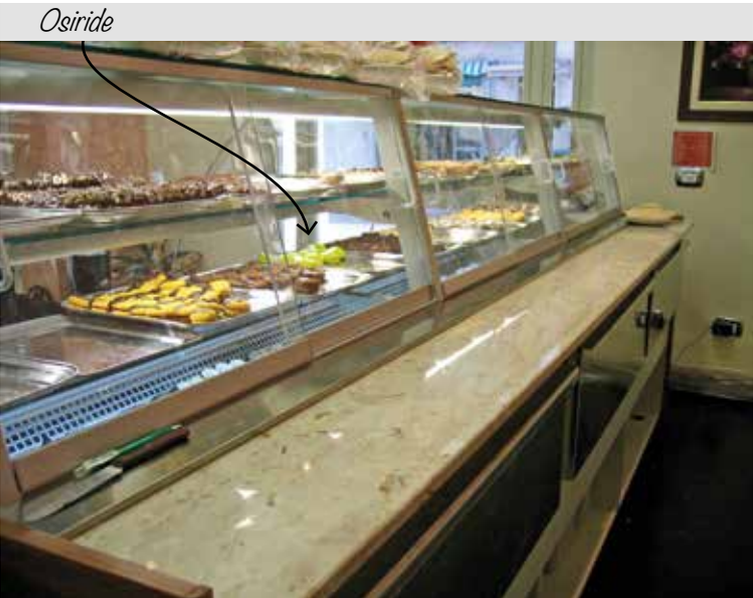
Nancy



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Ares



Revêtement "Light-Blu"



Manhattan



Bordeaux Sfera



Bacco



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Nancy



Oasi



Revêtement "Patchwork"



Nancy



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Easy macarons



Manhattan Spécial



Manhattan Spécial



Orione



Nancy Spécial



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Modules pour glacées



Gold pâtisserie et pralines



Gold pâtisserie et pralines



Gold pâtisserie et pralines



PÂTISSERIES - MAGASINS DE CREME GLACEE

Manhattan



Easy avec structure "mac"



Easy corian



Easy



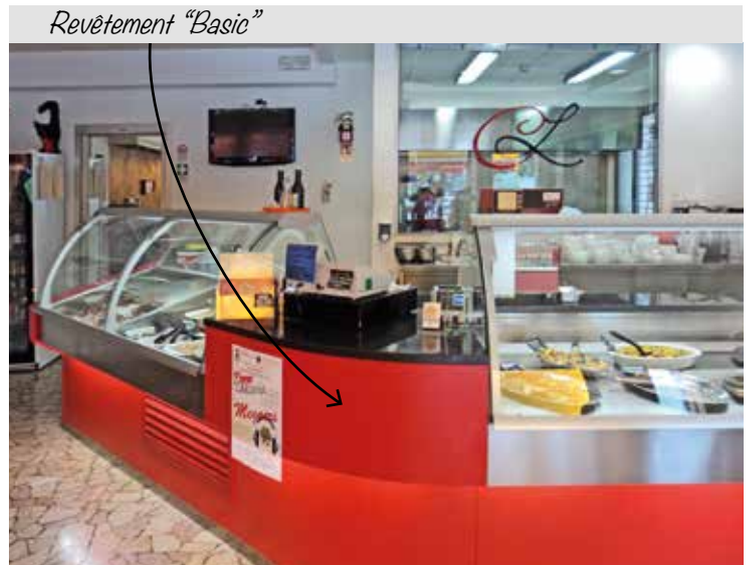
Easy



Easy



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Sirio Neutre



Bordeaux



Zurigo '09



Bordeaux '06



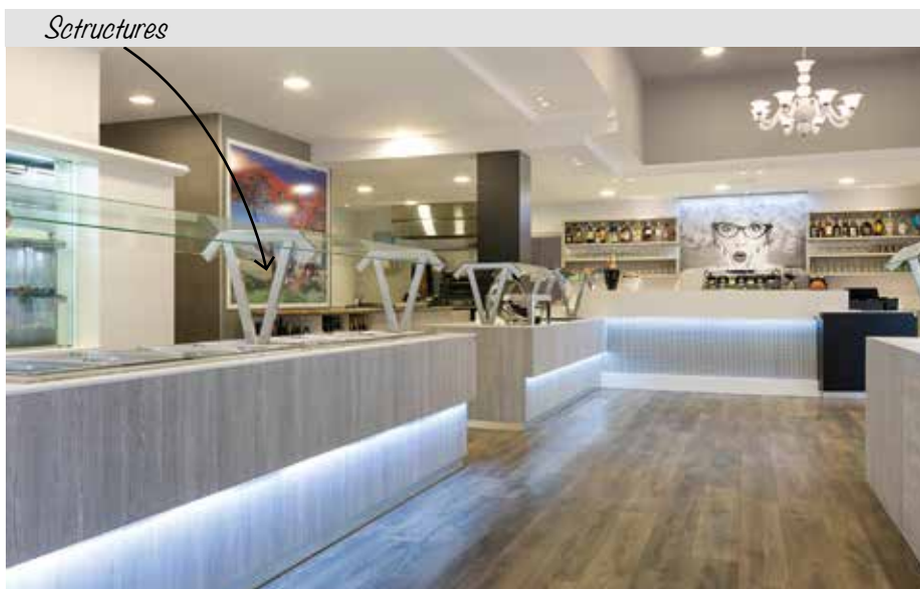
Zurigo Neutre



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



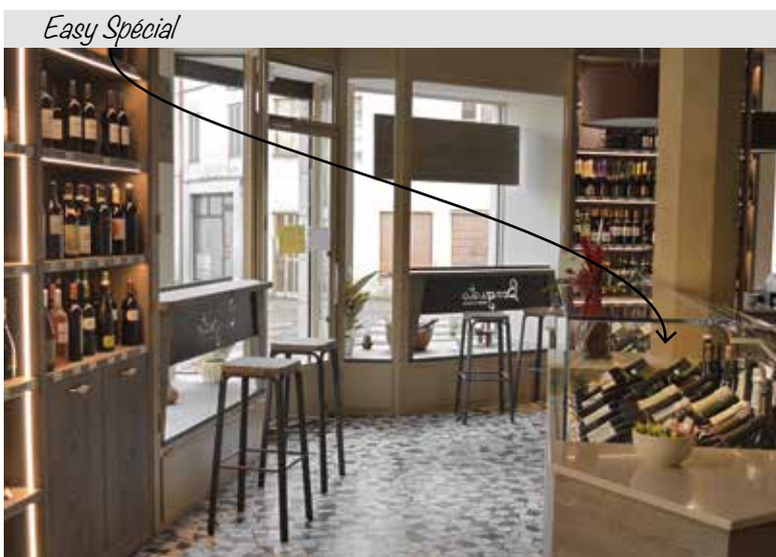
GASTRONOMIES - BOULANGERIES



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Tecno Lift Up



Sirio ventilé



Vitrine buffet Spécial



Sirio ventilé



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Manhattan Tower



Manhattan Tower



Manhattan Tower



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Sirio small gastronomie



structure vitrée



Sirio small gastronomie



Structures Rétro-pain



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Manhattan Tower



Manhattan Tower



Chambre froide Wine Line



Chambre froide Wine Line



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Manhattan encaissé



Sushi snack



Sirio gastronomie



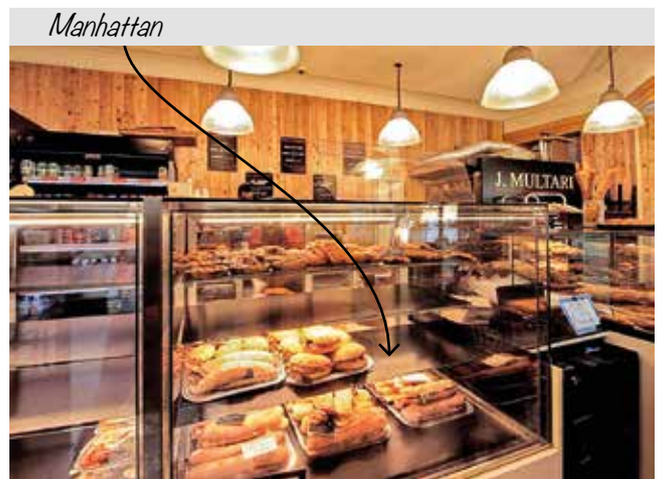
Retro



Retro



GASTRONOMIES - BOULANGERIES



(arredamento realizzato da OLIMPIA ID SRL)

GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Easy gastronomie



Eros



Easy gastronomie



Sirio small



GASTRONOMIES - BOULANGERIES

Gold avec tiroirs



Manhattan pour viande



Gold avec tiroirs



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

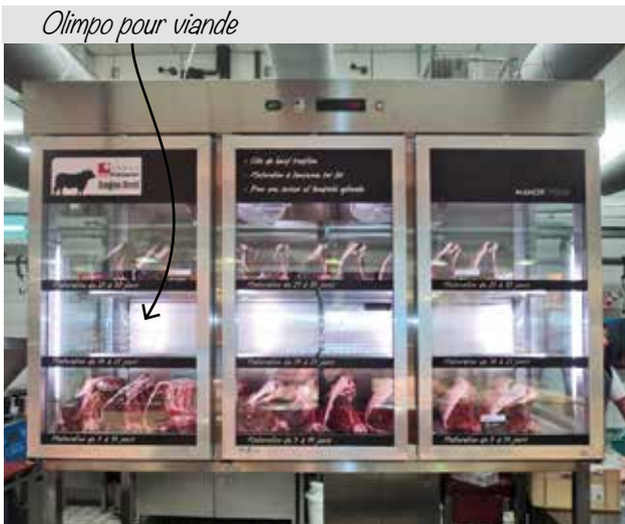
Vision Spécial



Olimpo pour viande



Olimpo pour viande



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

Vision



Vision (interne)



Vision Spécial



Vision charcuterie



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

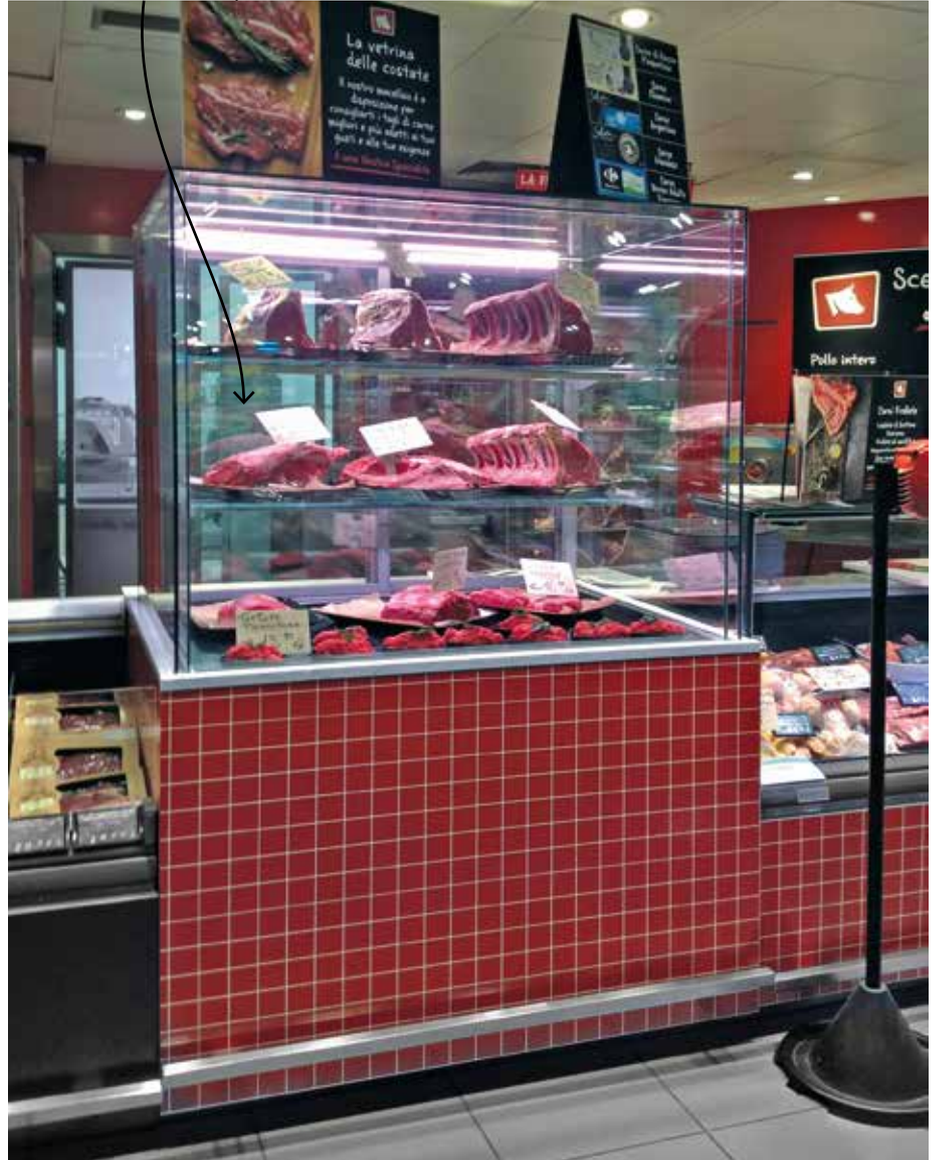
Aura pour viande Spécial



Nancy boucherie



Manhattan Tower pour viande



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

Manhattan pour fromage



Manhattan pour fromage (avec bords en bois!)



Vision (fromage rayonnages)



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

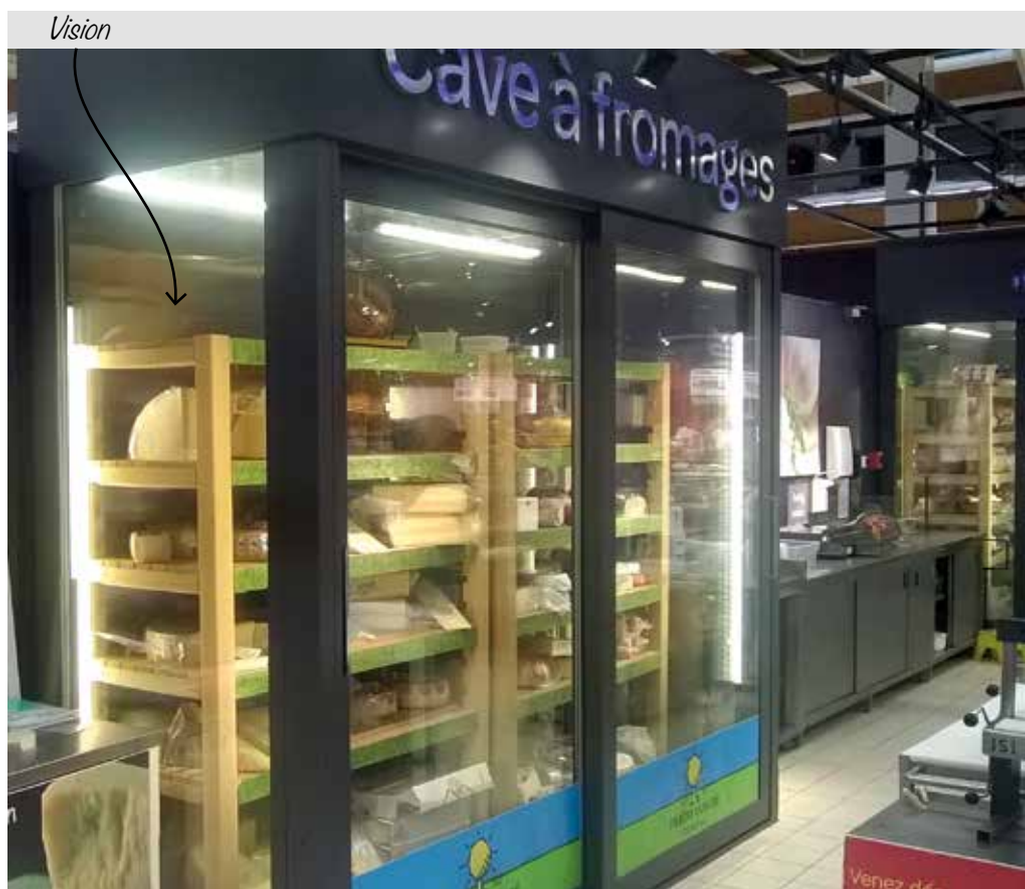
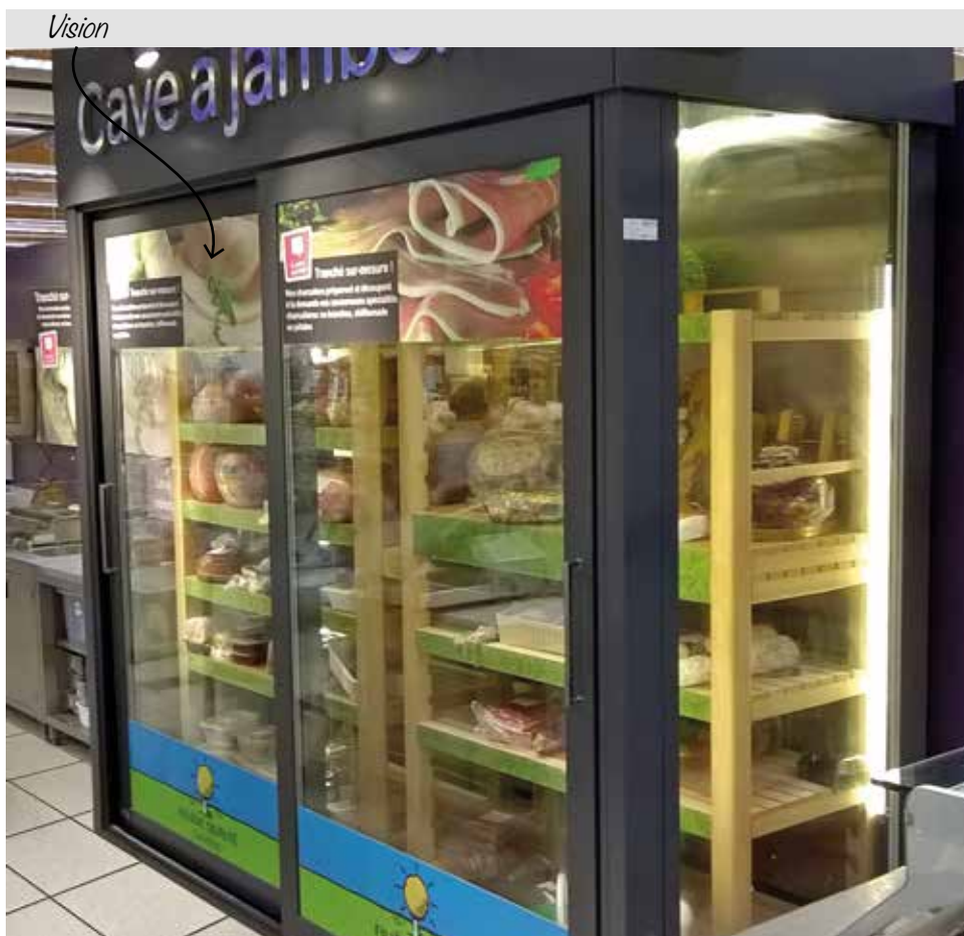
Easy gastronomie



Fenice



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS



MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

Olimpo viande avec sels



Olimpo viande avec sels



Nancy pour fromage



Vision

MARKET - GRANDS DISTRIBUTEURS

Vision Spécial



Vision Spécial



SMART BAR



SMART BAR

Smart Bar avec angle



Vitrine réfrigérée



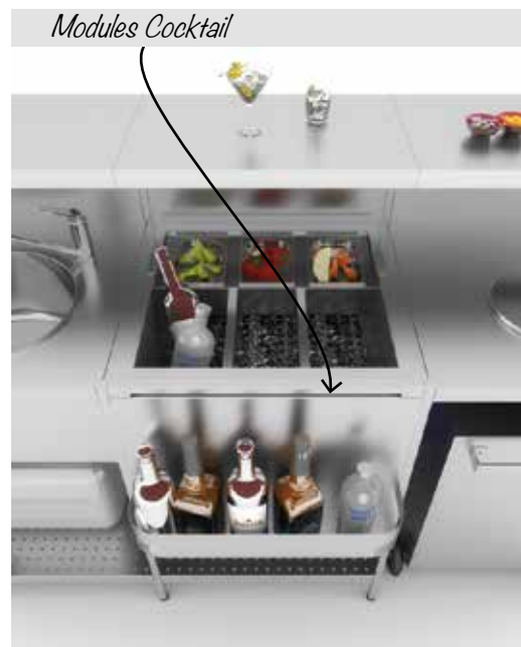
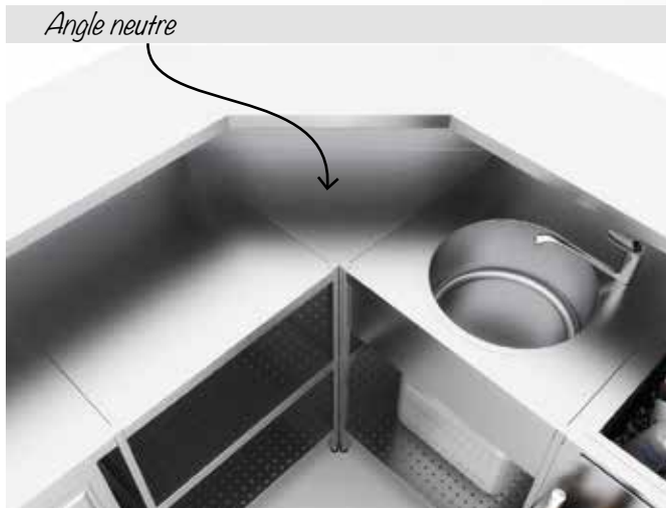
Smart Bar dans "Kiosk"



SMART BAR



SMART BAR



Vitrines

DETAILS TECHNIQUES

LES VITRINES REALISEES PAR MOVING GLASS & METAL DESIGN SRL SE PARTAGENT EN: REFRIGEREES, CHAUDES ET NEUTRES.

HABITUELLEMENT POUR LES REFRIGEREES LES SYSTEMES FRIGORIFIQUES SONT FAIT PAR :

- EVAPORATEURS A AILETTES EN ALUMINIUM
- DETENDEURS THERMOSTATIQUES SAUDES;
- LE DIAMETRE DES TUYAUX EN CUIVRE POUR LE GAZ REFRIGERANT (STANDARD R134A POUR T.N. ET R452A POUR B.T.) EST: Ø=6 MM POUR LA SORTIE ET Ø=10 MM POUR LE RETOUR
- L'EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION EST FAITE PAR UN TUYAU EN PVC FLEXIBLE Ø22 MM.

LA SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR, L'EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION ET LE LOGEMENT DE L'UNITE DE CONTROLE ELECTRIQUE SONT NORMALEMENT A GAUCHE COTE OPERATEUR (SAUF POUR LES MODELES MURALE BUFFET, ESSENCE ET CONCEPT2).

DANS LA PLUSPART DES MODELES DES VITRINES REFRIGEREES, AU-DESSOUS DE L'UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE IL NE VIEN PAS FIXE LE TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE (A LOGER DANS LE COMPARTIMENT TECHNIQUE).

DANS LES VARIANTES VENTILEES IL Y A STANDARD AUSSI UN POTENTIOMETRE QUI REGLES LE NUMERO DE TOURS DES VENTILATEURS (LAISSEZ REGLAGE DE L'USINE).

LES EVACUATIONS DE L'EAU DE CONDENSATION DOIVENT ETRE CONNECTEES AU PLANCHER, OU ON PEUT VOUS FOURNIR EN OPTION UN BAC THERMOSTATE POUR L'EVAPORATION AUTOMATIQUE A CONNECTER A L'ALIMENTATION ELECTRIQUE 230V 50Hz (LE BAC N'EST PAS NECESSAIRE POUR LES MODELES ARES ET CAVE WINE, ZONE VINS BLANCHES, PARCE QUE C'EST STANDARD).

CHAQUE VITRINE REFRIGEREE DANS NOTRE CATALOGUE PEUT ETRE PERSONALISEE MEME EN LONGUEURS QUE EN STRUCTURE SUPERIEURE (AVEC LA POSSIBILITE DE CREER AUSSI DES STRUCTURE EN VERRE TREMPE EXTRACLAIRECOLLE U.V. OU COMME NOS EXEMPLES DES STRUCTURES QUE VOUS TROUVEZ DANS NOTRE SECTION "AUTRE PRODUITS").

EN PLUS DES PLANS DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE PROPOSES, EN OPTION DANS LA PLUSPART DE NOS VITRINES, IL Y A LA POSSIBILITE' DE LES ACHETER AUSSI EN

- BOIS STRATIFIE,
- MARBRE,
- GRANIT,
- AGGLOMERATS DE QUARTZ,
- CORIAN

(A VOUS CHIFFRER SELON LE MATERIAU CHOSI) EN PLUS IL Y A LA POSSIBILITE DE PEINDRE DES PIECES EN ALUMINIUM OU EN ACIER INOXYDABLE, GAMME COULEURS RAL, TOUJOURS SUR DEMANDE SPECIFIQUE DU CLIENT.

LA PLUSPART DES VITRINES EST PROPOSE AU "BRUT" (SANS BASE, SANS MOTEUR ET SANS HABILLAGE), MAIS SELON LES COUPLAGES ET DES COMPOSITIONS DEMANDES PAR LE CLIENT, MOVING GLASS & METAL DESIGN SRL OFFRE PLUSIEURS SOLUTIONS DE HABILLAGE FRONTALE ET DES COTES (VOIR NOTRE FICHE "MOVING STYLE") AVEC L'INSTALLATION DES MATERIAUX INNOVATIVES ET ECLAIRAGES LED.

PANINI



➤ REFRIGEREE STATIQUE

➤ REFRIGEREE STATIQUE AVEC CHAPEAU REFRIGERE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE «PANINI » A ETE ETUDIEE POUR L'AMEUBLEMENT BAR, LA PROFONDEUR DE 700 MM LA REND IDEAL AUSSI POUR L'INTRODUCTION DANS LES COMPTOIRS LES PLUS ETROITS ; DE PLUS ELLE SE JUXTAPOSE PARFAITEMENT AVEC LE MODELE "BUFFET".

LA CUVE EST EN MONOCOQUE, A L'INTERIEUR ET A L'EXTERIEUR EN INOX AISI 304, ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. AVEC PLAN DE TRAVAIL INOX, STANDARD. AVEC TABLEAU DE COMMANDE ACCROCHE AU-DESSOUS DE LA CUVE.

LES STRUCTURES SUPERIEURES SONT EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT, STANDARD ; AVEC FERMETURES ARRIERE COULISSANTES. PROFILES FRONTALES EN ALUMINIUM PLUS LONG DE 3 MM EN RESPECT A LA CUVE. AVEC ECLAIRAGE LED, STANDARD. AVEC OUVERTURE DU VERRE FRONTAL OU IL EST PREVUE.

POUR LES SECTIONS (A) ET (B) ON PEUT REALISER DES ANGLES OUVERTES A 45° ET 90°, LA VARIANTE AVEC TOP REGRIGERE PERMET L'EXPOSITION DES SANDWICHES AUSSI SUR LES TABLETTES INTERMEDIAIRES GRACE A LA REFRIGERATION DANS LA PARTIE SUPERIEURE POUR MAINTENIR CES PRODUITS A LA TEMPERATURE OPTIMALE. SUR DEMANDE IL EST POSSIBLE D'ACHETER AUSSI LA VARIANTE CHAUDE POUR SNACK AND PIZZA.

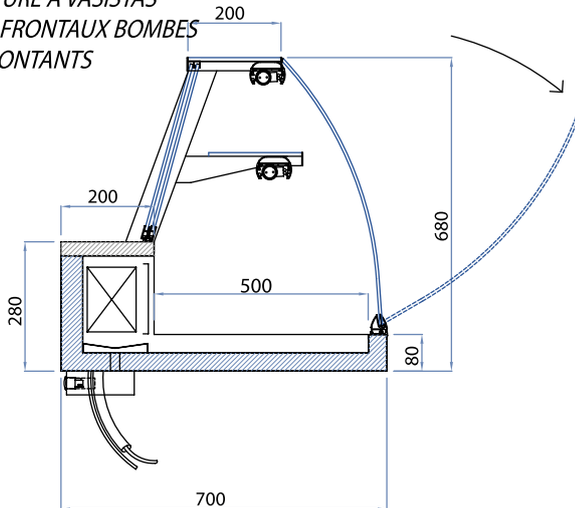
OPTIONALS

- 2[^] TABLETTE INTERMEDIAIRE AVEC ECLAIRAGE NEON (LA 1[^] TABLETTE EST STANDARD). POUR (A) (B) ET VARIANTE AVEC TOP REFRIGERE
- 2[^] TABLETTE INTERMEDIAIRE SANS ECLAIRAGE
- 2[^] TABLETTE INTERMEDIAIRE, SEULEMENT LE VERRE (LA 1[^] TABLETTE EST STANDARD). POUR (D)
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOQ ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUTES COTES
- GRILLE EN INOX POUR LA COUVERTURE DU GROUPE
- BAC DE AUTO-EVAPORATION POUR L'EAU DE CONDENSATION

REFRIGEREE STATIQUE

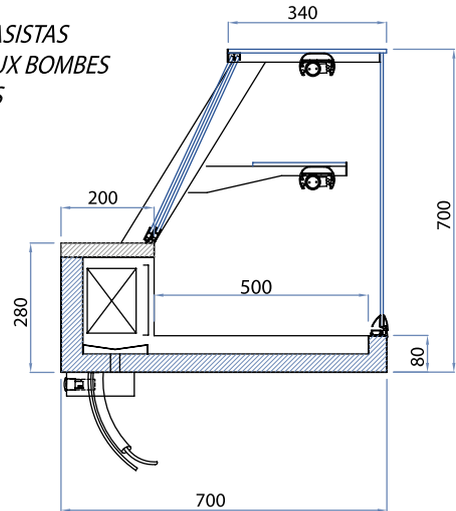
> A

*OUVERTURE A VASISTAS
*VERRES FRONTAUX BOMBES
*AVEC MONTANTS



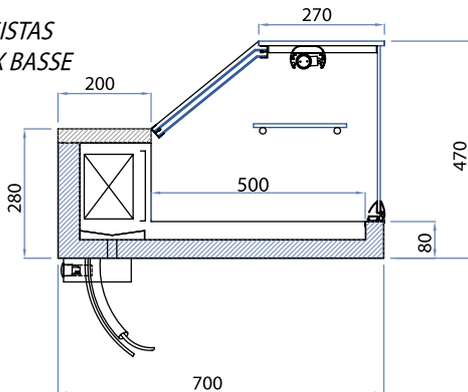
> B

*OUVERTURE A VASISTAS
*VERRES FRONTAUX BOMBES
*AVEC MONTANTS



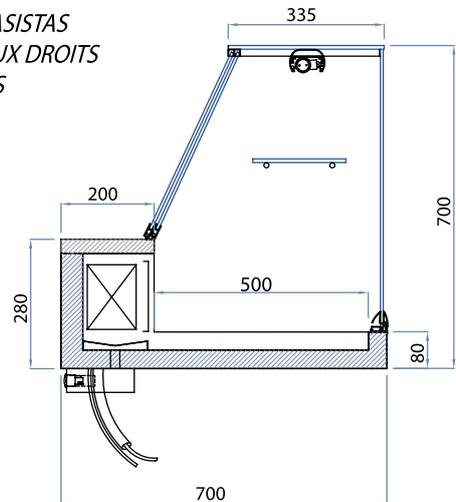
> C

*OUVERTURE A VASISTAS
*VERRES FRONTAUX BASSE
*SANS MONTANTS



> D

*OUVERTURE A VASISTAS
*VERRES FRONTAUX DROITS
*SANS MONTANTS



PROFONDEUR DE LA CUVE : 700mm

LONGUEURS STANDARD: 700mm / 1000mm / 1240mm / 1500mm / 1660mm / 2000mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE AVEC SYSTEME DE REFRIGERATION A DETENDEUR R134A, DEGIVRAGE ELECTRONIQUE AVEC ARRET SIMPLE. EXPOSITION DANS LA CUVE SUR LE FOND EN ACIER INOXIDABLE. TEMPERATURE D' EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. STANDARD LA SORTIE DE TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET DE L'EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION SUR LA PARTIE DROITE COTE CLIENT.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L=700mm	300W
L=1000mm	380W
L=1240mm	380W
L=1500mm	425W
L=1660mm	500W
L=2000mm	600W

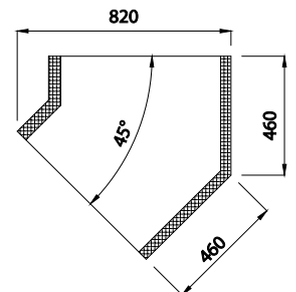
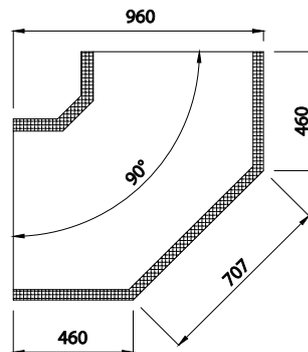
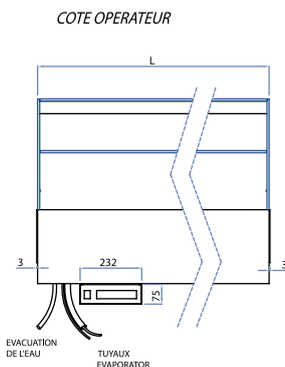
CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

PANINI

STATIQUE REFRIGEREE

ELEMENT	SEC. A	SEC. B	SEC. C	SEC. D
PANINI L=700mm	VPA0700A	VPA0700B	VPA0700C	VPA0700D
PANINI L=1000mm	VPA1000A	VPA1000B	VPA1000C	VPA1000D
PANINI L=1240mm	VPA1240A	VPA1240B	VPA1240C	VPA1240D
PANINI L=1500mm	VPA1500A	VPA1500B	VPA1500C	VPA1500D
PANINI L=1660mm	VPA1660A	VPA1660B	VPA1660C	VPA1660D
PANINI L=2000mm	VPA2000A	VPA2000B	VPA2000C	VPA2000D

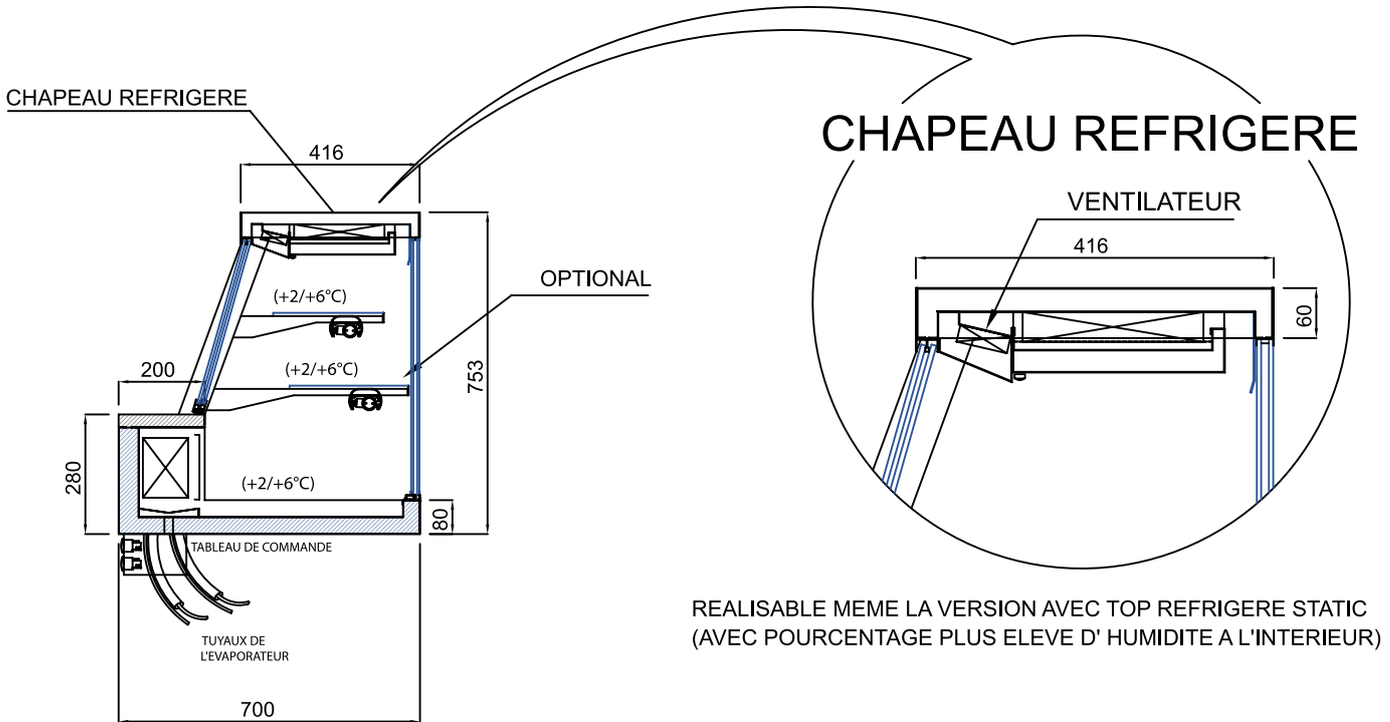
ELEMENT	SEC. A	SEC. B
ANGLE OUVERT 45°	VPAAA45A	VPAAA45B
ANGLE OUVERT 90°	VPAAA90A	VPAAA90B



OPTIONALS	L=700mm	L=1000mm	L=1240mm	L=1500mm	L=1660mm	L=2000mm	OU. ANGLE 45°	OU. ANGLE 90°
2° TABLETTE INTERMEDIAIRE	XMSLCS0700	XMSLCS1000	XMSLCS1240	XMSLCS01500	XMSLCS1660	XMSLCS2000	XMSLCSAA45	XMSLCSAA90
2° TABLETTE AVEC ECLAIRAGE LED	XMCLLS0700	XMCLLS1000	XMCLLS1240	XMCLLS1500	XMCLLS1660	XMCLLS2000	XMCLLSAA45	XMCLLSAA90
2° TABLETTE, SANS ECLAIRAGE, AVEC SUPPORTE-PLATS EN INOX (POUR SEC. D)	XMSLCR0700	XMSLCR1000	XMSLCR1240	XMSLCR1500	XMSLCR1660	XMSLCR2000		
GROUPE LOGE	XMCT134087	XMCT134087	XMCT134088	XMCT134088	XMCT134049	XMCT134089		
GROUPE FOURNI A PART	XMRT134087	XMRT134088	XMRT134088	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090		
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP0700	XBLES1000	XBLESP1240	XBLESP1500	XBLESP1660	XBLESP2000	XBLESPAA45	XBLESPAA90
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP0700	XBAPSP1000	XBAPSP1240	XBAPSP1500	XBAPSP1660	XBAPSP2000	XBAPSPAA45	XBAPSPAA90
GRILLE INOX POUR COUVERTURE GROUPE	XGR6543CSC	XGR6543CSC	XGR6543CSC	XGR6543CSC	XGR6543CSC	XGR6543CSC		
BAC DE AUTO-EVAPORATION POUR L'EAU DE CONDENSATION (2lt.) L=280X150XH=95mm (DI-STANTE, SANS CABLAGE)	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC		

NB. C'EST POSSIBLE D'AVOIR LES SOUBASSEMENT MEME EN BOIS OU OUVERTS POUR LES MEUBLES QUI PREVOIENT L'ESTRADE AU COTE OPERATEUR. CES SOUBASSEMENTS H=600mm(COD. XB__ CP____) SONT VENDU AU MEME PRIX QUE LES STANDARDS DANS LE CATALOGUE.

CHAPEAU REFRIGERE



PROFONDEUR DE LA CUVE : 700mm
LONGUEURS STANDARD: 1240mm / 1500mm / 1660mm
AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CHAPEAU EN ACIER INOXYDABLE AVEC EVAPORATEUR A L'INTERIEUR. REFRIGERATION VENTILEE. AVEC DOUBLE-VITRAGE FRONTAL FIXE ET CABLE CHAUD AFIN D' EVITER L'EAU DE CONDENSATION. AVEC DOUBLE SYSTEME DE REFRIGERATION A DETENDEUR R134A. DEGIVRAGE ELECTRONIQUE AVEC ARRET SIMPLE. TEMPERATURE D'EXERCICE +2/+6°C DANS LA CUVE ET SUR LES TABLETTES INTERMEDIAIRES. CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR N.2 UNITES ELECTRONIQUES. REALISABLE AUSSI EN VERSION AVEC TOP REFRIGERE STATIQUE (POURCENTAGE SUPERIEUR DA LA HUMIDITE A L'INTERIEUR).

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L=1240mm	425W
L=1500mm	500W
L=1660mm	600W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

LIST REF CHAPEAU REFRIGERE

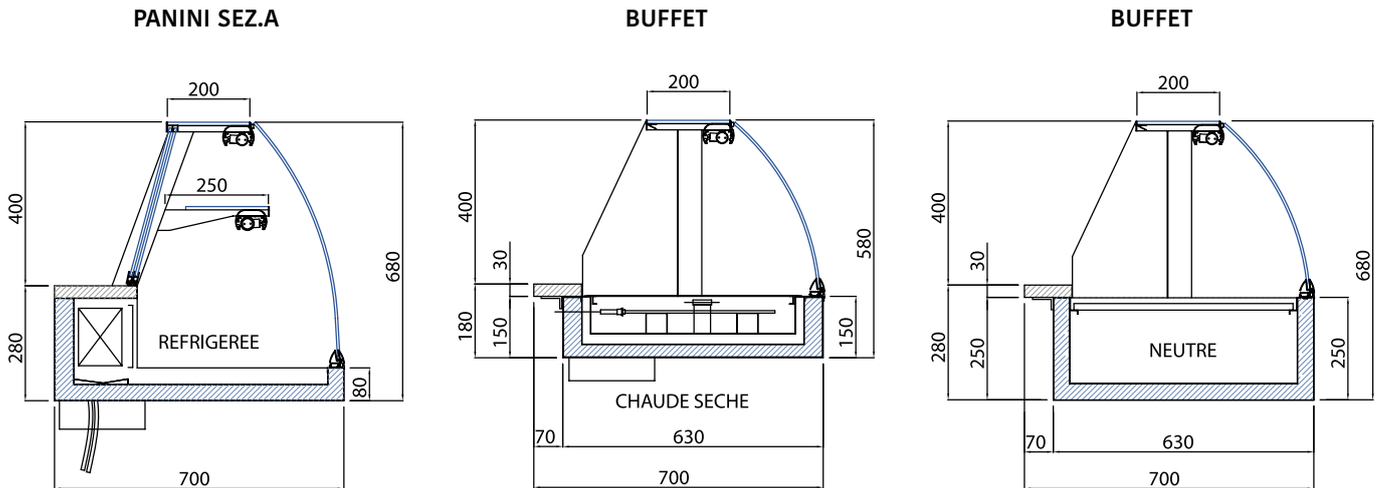
> ELEMENT	SEC. T
PANINI CHAPEAU REFR L=1240mm	VPA1240T
PANINI CHAPEAU REFR L=1500mm	VPA1500T
PANINI CHAPEAU REFR L=1660mm	VPA1660T

> OPTIONALS:	L=1240mm	L=1500mm	L=1660mm
2° TABLETTE INTERMEDIAIRE	XMSLCS1240	XMSLCS1500	XMSLCS1660
2° TABLETTE AVEC ECLAIRAGE LED	XMCLLS1240	XMCLLS1500	XMCLLS1660
SYSTEME A DETENTEUR SOLENOIDE, CADRE ELECTRIQUE COMPRIS	XIMPVS0124	XIMPVS0150	XIMPVS0166
GROUPE LOGE	XMCT134088	XMCT134049	XMCT134089
GROUPE FOURNI A PART	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP1240	XBLESP1500	XBLESP1660
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP1240	XBAPSP1500	XBAPSP1660
GRILLE INOX POUR COUVERTURE GROUPE	XGR8543SSC	XGR8543SSC	XGR8543SSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 2lt, DISTANTE, SANS CABLAGE	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 2lt, DISTANTE, AVEC PRISE	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 2lt, LIEE, SANS CABLAGE	XVAAC2LCSC	XVAAC2LCSC	XVAAC2LCSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 2lt, LIEE, AVEC PRISE	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 3lt, DISTANTE, SANS CABLAGE	XVAAC3LRSC	XVAAC3LRSC	XVAAC3LRSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 3lt, DISTANTE, AVEC PRISE	XVAAC3LRCS	XVAAC3LRCS	XVAAC3LRCS
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 3lt, LIEE, SANS CABLAGE	XVAAC3LCSC	XVAAC3LCSC	XVAAC3LCSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION, 3lt, LIEE AVEC PRISE	XVAAC3LCCS	XVAAC3LCCS	XVAAC3LCCS

JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

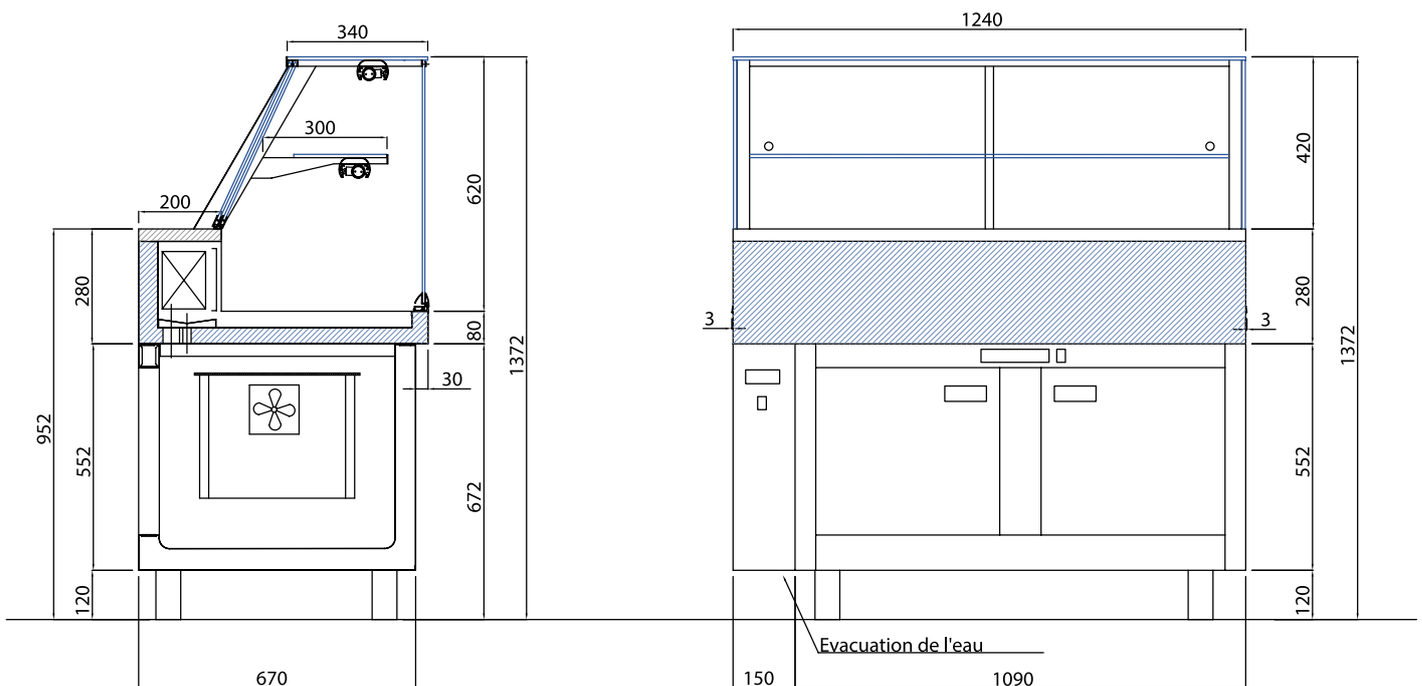
➤ PROPOSITION "A"

ALIGNEMENT DE UNE VETRINE MODELE PANINI SEC. A AVEC UN ASSEMBLAGE DE VETRINES MOD. BUFFET, REFRIGERE, CHAUD ET NEUTRE (AVEC LA MÊME LIGNE ESTHÉTIQUE EN UTILISANT DIFFÉRENTES VITRINES) POUR LES LOCAUX QUI OFFRENT UN SERVICE DE RESTAURATION RAPIDE.



➤ PROPOSITION "B"

VITRINE MODELE PANINI SEC. B AVEC RESERVE REFRIGEREE VENTILEE CI-DESSOUS, EQUIPEE DE PORTES OU DE COMMODES INOX ET PIEDS RÉGLABLES.



SIRIO



- REFRIGEREE STATIQUE
- REFRIGEREE STATIQUE AVEC CHAPEAU REFRIGEREE
- REFRIGEREE VENTILEE ET CHAUD/FROID
- CHAUDE SECHE
- CHAUDE A BAIN-MARIE
- NEUTRE
- BASE (ECONOMIQUE)



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE « SIRIO » EST LA PLUS ECLETIQUE DE LA GAMME. ELLE SE PRETE A LA DECORATION SOIT DE BARS, SOIT DE PATISSERIES, BOULANGERIES, MAGASINS D'ALIMENTATION ET TABLES CHAUDES.

CE MODELE PEUT ETRE JUXTAPOSE AVEC LA MEME SECTION, MAIS AVEC CARACTERISTIQUE DIFFERENTES (EX. SIRIO REFRIGERE STATIQUE AVEC SIRIO CHAUD). EN OUTRE LES VARIANTES AVEC UNE PROFONDEUR DE LA CUVE DE 930 MM SONT JUXTAPOSEES AUSSI AVEC LE MODELE ORIONE POUR CAFE-GLACIER : LA MEILLEURE SOLUTION POUR CREER UNE LIGNE DE VITRINES POUR PATISserie-CAFE-GLACIER.

CE MODELE PEUT ETRE REALISE SOIT AVEC DE LONGUEURS STANDARD, SOIT AVEC DE LONGUEURS DEMANDEES PAR LE CLIENT.

ON PEUT REALISE, OU EST INDIQUE, DES ANGLES OUVERTS ET FERMES A 45° ET 90° ET ANGLES SUR MESURE DE N'IMPORTE QUELLE INCLINATION.

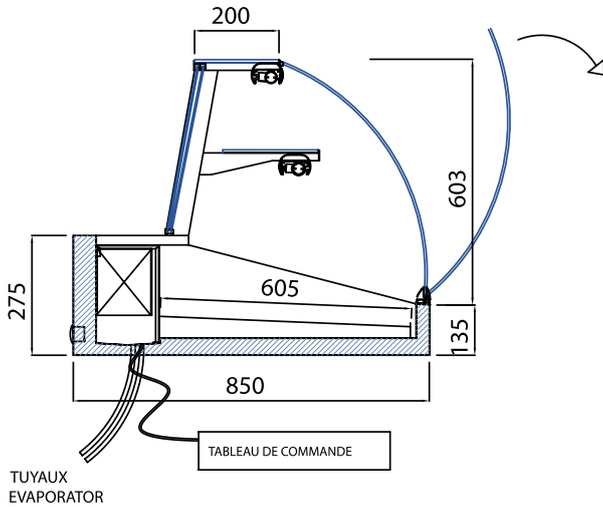
LES PARTIES SUPERIEURES SONT EN ALUMINIUM ANODISEES ARGENT AVEC ECLAIRAGE LED AU TOP, STANDARD. AVEC COTES TERMINALES ASSEMBLES DANS LE FIL DE LA CUVE ET UNE TABLETTE INTERMEDIAIRE AVEC ECLAIRAGE LED 3000K, STANDARD.

OPTIONALS

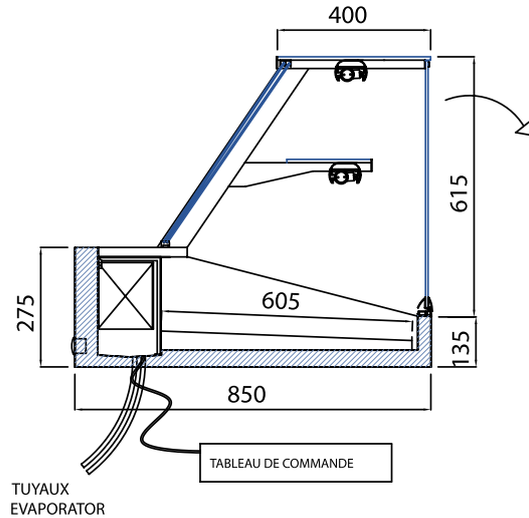
- 2^e TABLETTE INTERMEDIAIRE SANS ECLAIRAGE NEON
- 2^e TABLETTE INTERMEDIAIRE AVEC ECLAIRAGE NEON
- PORTES ARRIERE COULISSANTES POUR VARIANTES NEUTRES ET CHAUDES (STANDARD SUR LES VITRINES REFRIGEREES)
- EXTERIEUR DE LA CUVE EN ACIER INOXYDABLE A VOIE
- PLATEAUX EXPOSITIFS A 3 GRADINS (POUR VITRINES A REFRIGERATION STATIQUE)
- GRILLE POUR PAIN EN BOIS MASSIF NATUREL ET TIRROIR POUR LES MORCEAUX DE PAIN. (POUR VARIANTE NEUTRE)
- RECIPIENTS GASTRONORM ET SOUS-MULTIPLES (POUR TABLES CHAUDES)
- PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE
- DOUBLE VITRAGE FRONTAL OUVRANT, AVEC PROFIL CHARNIERE CHAUFFANT (SEUL POUR SEC. E VENTILEE)
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT.
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUTES COTES

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE SMALL

> A

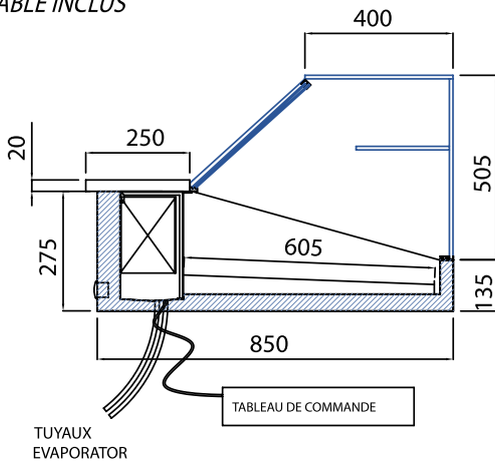


> E



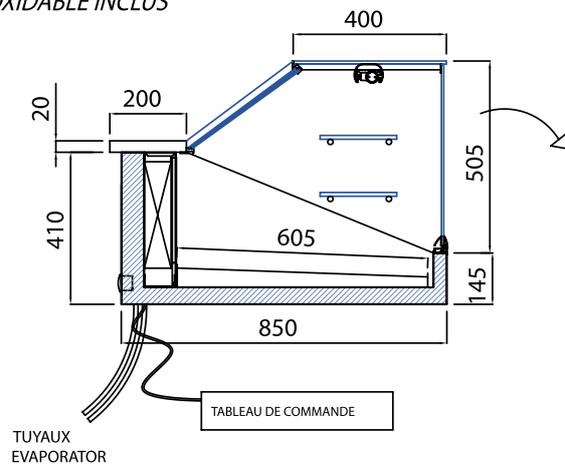
> INC

*PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE INCLUS



> BAR

*PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE INCLUS



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE P=850mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR STATIQUE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. AVEC CABLE CHAUD FRONTAL ET DES COTES. POSSIBILITE DE REALISER DES ETAGERES SPECIAUX EN INOX POUR ETRE A MEME DE ENCASTRER DE BACS GN H = 100 MM OU DES RECIPIENTS POUR FRUITS ET YOGOURT.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

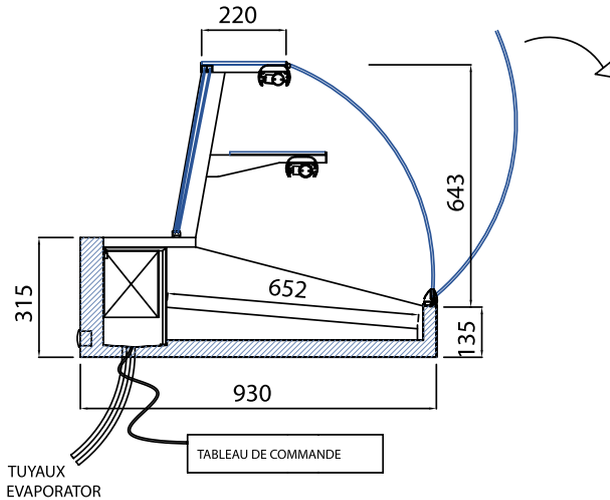
L= 860mm	380W
L=1260mm	425W
L=1660mm	500W
L=2060mm	600W
L=2460mm	670W
L=2860mm	800W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

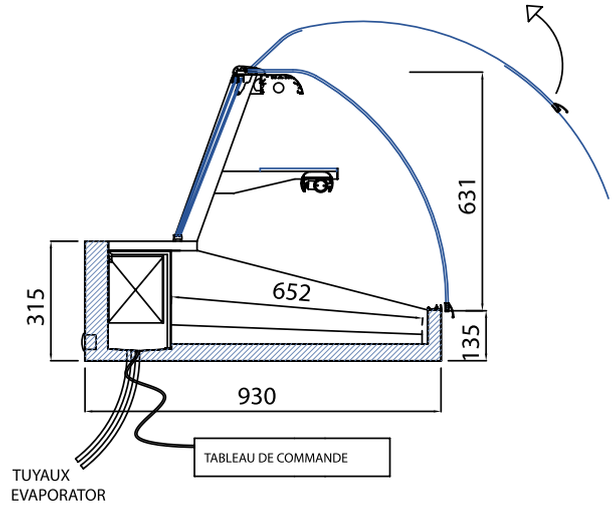
SIRIO

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

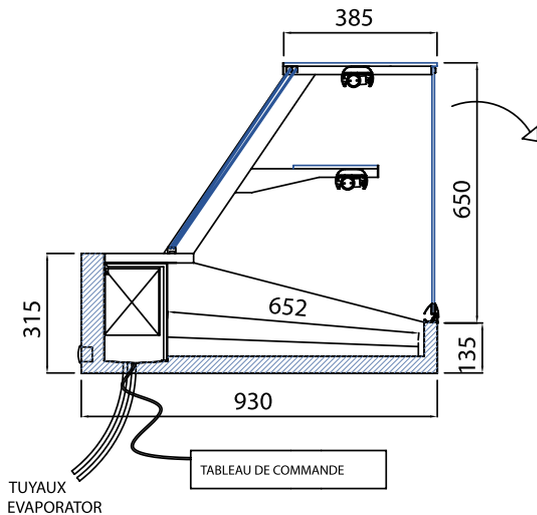
> A



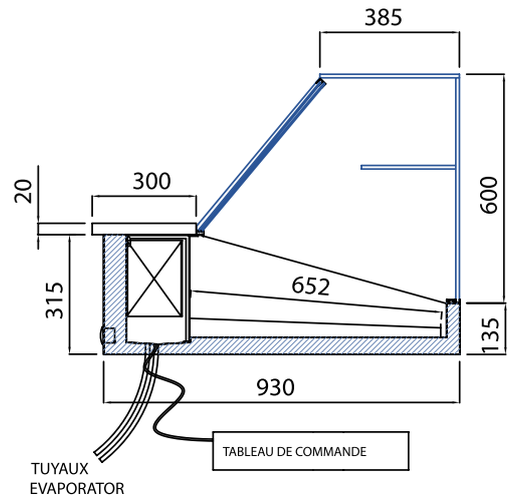
> D



> E



> INC



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

**PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE INCLUS*

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE P=930mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR STATIQUE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. AVEC CABLE CHAUD FRONTAL. POSSIBILITE DE REALISER DES ETAGERES SPECIAUX EN INOX POUR ETRE A MEME DE ENCASTRER DE BACS GN H = 100 MM OU DES RECIPIENTS POUR FRUITS ET YOGOURT.

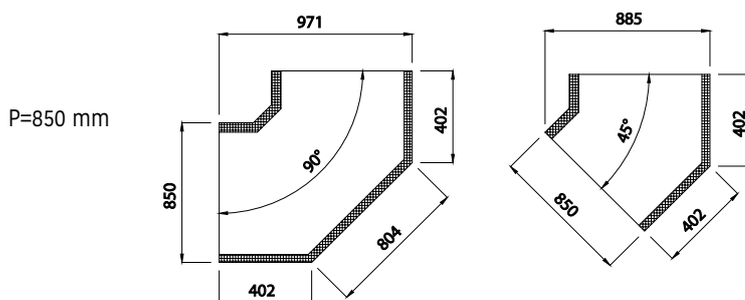
PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L= 860mm	380W
L=1260mm	500W
L=1660mm	600W
L=2060mm	800W
L=2460mm	1010W
L=2860mm	1130W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

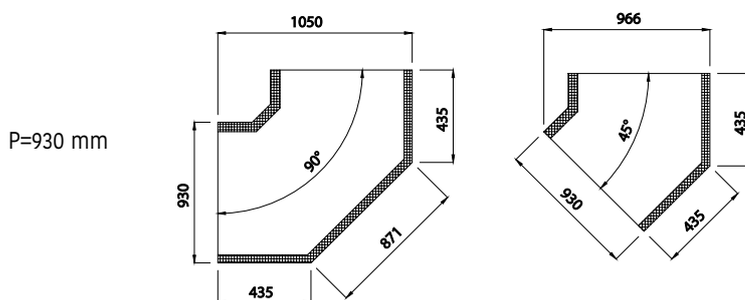
LISTE REF SIRIO SMALL STATIQUE

ELEMENT	SEC. A	SEC. E	SEC. INC	BAR
SIRIO SMALL STATIQUE L=860mm	VRS08685A	VRS08685E	VRS08685I	VRS08685R
SIRIO SMALL STATIQUE L=1260mm	VRS12685A	VRS12685E	VRS12685I	VRS12685R
SIRIO SMALL STATIQUE L=1660mm	VRS16685A	VRS16685E	VRS16685I	VRS16685R
SIRIO SMALL STATIQUE L=2060mm	VRS20685A	VRS20685E	VRS20685I	
SIRIO SMALL STATIQUE L=2460mm	VRS24685A	VRS24685E	VRS24685I	
SIRIO SMALL STATIQUE L=2860mm	VRS28685A	VRS28685E	VRS28685I	
ANGLE OUVERT 45°	VRSAAP45A	VRSAAP45E	VRSAAP45I	
ANGLE FERME 45°	VRSACH45A	VRSACH45E	VRSACH45I	
ANGLE OUVERT 90°	VRSAAP90A	VRSAAP90E	VRSAAP90I	
ANGLE FERME 90°	VRSAACH90A	VRSAACH90E	VRSACH90I	



LISTE REF SIRIO STATIQUE

ELEMENT	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO STATIQUE L=860mm	VRS08693A	VRS08693D	VRS08693E	VRS08693I
SIRIO STATIQUE L=1260mm	VRS12693A	VRS12693D	VRS12693E	VRS12693I
SIRIO STATIQUE L=1660mm	VRS16693A	VRS16693D	VRS16693E	VRS16693I
SIRIO STATIQUE L=2060mm	VRS20693A	VRS20693D	VRS20693E	VRS20693I
SIRIO STATIQUE L=2460mm	VRS24693A	VRS24693D	VRS24693E	VRS24693I
SIRIO STATIQUE L=2860mm	VRS28693A	VRS28693D	VRS28693E	VRS28693I
ANGLE OUVERT 45°	VRSAAAN45A	VRSAAAN45D	VRSAAAN45E	VRSAAAN45I
ANGLE FERME 45°	VRSACAN45A	VRSACAN45D	VRSACAN45E	VRSACAN45I
ANGLE OUVERT 90°	VRSAAAN90A	VRSAAAN90D	VRSAAAN90E	VRSAAAN90I
ANGLE FERME 90°	VRSACAN90A	VRSACAN90D	VRSACAN90E	VRSACAN90I



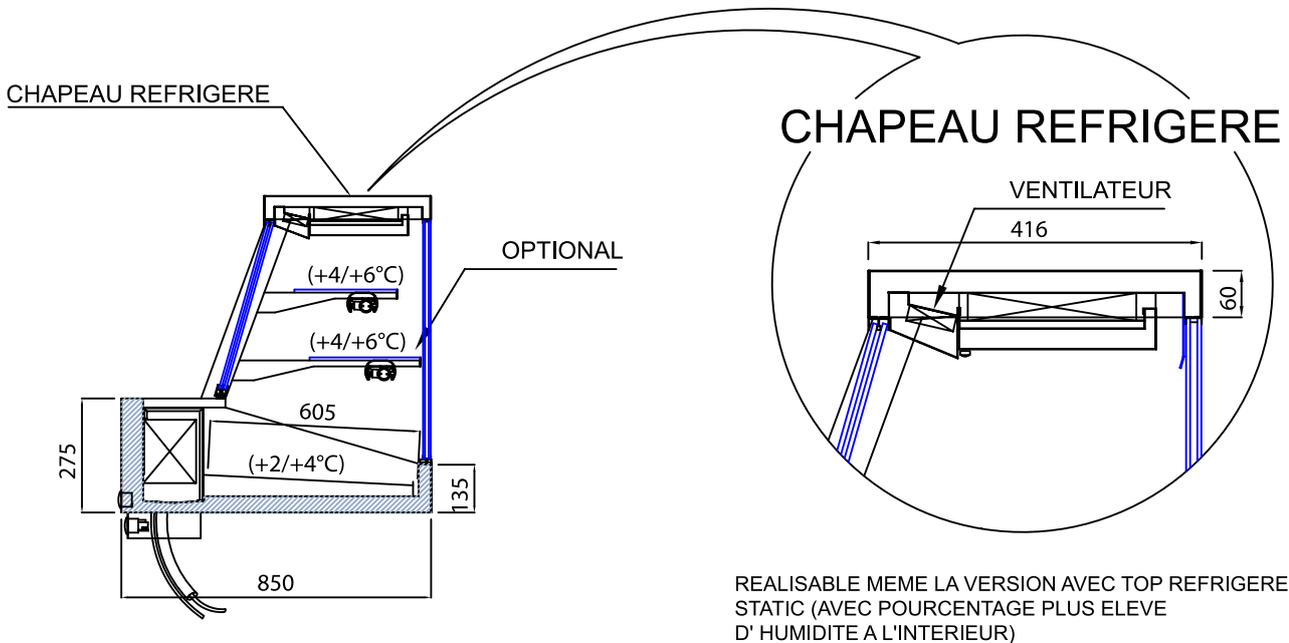
SIRIO

LISTE DE REF

> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm	L=2860mm	ANGLE OU/FE 45°	ANGLE OU/FE 90°
2° TABLETTE INTERMEDI- AIRE	XMSLCS0860	XMSLCS1260	XMSLCS1660	XMSLCS2060	XMSLCS2460	XMSLCS2860	XMSLCSAA45	XMSLCSAA90
2° TABLETTE INTERMEDI- AIRE+ECLAIRAGE LED	XMCLS0860	XMCLS1260	XMCLS1660	XMCLS2060	XMCLS2460	XMCLS2860	XMCLSAA45	XMCLSAA90
VITRE OUVRANT FRONTAL AVEC CRO- CHETS EN ALUMINIUM (SEULEMENT SEC. E)	XVFAGA0860	XVFAGA1260	XVFAGA1660	XVFAGA2060	XVFAGA2460	XVFAGA2860	XVFAGAA45	XVFAGAA90
PLATEAUX EN ACIER INOXY- DABLE A GRADINS	XVGR400860	XVGR401260	XVGR401660	XVGR402060	XVGR402460	XVGR402860	XVGR40AA45	XVGR40AA90
FACADE EN ACIER INOXY- DABLE	XCOIFR0860	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460	XCOIFR2860	XCOIFRAA45	XCOIFRAA90
ARRIERE EN ACIER INOXY- DABLE	XCOISC0860	XCOISC1260	XCOISC1660	XCOISC2060	XCOISC2460	XCOISC2860	XCOISCAA45	XCOISCAA90
TABLETTE SUPPLEMENTAIRE EN VERRE COLLE	XMSLCC0860	XMSLCC1260	XMSLCC1660	XMSLCC2060	XMSLCC2460	XMSLCC2860	XMSLCCAA45	XMSLCCAA90
PLAN EN ACIER INOXY- DABLE	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460	XP30TS2860	XP30TSAA45	XP30TSAA90
ECLAIRAGE A BAR LED + PROFILS (X SEC. INC.)	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460	XILBAL2860	XILBALAA45	XILBALAA90
GRUPE LOGE P=850mm	XMCT134087	XMCT134088	XMCT134049	XMCT134089	XMCT134090	XMCT134053	SUR DEMANDE	
GRUPE A DISTANCE P=850mm	XMRT134088	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090	XMRT134053	XMRT134091	SUR DEMANDE	
GRUPE LOGE P=930mm	XMCT134088	XMCT134088	XMCT134089	XMCT134090	XMCT134091	XMCT134093	SUR DEMANDE	
GRUPE A DISTANCE P=930mm	XMRT134088	XMRT134089	XMRT134090	XMRT134091	XMRT134093	XMRT134043	SUR DEMANDE	
SOUBASSEMENT EL BOIS	XBLESP0860	XBLESP1260	XBLESP1660	XBLESP2060	XBLESP2460	XBLESP2860	XBLESPAA45	XBLESPAA90
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460	XBAPSP2860	XBAPSPAA45	XBAPSPAA90
GRILLE EN INOX DE COU- VERTURE POUR LE GROUPE	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC	XGR6535SSC
BAC DE AUTO- EVAPORATION	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
FILM A MOROIR SUR LE COTE	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050	XPELSP7050

VARIANTE STATIQUE SMALL AVEC CHAPEAU REFRIGERE

> A



REALISABLE MEME LA VERSION AVEC TOP REFRIGERE STATIC (AVEC POURCENTAGE PLUS ELEVE D' HUMIDITE A L'INTERIEUR)

PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGERE STATIQUE P=850mm AVEC DOUBLE SYSTEME D' EVAPORATION ET DETENDEUR R134A, DANS LA CUVE STATIQUE, SUR LA PARTIE SUPERIEURE VENTILEE. AVEC PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS, CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITES ELECTRONIQUES, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES ET CABLE CHAUD FRONTAL ET DES COTES.

DOUBLE-VITRAGE FRONTAL AVEC GAZ A L'INTERIEUR (AFIN D'EVITER L'EAU DE CONDENSATION) AVEC TOUTES LES TABLETTES INTERMEDIAIRES REFRIGEREES +4/+6°C. CETTE VITRINE EST IDEALE AUSSI POUR L'EXPOSITION DE SANDWICHES, ENTREES ET SALADES.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L=1260mm	500W
L=1660mm	600W
L=2060mm	800W
L=2460mm	1010W

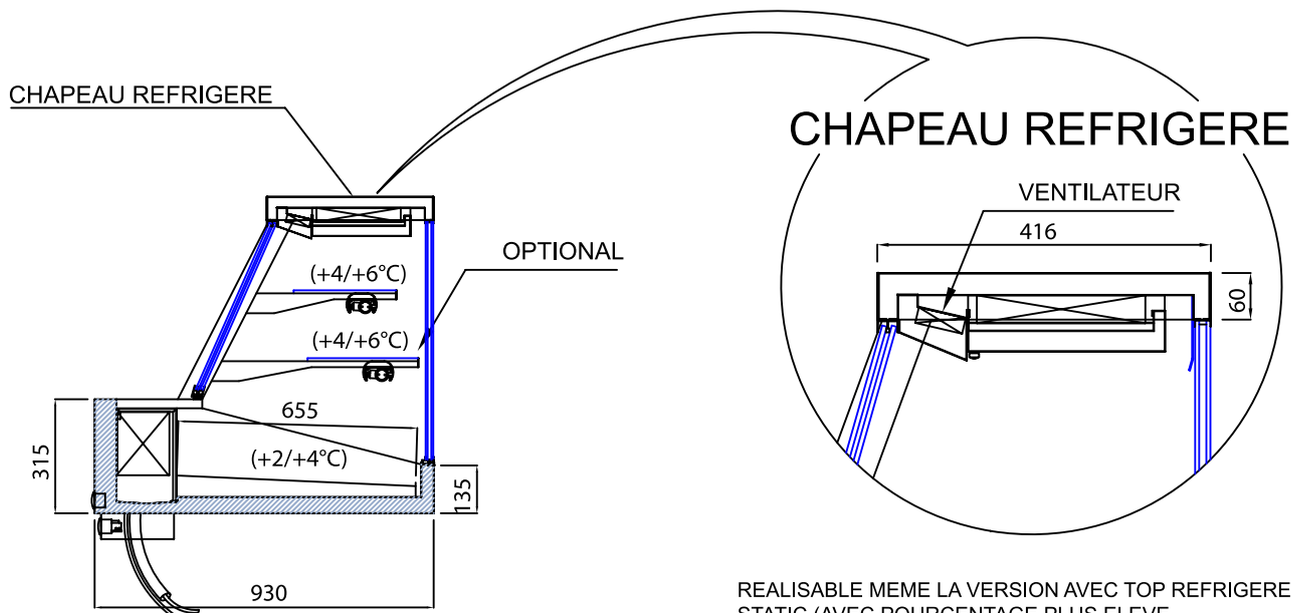
CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

SIRIO

VARIANTE STATIQUE SMALL AVEC CHAPEAU REFRIGERE

> B



REALISABLE MEME LA VERSION AVEC TOP REFRIGERE STATIC (AVEC POURCENTAGE PLUS ELEVE D' HUMIDITE A L'INTERIEUR)

PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGERE STATIQUE P=930mm AVEC DOUBLE SYSTÈME D' EVAPORATION ET DETENDEUR R134A, DANS LA CUVE STATIQUE, SUR LA PARTIE SUPERIEURE VENTILEE. AVEC PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS, CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITES ELECTRONIQUES, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCE ELECTRIQUE ET CABLE CHAUD FRONTAL ET DES COTES.

DOUBLE-VITRAGE FRONTAL AVEC GAZ A L'INTERIEUR (AFIN D'EVITER L'EAU DE CONDENSATION) AVEC TOUTES LES TABLETTES INTERMEDIAIRES REFRIGEREES +4/+6°C. CETTE VITRINE EST IDEALE AUSSI POUR L'EXPOSITION DE SANDWICHES, ENTREES ET SALADES.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L=1260mm	500W
L=1660mm	600W
L=2060mm	800W
L=2460mm	1010W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

LISTE REF SIRIO STATIQUE AVEC CHAPEAU REFRIGEREE

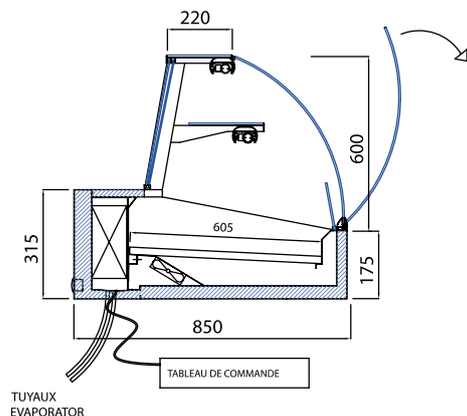
> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
SIRIO CHAPEAU REFR L=1260mm	VSRT12685A	VSRT12693B
SIRIO CHAPEAU REFR L=1660mm	VSRT16685A	VSRT16693B
SIRIO CHAPEAU REFR L=2060mm	VSRT20685A	VSRT20693B
SIRIO CHAPEAU REFR L=2460mm	VSRT24685A	VSRT24693B

> OPTIONALS:	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm
2° TABLETTE INTERMEDIAIRE	XMSLCS1260	XMSLCS1660	XMSLCS2060	XMSLCS2460
2° TABLETTE INTERMEDIAIRE+ECLAIRAGE LED	XMCLLS1260	XMCLLS1660	XMCLLS2060	XMCLLS2460
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC1260	XCOISC1660	XCOISC2060	XCOISC2460
PLAN EN ACIER INOXYDABLE	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460
GROUPE LOGE	XMCT134049	XMCT134089	XMCT134053	XMCT134091
GROUPE A DISTANCE	XMRT134089	XMRT134090	XMRT134091	XMRT134093
SOUBASSEMENT EL BOIS	XBLESP1260	XBLESP1660	XBLESP2060	XBLESP2460
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460
SYSTEME A DETENTEUR SOLENOIDE, CADRE ELECTRIC COMPRIS	XIMPVS0126	XIMPVS0166	XIMPVS0206	XIMPVS0246

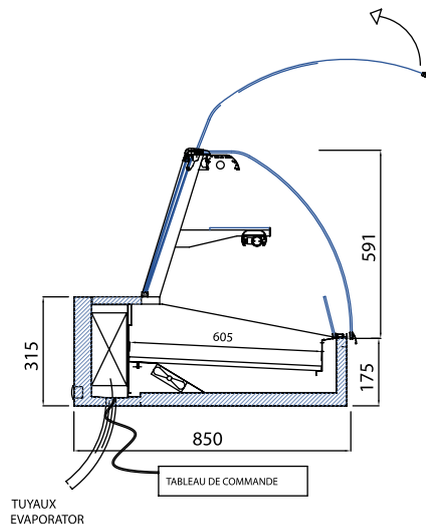
SIRIO

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE SMALL

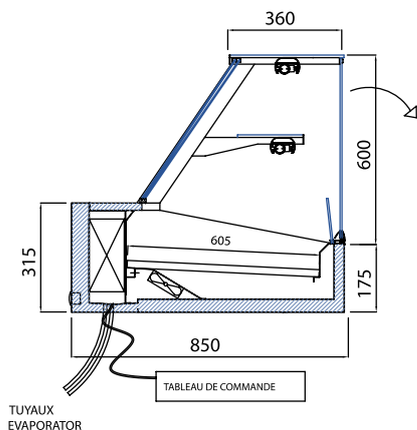
> A



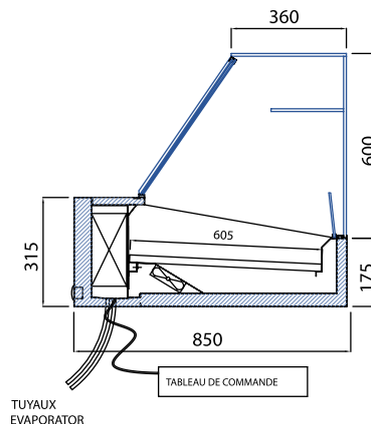
> D



> E



> INC



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE P=850mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. CABLE CHAUD FRONTAL. SUR CE MODELE IL EST POSSIBLE DE REALISER AUSSI LA VARIANTE CHAUDE/FROIDE EN AJOUTANT LE KIT "ETAGERES INOX AVEC CABLE CHAUD" QUI COMPREND AUSSI UN TABLEAU DE COMMANDE ELECTRONIQUE ADDITIONEL A FIXER AU-DESSOUS DE LA CUVE.

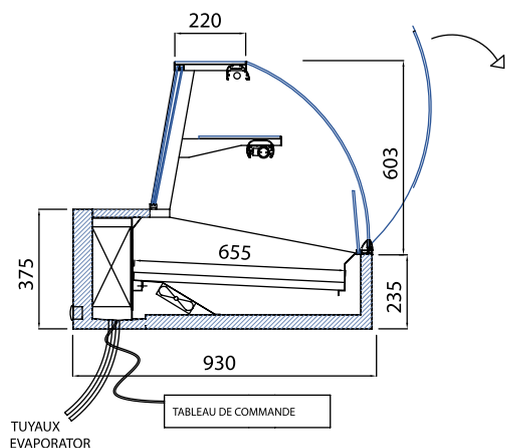
PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L= 860mm	500W
L=1260mm	600W
L=1660mm	750W
L=2060mm	920W
L=2460mm	1010W
L=2860mm	1120W

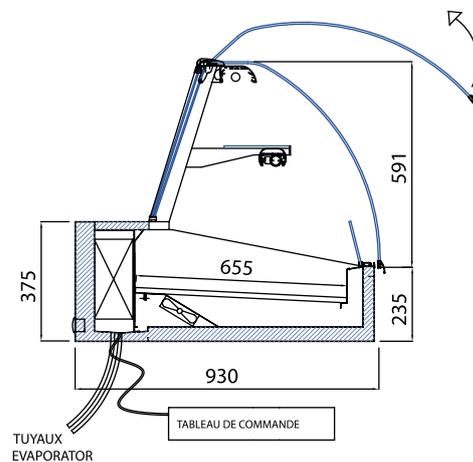
CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

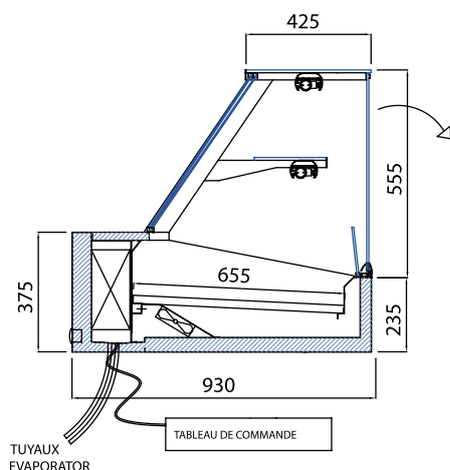
> A



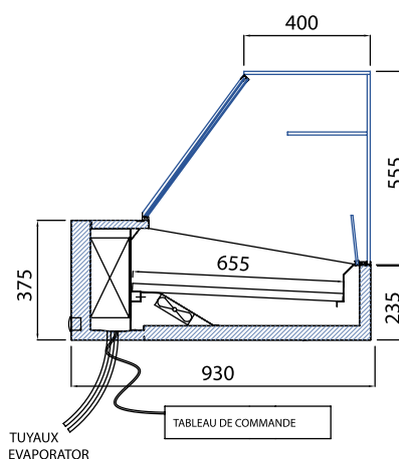
> D



> E



> INC



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE P=930mm AVEC CUVE ISO-LEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE (RÉGLABLES ENCORE PLUS HAUT SUR DEMANDE). AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +2/+6°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. CABLE CHAUD FRONTAL. SUR CE MODELE IL EST POSSIBLE DE REALISER AUSSI LA VARIANTE CHAUDE/FROIDE EN AJOUTANT LE KIT "ETAGERES INOX AVEC CABLE CHAUD" QUI COMPREND AUSSI UN TABLEAU DE COMMANDE ELECTRONIQUE ADDITIONEL A FIXER AU-DESSOUS DE LA CUVE.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

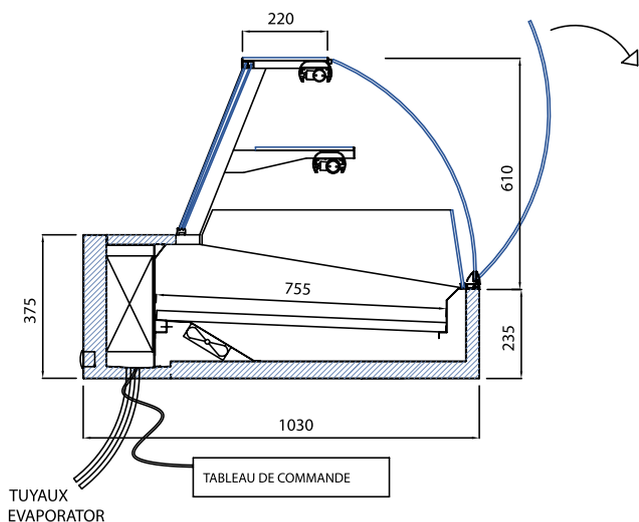
L= 860mm	600W
L=1260mm	670W
L=1660mm	800W
L=2060mm	1010W
L=2460mm	1120W
L=2860mm	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

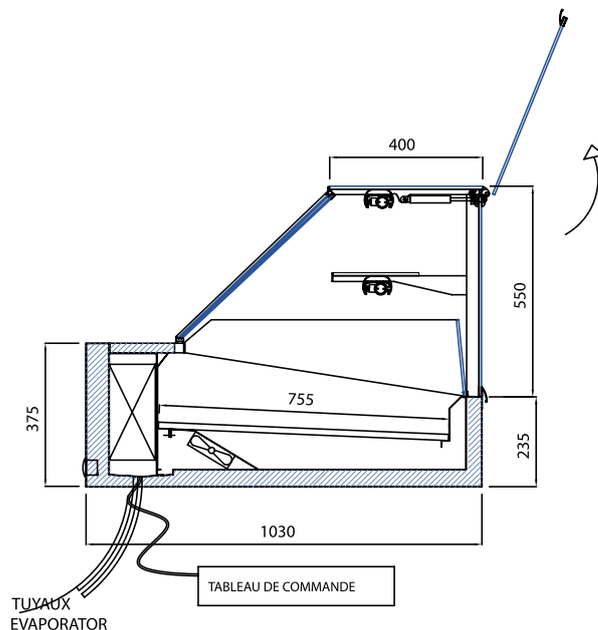
SIRIO

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE XL

> A



> F



PROFONDEUR DE LA CUVE : 1030mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE P=1030mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +2/+6°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. AVEC CABLE CHAUD FRONTAL ET DES COTES.

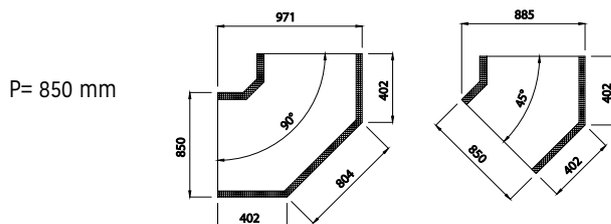
PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L= 860mm	600W
L=1260mm	750W
L=1660mm	920W
L=2060mm	1120W
L=2460mm	1490W
L=2860mm	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

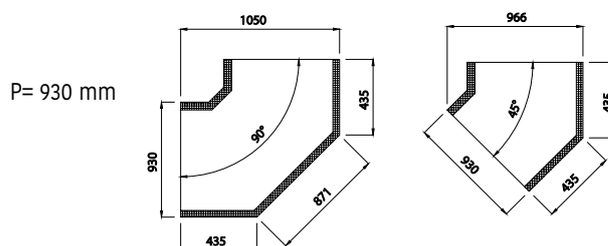
LIST DE PRIX SIRIO SMALL VENTILE

> SIRIO SMALL VENTILE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO SMALL VENTILE L=860mm	VSRV08685A	VSRV08685D	VSRV08685E	VSRV08685I
SIRIO SMALL VENTILE L=1260mm	VSRV012685A	VSRV012685D	VSRV012685E	VSRV012685I
SIRIO SMALL VENTILE L=1660mm	VSRV16685A	VSRV16685D	VSRV16685E	VSRV16685I
SIRIO SMALL VENTILE L=2060mm	VSRV20685A	VSRV20685D	VSRV20685E	VSRV20685I
SIRIO SMALL VENTILE L=2460mm	VSRV24685A	VSRV24685D	VSRV24685E	VSRV24685I
SIRIO SMALL VENTILE L=2860mm	VSRV28685A	VSRV28685D	VSRV28685E	VSRV28685I
ANGLE OUVERT 45°	VSRVAP45A	VSRVAP45D	VSRVAP45E	VSRVAP45I
ANGLE FERME 45°	VSRVACH45A	VSRVACH45D	VSRVACH45E	VSRVACH45I
ANGLE OUVERT 90°	VSRVAP90A	VSRVAP90D	VSRVAP90E	VSRVAP90I
ANGLE FERME 90°	VSRVACH90A	VSRVACH90D	VSRVACH90E	VSRVACH90I



LIST DE PRIX SIRIO VENTILE

> SIRIO VENTILE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO VENTILE L=860mm	VSRV08693A	VSRV08693D	VSRV08693E	VSRV08693I
SIRIO VENTILE L=1260mm	VSRV12693A	VSRV12693D	VSRV12693E	VSRV12693I
SIRIO VENTILE L=1660mm	VSRV16693A	VSRV16693D	VSRV16693E	VSRV16693I
SIRIO VENTILE L=2060mm	VSRV20693A	VSRV20693D	VSRV20693E	VSRV20693I
SIRIO VENTILE L=2460mm	VSRV24693A	VSRV24693D	VSRV24693E	VSRV24693I
SIRIO VENTILE L=2860mm	VSRV28693A	VSRV28693D	VSRV28693E	VSRV28693I
ANGLE OUVERT 45°	VSRVAAN45A	VSRVAAN45D	VSRVAAN45E	VSRVAAN45I
ANGLE FERME 45°	VSRVACN45A	VSRVACN45D	VSRVACN45E	VSRVACN45I
ANGLE OUVERT 90°	VSRVAAN90A	VSRVAAN90D	VSRVAAN90E	VSRVAAN90I
ANGLE FERME 90°	VSRVACN90A	VSRVACN90D	VSRVACN90E	VSRVACN90I



SIRIO

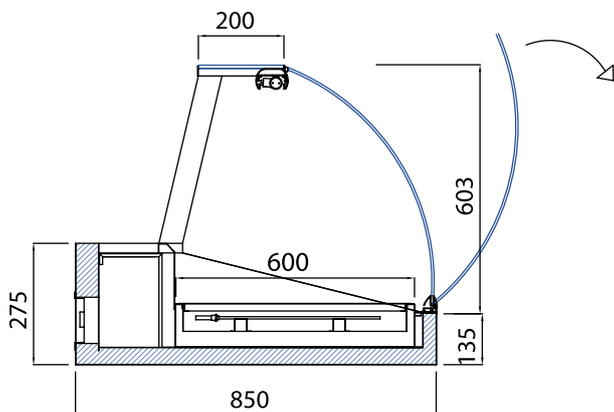
LIST DE PRIX SIRIO XL VENTILE

> SIRIO XL VENTILE	SEC. A	SEC. F
SIRIO XL VENTILE L=860mm	VSRV08610A	VSRV08610F
SIRIO XL VENTILE L=1260mm	VSRV12610A	VSRV12610F
SIRIO XL VENTILE L=1660mm	VSRV16610A	VSRV16610F
SIRIO XL VENTILE L=2060mm	VSRV20610A	VSRV20610F
SIRIO XL VENTILE L=2460mm	VSRV24610A	VSRV24610F
SIRIO XL VENTILE L=2860mm	VSRV248610A	VSRV248610F

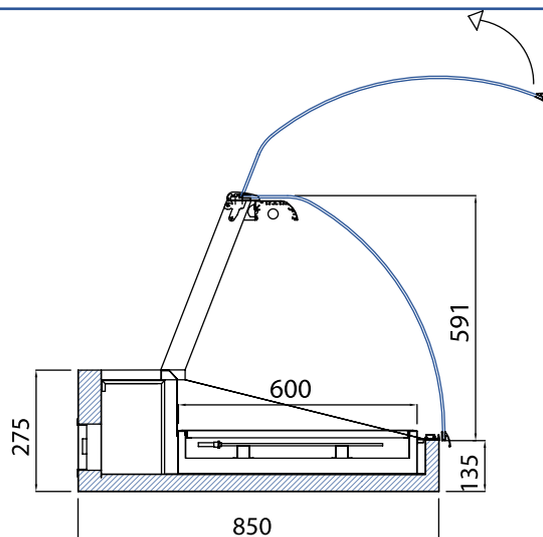
> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm	L=2860mm	ANGLE OU 45°	ANGLE OU 90°
2° TABLETTE INTERMEDI- RE	XMSLCS0860	XMSLCS1260	XMSLCS1660	XMSLCS2060	XMSLCS2460	XMSLCS2860	XMSLCSAA45	XMSLCSAA90
2° TABLETTE INTERMEDI- RE+ECLAIRAGE NEON	XMCLLS0860	XMCLLS1260	XMCLLS1660	XMCLLS2060	XMCLLS2460	XMCLLS2860	XMCLLSAA45	XMCLLSAA90
VITRE FRONTAL OUVRANT AVEC CRO- CHETS EN ALUMINIUM (SEULEMENT POUR SEC. E)	XVFAGA0860	XVFAGA1260	XVFAGA1660	XVFAGA2060	XVFAGA2460	XVFAGA2860	XVFAGAAA45	XVFAGAAA90
FACADE EN ACIER INOXY- DABLE	XCOIFR0860	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460	XCOIFR2860	XCOIFRAA45	XCOIFRAA90
ARRIERE EN ACIER INOXY- DABLE	XCOISC0860	XCOISC1260	XCOISC1660	XCOISC2060	XCOISC2460	XCOISC2860	XCOISCAA45	XCOISCAA90
PLAN EN ACIER INOXI- DABLE	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460	XP30TS2860	XP30TSAA45	XP30TSAA90
ECLAIRAGE A BAR LED + PRO- FILS (X SEC. INC.)	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460	XILBAL2860	XILBALAA45	XILBALAA90
DOUBLE VITRAGE FRONTA- LE OUVRANT, AVEC PROFIL CHARNIERE CHAUFFE (SEUL X SEC. E)	XVCFAC0860	XVCFAC1260	XVCFAC1660	XVCFAC2060	XVCFAC2460	XVCFAC2860	XVCFACAA45	XVCFACAA90
GROUPE LOGE	XMCT134090	XMCT134053	XMCT134091	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052	SUR DEMANDE	
GROUPE A DISTANCE (four- ni a part)	XMRT134090	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052	SUR DEMANDE	
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP0860	XBLESP1260	XBLESP1660	XBLESP2060	XBLESP2460	XBLESP2860	XBLESPAA45	XBLESPAA90
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460	XBAPSP2860	XBAPSPAA45	XBAPSPAA90
KIT PLAN D'EXPOSITION CHAUD / FROID	XKPECF0860	XKPECF1260	XKPECF1660					

VARIANTE CHAUDE SECHE SMALL

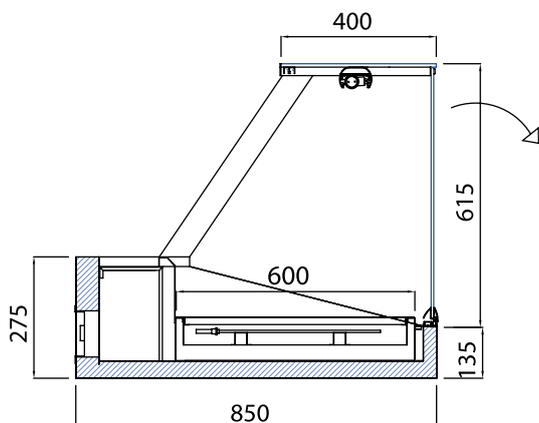
> A



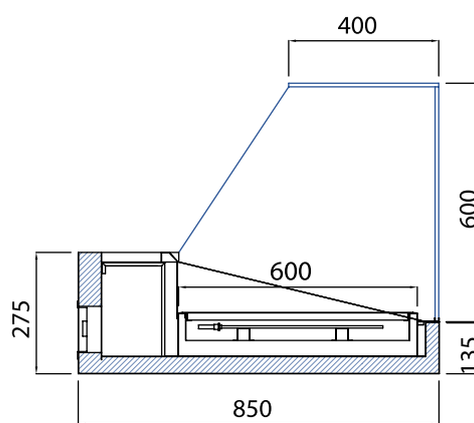
> D



> E



> INC



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE CHAUDE SECHE P=850mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. PLANS EXPOSITIFS EN ACIER INOXYDABLE CHACUN AVEC UNE LONGUEUR DE 400mm RECHAUFFES PAR DES RESISTANCES BLINDEES ET THERMOSTATEES A COUPLE (POUR L'EPARGNE ENERGETIQUE). LE FOND DE LA CUVE EN MATERIEL REFRACTAIRE POUR AUGMENTER L'ISOLATION. PORTE ARRIERE POUR ACCEDER AU COMPARTIMENT TECHNIQUE DE RESISTANCES, AVEC UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE.

PUISSANCE D'ENTREE:

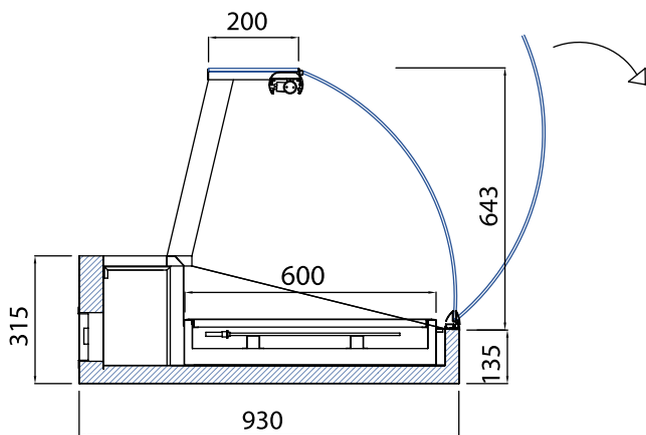
L= 860mm	700W
L=1260mm	700W
L=1660mm	1400W
L=2060mm	1400W
L=2460mm	2100W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

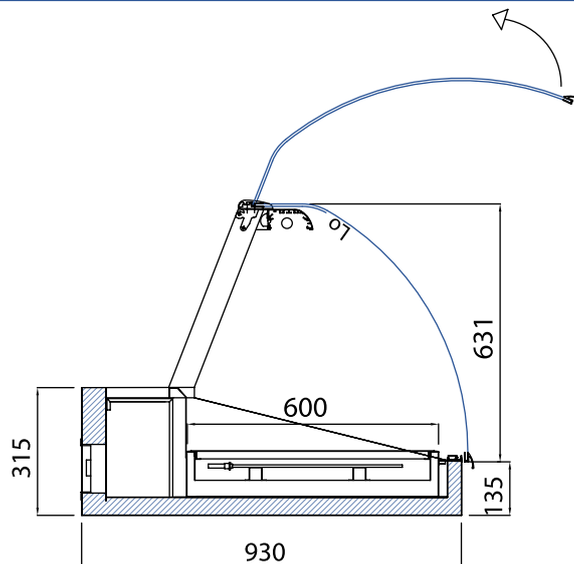
SIRIO

VARIANTE CHAUDE SECHE

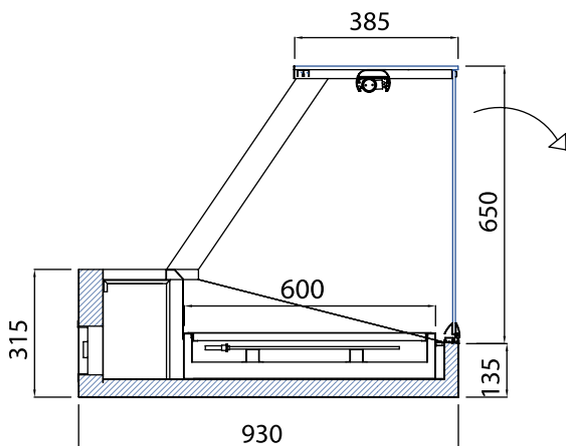
> A



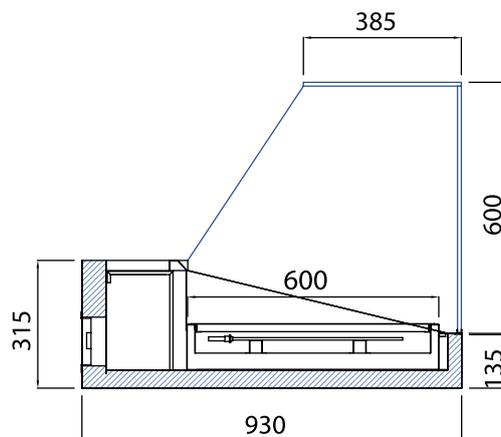
> D



> E



> INC



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE CHAUDE SECHE P=930mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. PLANS EXPOSITIFS EN ACIER INOXYDABLE CHACUN AVEC UNE LONGUEUR DE 400mm RECHAUFFES PAR DES RESISTANCES BLINDEES ET THERMOSTATEES A COUPLE (POUR L'EPARGNE ENERGETIQUE). LE FOND DE LA CUVE EN MATERIEL REFRACTAIRE POUR AUGMENTER L'ISOLATION. PORTE ARRIERE POUR ACCEDER AU COMPARTIMENT TECHNIQUE DE RESISTANCES. AVEC UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE.

PUISSANCE D'ENTREE:

L= 860mm	700W
L=1260mm	700W
L=1660mm	1400W
L=2060mm	1400W
L=2460mm	2100W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

LISTE DE PRIX SIRIO CHAUDE SECHE

> SIRIO SMALL CHAUDE SECHE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO SMALL CS L= 860mm	VSCS08685A	VSCS08685D	VSCS08685E	VSCS08685I
SIRIO SMALL CS L=1260mm	VSCS12685A	VSCS12685D	VSCS12685E	VSCS12685I
SIRIO SMALL CS L=1660mm	VSCS16685A	VSCS16685D	VSCS16685E	VSCS16685I
SIRIO SMALL CS L=2060mm	VSCS20685A	VSCS20685D	VSCS20685E	VSCS20685I
SIRIO SMALL CS L=2460mm	VSCS24685A	VSCS24685D	VSCS24685E	VSCS24685I

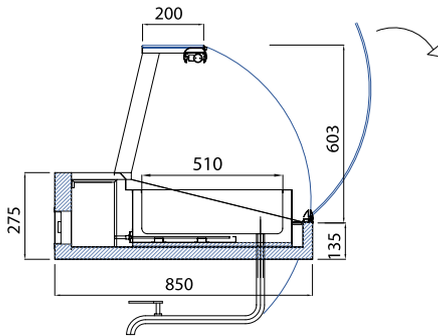
> SIRIO CHAUDE SECHE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO CS L= 860mm	VSCS08693A	VSCS08693D	VSCS08693E	VSCS08693I
SIRIO CS L=1260mm	VSCS12693A	VSCS12693D	VSCS12693E	VSCS12693I
SIRIO CS L=1660mm	VSCS16693A	VSCS16693D	VSCS16693E	VSCS16693I
SIRIO CS L=2060mm	VSCS20693A	VSCS20693D	VSCS20693E	VSCS20693I
SIRIO CS L=2460mm	VSCS24693A	VSCS24693D	VSCS24693E	VSCS24693I

> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm
PORTES ARRIERE (AVEC ROUES)	XCPSPRD086	XCPSPRD126	XCPSPRD166	XCPSPRD206	XCPSPRD246
PORTES ARRIERE	XCPSPPD086	XCPSPPD126	XCPSPPD166	XCPSPPD206	XCPSPPD246
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR0860	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC0860	XCOISC1260	XCOISC1660	XCOISC2060	XCOISC2460
PLAN EN ACIER INOXYDABLE	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460
ECLAIRAGE A BAR LED + PROFILS (X SEC. INC.)	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460
TABLETTE INTERMEDIAIRE + ECLAIRAGE LED	XMCLLS0860	XMCLLS1260	XMCLLS1660	XMCLLS2060	XMCLLS2460

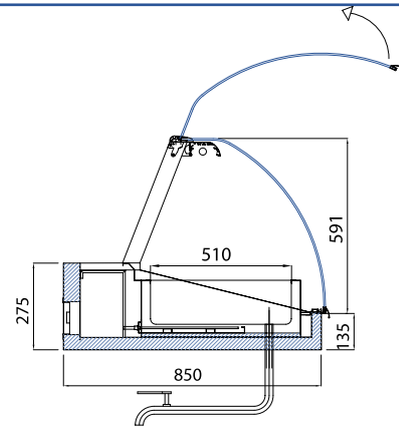
SIRIO

VARIANTE CHAUDE A BAIN-MARIE SMALL

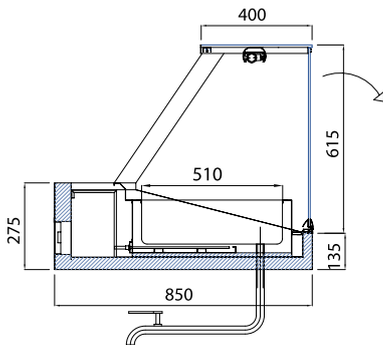
> A



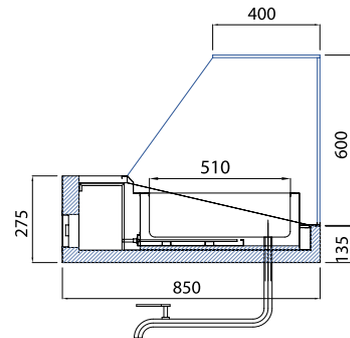
> D



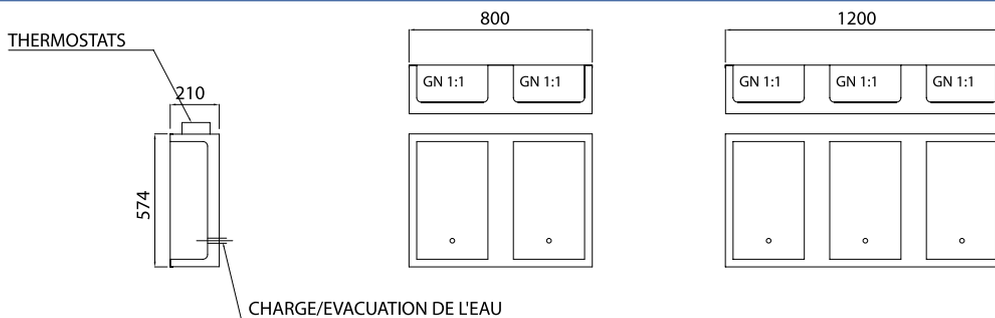
> E



> INC



> KIT INTERNO VETRINA CALDA BAGNO-MARIA 2GN, 3GN E RELATIVI MULTIPLI



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1 o 400V./50Hz./3

VITRINE CHAUDE BAIN-MARIE P=850mm AVEC CUVE ISO-LEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. CUVE EN ACIER INOXYDABLE AVEC A L'INTERIEUR UN MODULE DE 400 MM POUR LOGER DE BACS G.N. 1 :1 ET SOUS-MULTIPLES, AVEC CHARGE/EVACUATION DE L'EAU AUTOMATIQUE POUR CHAQUE BAC ET AVEC RESISTANCE BLINDEE ET THERMOSTATEE INDEPENDANTE (POUR GERER LA TEMPEPRATURE). LE FOND DE LA CUVE EST EN MATERIEL REFRACTAIRE POUR AUGMENTER L'ISOLATION. PORTE ARRIERE POUR ACCEDER AU COMPARTIMENT TECHNIQUE DE RESISTANCES, THERMOSTATS MECANIQES INTEGRES DANS LE DOS.

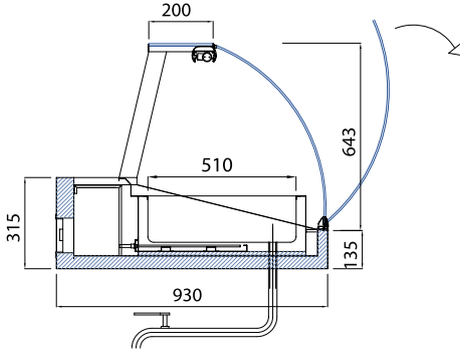
PUISSANCE D'ENTREE:

L= 860mm	2*GN.1:1	2800W
L=1260mm	3*GN.1:1	4200W
L=1660mm	4*GN.1:1	5600W
L=2060mm	5*GN.1:1	7000W

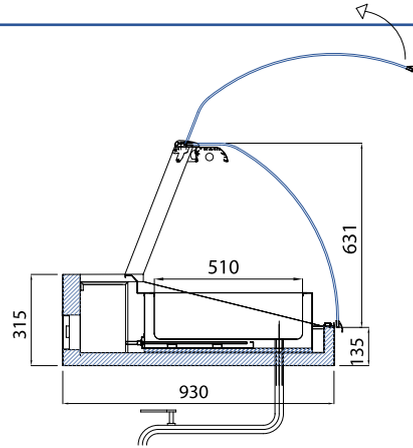
CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - ½

VARIANTE CHAUDE A BAIN-MARIE

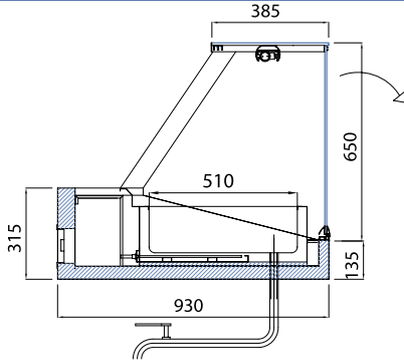
> A



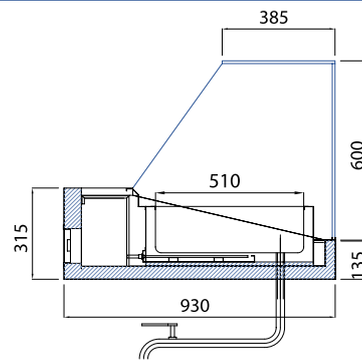
> D



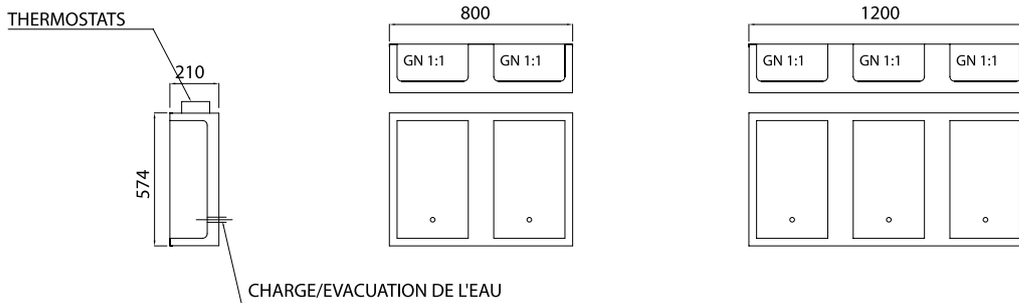
> E



> INC



> ACCESSOIRES POUR L'INTERIEUR DE LA VETRINE BAIN MERIE AVEC RECIPIENTS 2GN, 3GN ET MULTIPLES CORRESPONDANTS



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1 o 400V./50Hz./3

VITRINE CHAUDE BAIN-MARIE P=930mm AVEC CUVE ISO-LEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. CUVE EN ACIER INOXYDABLE AVEC A L'INTERIEUR UN MODULE DE 400 MM POUR LOGER DE BACS G.N. 1 :1 ET SOUS-MULTIPLES, AVEC CHARGE/EVACUATION DE L'EAU AUTOMATIQUE POUR CHAQUE BAC ET AVEC RESISTANCE BLINDEE ET THERMOSTATEE INDEPENDANTE (POUR GERER LA TEMPERATURE). LE FOND DE LA CUVE EST EN MATERIEL REFRACTAIRE POUR AUGMENTER L'ISOLATION. PORTE ARRIERE POUR ACCEDER AU COMPARTIMENT TECHNIQUE DE RESISTANCES, THERMOSTATS MECANIQUE INTEGRES DANS LE DOS.

PUISSANCE D'ENTREE:

L= 860mm	2*GN.1:1	2800W
L=1260mm	3*GN.1:1	4200W
L=1660mm	4*GN.1:1	5600W
L=2060mm	5*GN.1:1	7000W
L=2460mm	6*GN.1:1	8400W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

SIRIO

LIST DE PRIX SIRIO CHAUDE A BAIN-MARIE

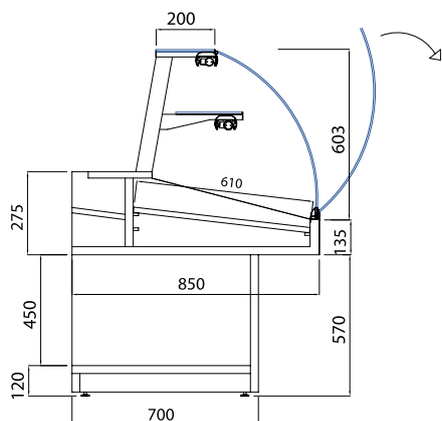
> SIRIO SMALL BAIN-MARIE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO SMALL BM L= 860mm	VSBM08685A	VSBM08685D	VSBM08685E	VSBM08685I
SIRIO SMALL BM L=1260mm	VSBM12685A	VSBM12685D	VSBM12685E	VSBM12685I
SIRIO SMALL BM L=1660mm	VSBM16685A	VSBM16685D	VSBM16685E	VSBM16685I
SIRIO SMALL BM L=2060mm	VSBM20685A	VSBM20685D	VSBM20685E	VSBM20685I
SIRIO SMALL BM L=2460mm	VSBM24685A	VSBM24685D	VSBM24685E	VSBM24685I

> SIRIO BAIN-MARIE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO BM L= 860mm	VSBM08693A	VSBM08693D	VSBM08693E	VSBM08693I
SIRIO BM L=1260mm	VSBM12693A	VSBM12693D	VSBM12693E	VSBM12693I
SIRIO BM L=1660mm	VSBM16693A	VSBM16693D	VSBM16693E	VSBM16693I
SIRIO BM L=2060mm	VSBM20693A	VSBM20693D	VSBM20693E	VSBM20693I
SIRIO BM L=2460mm	VSBM24693A	VSBM24693D	VSBM24693E	VSBM24693I

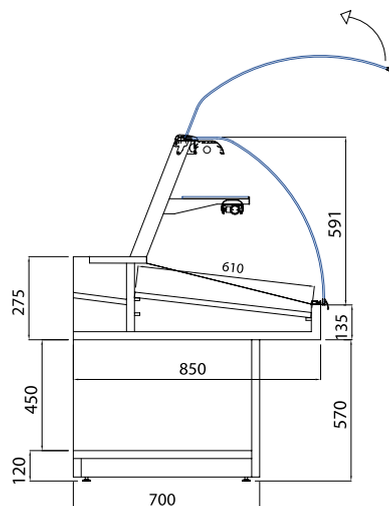
> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm
BASSINS G.N. 1/1 H100	COD. 39200128				
COUVERCLES G.N. 1/1	COD. 39200164				
BASSINS G.N. 1/2 H100	COD. 39200138				
COUVERCLES G.N. 1/2	COD. 39200166				
BASSINS G.N. 1/4 H100	COD. 39200152				
COUVERCLES G.N. 1/4	COD. 39200169				
PORTES ARRIERE (AVEC ROUES)	XCPSRD086	XCPSRD126	XCPSRD166	XCPSRD206	XCPSRD246
PORTES ARRIERE SUR PROFIL EN ALUMINIUM	XCPSPPD086	XCPSPPD126	XCPSPPD166	XCPSPPD206	XCPSPPD246
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR0860	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC0860	XCOISC1260	XCOISC1660	XCOISC2060	XCOISC2460
PLAN EN ACIER INOXIDABLE	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460
ECLAIRAGE A BAR LED + PROFILS (X SEC. INC.)	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP0860	XBLESP1260	XBLESP1660	XBLESP2060	XBLESP2460
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460
TABLETTE INTERMEDIAIRE + ECLAIRAGE LED	XMCLLS0860	XMCLLS1260	XMCLLS1660	XMCLLS2060	XMCLLS2460

VARIANTE NEUTRE SMALL

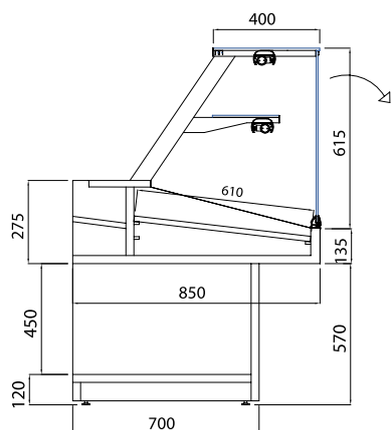
> A



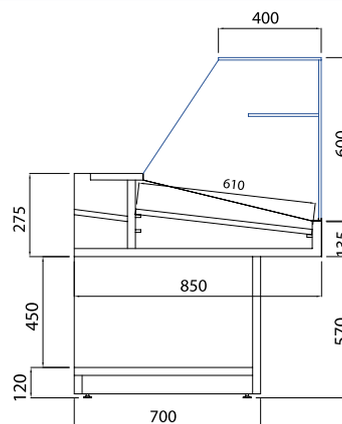
> D



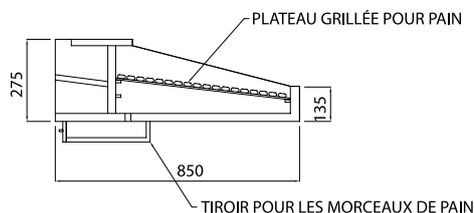
> E



> INC



> OPTIONAL



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

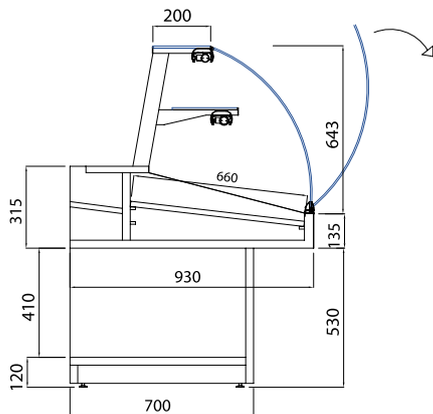
AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE NEUTRE P=850mm AVEC CUVE EN BOIS BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE BEIGE D'UNE EPAISSEUR DE 30 MM . SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE BEIGE D'UNE EPAISSEUR DE 20 MM AVEC DES COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE, AVEC DES BORDS EN PVC ANTICHOC STANDARD. PLAN D'EXPOSITION INCLINE (REGLABLE SUR DEUX HAUTEURS). COMPARTIMENT REPOSE-SACS AU-DESSOUS DU PLAN DE TRAVAIL (PLAN PAS COMPRIS). AVEC TABLETTE INCLINEE.

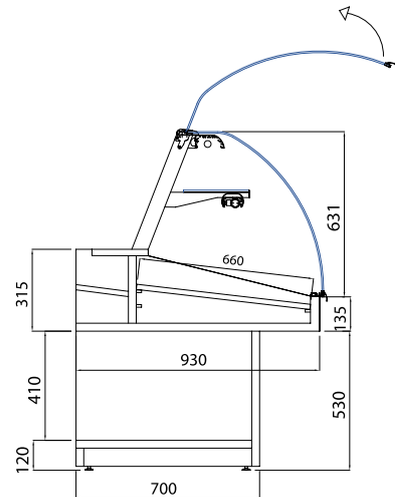
SIRIO

VARIANTE NEUTRE NORMAL

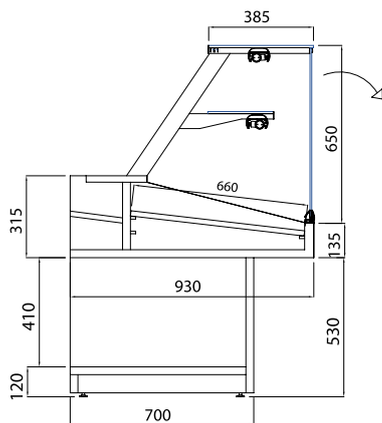
> A



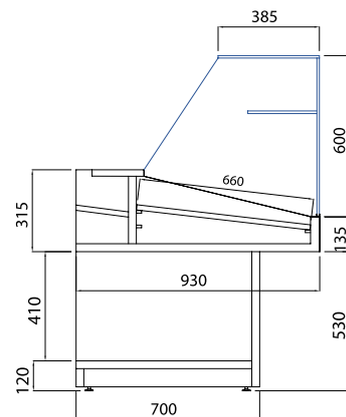
> D



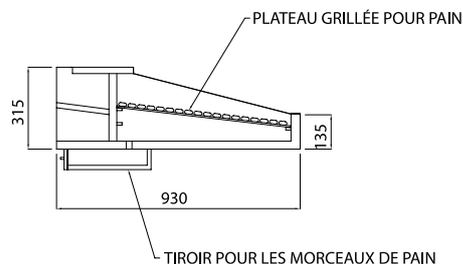
> E



> INC



> OPTIONAL



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

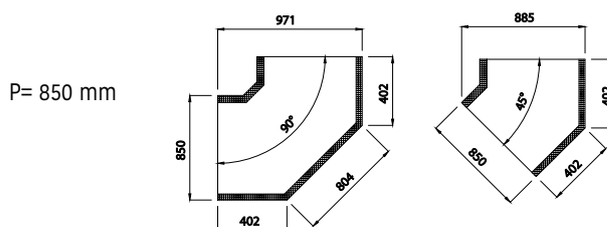
LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm / 1660mm / 2060mm / 2460mm / 2860mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

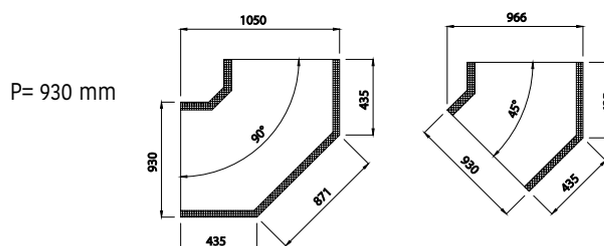
VITRINE NEUTRE P=930mm AVEC CUVE EN BOIS BIELAMINIQUE IMPERMEABLE BEIGE D'UNE EPAISSEUR DE 30 MM . SOUBASSEMENT EN BOIS BIELAMINIQUE IMPERMEABLE BEIGE D'UNE EPAISSEUR DE 20 MM AVEC DES COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE, AVEC DES BORDS EN PVC ANTICHOC STANDARD. PLAN D'EXPOSITION INCLINE (REGLABLE SUR DEUX HAUTEURS). COMPARTIMENT REPOSE-SACS AU-DESSOUS DU PLAN DE TRAVAIL (PLAN PAS COMPRIS). AVEC TABLETTE INCLINEE.

LISTE REF SIRIO NEUTRE

> SIRIO SMALL NEUTRE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO SMALL NEUTRE L=860mm	VSNE08685A	VSNE08685D	VSNE08685E	VSNE08685I
SIRIO SMALL NEUTRE L=1260mm	VSNE12685A	VSNE12685D	VSNE12685E	VSNE12685I
SIRIO SMALL NEUTRE L=1660mm	VSNE16685A	VSNE16685D	VSNE16685E	VSNE16685I
SIRIO SMALL NEUTRE L=2060mm	VSNE20685A	VSNE20685D	VSNE20685E	VSNE20685I
SIRIO SMALL NEUTRE L=2460mm	VSNE24685A	VSNE24685D	VSNE24685E	VSNE24685I
SIRIO SMALL NEUTRE L=2860mm	VSNE28685A	VSNE28685D	VSNE28685E	VSNE28685I
ANGLE OUVERT 45°	VSNEAAP45A	VSNEAAP45D	VSNEAAP45E	VSNEAAP45I
ANGLE FERME 45°	VSNEACH45A	VSNEACH45D	VSNEACH45E	VSNEACH45I
ANGLE OUVERT 90°	VSNEAAP90A	VSNEAAP90D	VSNEAAP90E	VSNEAAP90I
ANGLE FERME 90°	VSNEACH90A	VSNEACH90D	VSNEACH90E	VSNEACH90AI



> SIRIO NEUTRE	SEC. A	SEC. D	SEC. E	SEC. INC
SIRIO NEUTRE L=860mm	VSNE08693A	VSNE08693D	VSNE08693E	VSNE08693I
SIRIO NEUTRE L=1260mm	VSNE12693A	VSNE12693D	VSNE12693E	VSNE12693I
SIRIO NEUTRE L=1660mm	VSNE16693A	VSNE16693D	VSNE16693E	VSNE16693I
SIRIO NEUTRE L=2060mm	VSNE20693A	VSNE20693D	VSNE20693E	VSNE20693I
SIRIO NEUTRE L=2460mm	VSNE24683A	VSNE24683D	VSNE24683E	VSNE24683I
SIRIO NEUTRE L=2860mm	VSNE28683A	VSNE28683D	VSNE28683E	VSNE28683I
ANGLE OUVERT 45°	VSNEAAN45A	VSNEAAN45D	VSNEAAN45E	VSNEAAN45I
ANGLE FERME 45°	VSNEACN45A	VSNEACN45D	VSNEACN45E	VSNEACN45I
ANGLE OUVERT 90°	VSNEAAN90A	VSNEAAN90D	VSNEAAN90E	VSNEAAN90I
ANGLE FERME 90°	VSNEACN90A	VSNEACN90D	VSNEACN90E	VSNEACN90I



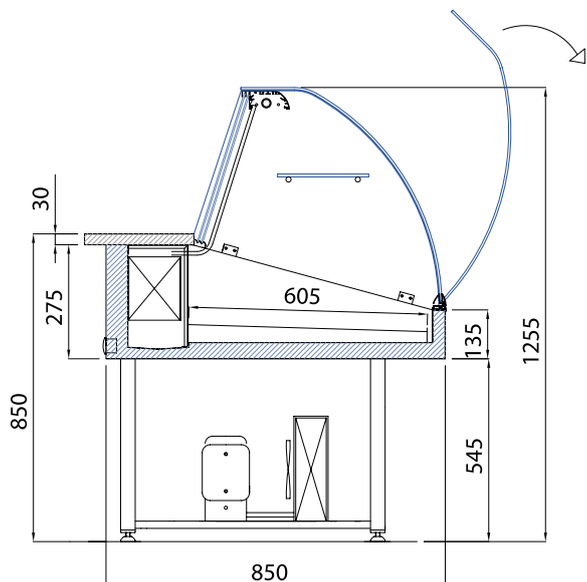
SIRIO

LISTE DE PRIX SIRIO NEUTRE

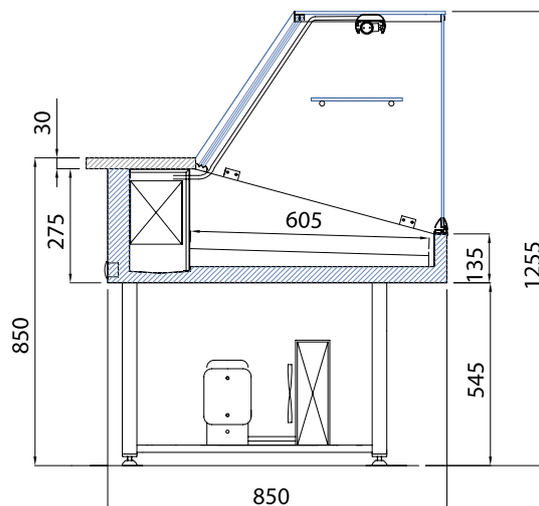
> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm	L=2860mm	ANGLE OU/ FE 45°	ANGLE OU/ FE 90°
2° TABLETTE INTERMEDI- AIRE	XMSLCS0860	XMSLCS1260	XMSLCS1660	XMSLCS2060	XMSLCS2460	XMSLCS2860	XMSLCSAA45	XMSLCSAA90
2° TABLETTE INTERMEDI- AIRE +ECLAIRAGE LED	XMCLLS0860	XMCLLS1260	XMCLLS1660	XMCLLS2060	XMCLLS2460	XMCLLS2860	XMCLLSAA45	XMCLLSAA90
PORTES ARRIERE (AVEC ROUES)	XCPSPRD086	XCPSPRD126	XCPSPRD166	XCPSPRD206	XCPSPRD246	XCPSPRD286		
PORTES ARRIERE AVEC PROFILS EN ALUMINIUM	XCPSPPD086	XCPSPPD126	XCPSPPD166	XCPSPPD206	XCPSPPD246	XCPSPPD286		
FACADE EN ACIER INOXY- DABLE	XCOIFR0860	XCOIFR1260	XCOIFR1660	XCOIFR2060	XCOIFR2460	XCOIFR2860	XCOIFRAA45	XCOIFRAA90
PLAN EN ACIER INXYDABLE	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460	XP30TS2860	XP30TSAA45	XP30TSAA90
ECLAIRAGE A BAR LED + PRO- FILS (X SEC. INC.)	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460	XILBAL2860	XILBALAA45	XILBALAA90
GRILLE POUR PAIN	XPEGRPA086	XPEGRPA126	XPEGRPA166	XPEGRPA206	XPEGRPA246	XPEGRPA286	XPEGRPAA45	XPEGRPAA90
TIROIR POUR LES MORCEAUX DE PAIN	XCASLRB086	XCASLRB126	XCASLRB166	XCASLRB206	XCASLRB246	XCASLRB286		

VARIANTE BASE SMALL (ECONOMIQUE)

> A



> B



PROFONDEUR DE LA CUVE : 850mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1500mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE P=850mm AVEC CUVE ISO-LEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR STATIQUE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS, ECLAIRAGE LED SUR LE TOP. AVEC PLAN DE TRAVAIL INOX ET SOUBASSEMENT OUVERT PEINT ET GROUPE LOGE AU-DESSOUS DE LA CUVE, SANS HABILLAGE.

PUISSANCE D'ENTREE:

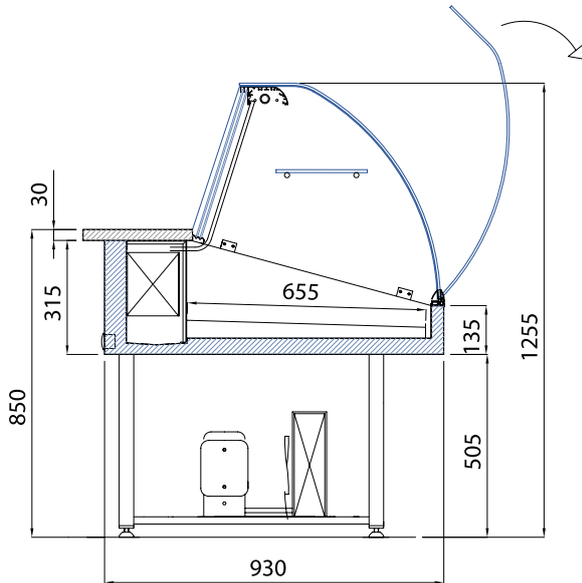
L= 840mm	300W
L=1240mm	350W
L=1500mm	350W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

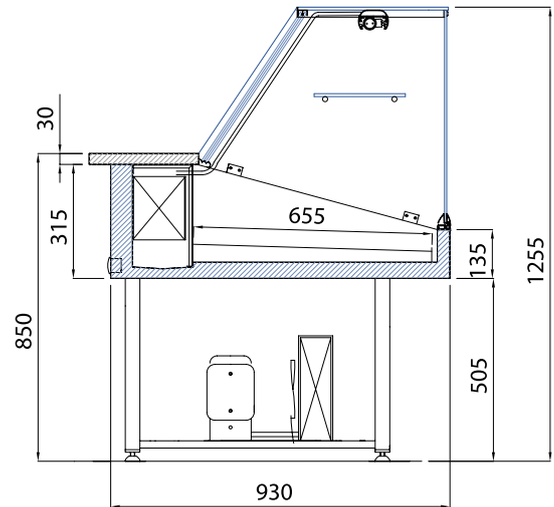
SIRIO

VARIANTE BASE NORMAL (ECONOMIQUE)

> C



> D



PROFONDEUR DE LA CUVE : 930mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1500mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE P=930mm AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A ARRET SIMPLE. PLATEAUX EXPOSITIVES INCLINES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC EVAPORATEUR STATIQUE ET DETENDEUR R134A. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. CONTROLE PAR UNITE ELECTRONIQUE. PORTES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXI-GLASS, ECAIRAGE LED SUR LE TOP. AVEC PLAN DE TRAVAIL INOX ET SOUBASSEMENT OUVERT PEINT. AVEC GROUPE LOGE AU-DESSOUS DE LA CUVE, SANS HABILLAGE.

PUISSANCE D'ENTREE:

L= 840mm	350W
L=1240mm	400W
L=1500mm	400W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

LIST REF SIRIO BASE SMALL ET NORMAL

> SIRIO SMALL BASE	SEC. A	SEC. B
SIRIO SMALL BASE L=840mm	VSEC08485A	VSEC08485B
SIRIO SMALL BASE L=1240mm	VSEC12485A	VSEC12485B
SIRIO SMALL BASE L=1500mm	VSEC15085A	VSEC15085B

> SIRIO BASE	SEC. A	SEC. B
SIRIO BASE L=840mm	VSEC08493C	VSEC08493D
SIRIO BASE L=1240mm	VSEC12493C	VSEC12493D
SIRIO BASE L=1500mm	VSEC15093C	VSEC15093D

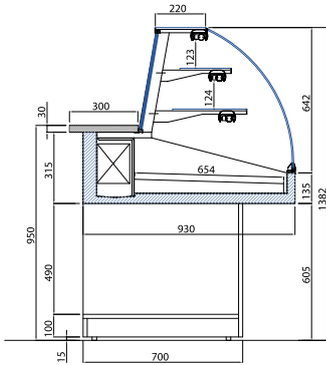
> OPTIONALS:	L=840mm	L=1240mm	L=1500mm
2° TABLETTE INTERMEDIAIRE	XMSLCR0840	XMSLCR1240	XMSLCR1500
SUPPORT EN INOX AVEC VENTEUSE SOUS ETAGERE	XSICVSM084	XSICVSM124	XSICVSM150
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR0840	XCOIFR1240	XCOIFR1500
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC0840	XCOISC1240	XCOISC1500
GRILLE INOX POUR COUVERTURE GROUPE	XGR6543SSC	XGR6543SSC	XGR6543SSC
BAC DE AUTO-EVAPORATION	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC

JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

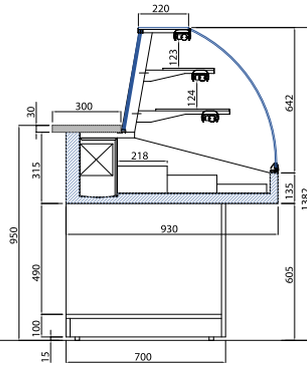
➤ SOLUTION A

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINES: “SIRIO” MODELE AVEC REFRIGERATION STATIQUE POUR PATISSERIE + “SIRIO” AVEC REFRIGERATION STATIQUE POUR PRALINES + “SIRIO” AVEC REFRIGERATION VENTILEE POUR PATISSERIE + “SIRIO” NEUTRE POUR PATISSERIE SECHE + MODELE “ORIONE” POUR CREME GLACEE. LA HAUTEUR DES VITRINES ET DES STRUCTURES SUPERIEURES PEUT ÊTRE PERSONNALISÉE SUR TOUS LES MODÈLES (EXEMPLE : STRUCTURES AVEC PISTONS OU VERRES FRONTAUX DROITES....) MAIS TOUJOURS AVEC LA MEME LIGNE ESTHETIQUE. PROPOSITION DE REVETEMENT APPLIQUE MODELE “GRANULAR” COMPOSE PAR UN VERRE FRONTAL ANTICHOC AVEC A L’INTERIEUR DU GRES COLORE (LA COULEUR EST CHOISIE PAR LE CLIENT), AVEC CADRES EN BOIS LAQUE, PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE ET ECLAIRAGES PAR TUBES LED OU NEON AU-DESSOUS DU PLAN DE REPAS.

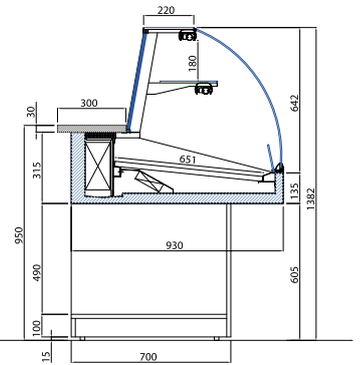
VITRINE REFRIGERE STATIQUE POUR PATISSERIE



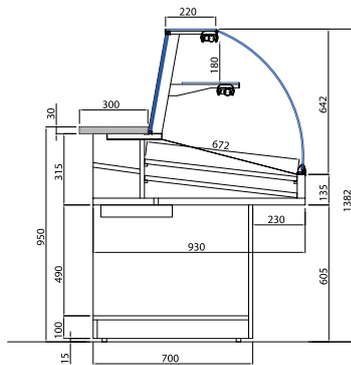
VITRINE REFRIGERE STATIQUE POUR PRALINES



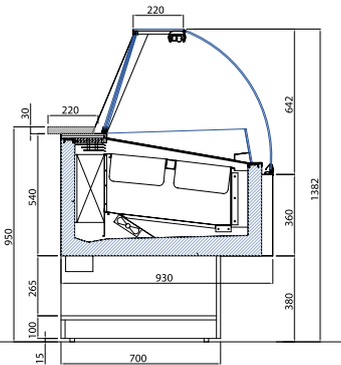
VITRINE REFRIGERE VENTILEE POUR PATISSERIE



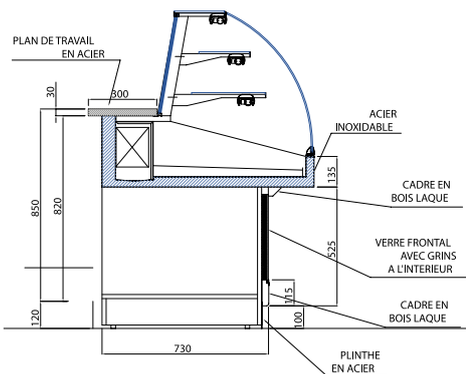
VITRINE NEUTRE POUR PATISSERIE



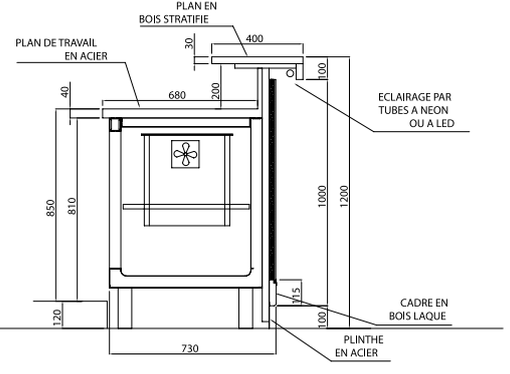
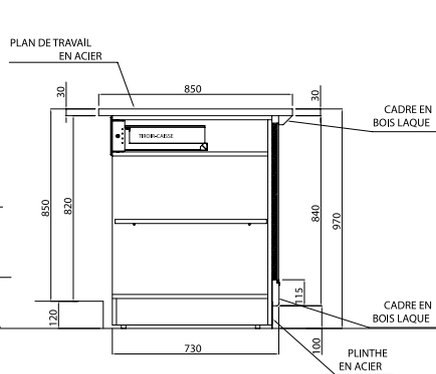
VITRINE REFRIGERE VENTILEE BT POUR CREME GLACEE



VITRINE AVEC REVETEMENT



MODULE TERMINAL AVEC REVETEMENT MODULE REFRIGERE AVEC REVETEMENT



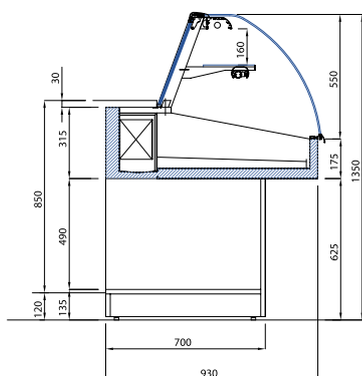
JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

► SOLUTION B

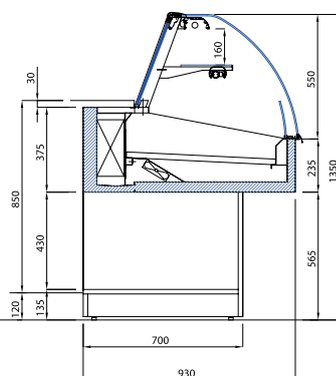
EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINE MODELE "SIRIO" REFRIGERE STATIQUE POUR CHARCUTERIE, "SIRIO" REFRIGERE VENTILEE POUR GASTRONOMIE, "SIRIO" CHAUD SEC POUR GASTRONOMIE, "SIRIO" CHAUD BAIN-MARIE POUR GASTRONOMIE ET "SIRIO" NEUTRE POUR PAIN.

LA HAUTEUR DES VITRINES ET LE MODELE DE STRUCTURE EN VERRE PEUVENT ETRE PERSONALISES SUR TOUS LES MODELES (EXEMPLE: STRUCTURE EN VERRE AVEC OUVERTURE A VASISTAS, VERS LE BAS, OU VERRES FRONTALS DROITS...) MAIS TOUJOURS EN MAINTENANT UNE MEME LIGNE ESTHETIQUE.

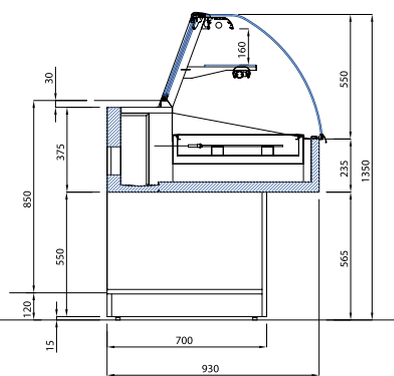
**VITRINE REFRIGERE STATIQUE
POUR GASTRONOMIE**



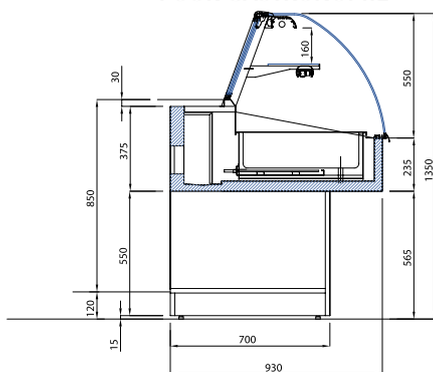
**VITRINE REFRIGERE VENTILEE
POUR GASTRONOMIE**



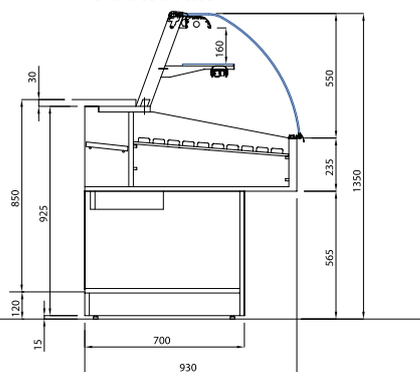
**VITRINE CHAUDE SECHE
POUR GASTRONOMIE**



**VITRINE CHAUDE BAIN-MARIE
POUR GASTRONOMIE**



**VITRINE NEUTRE
POUR PAIN**

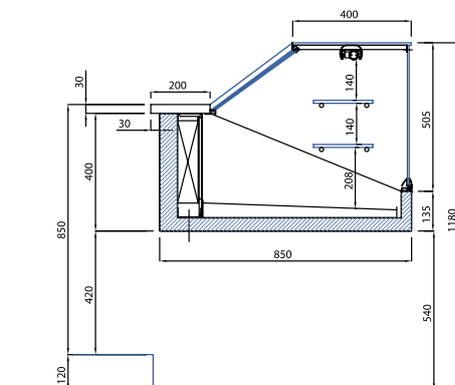


JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

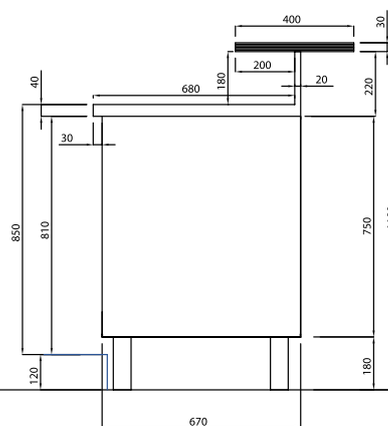
> SOLUTION C

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE LA VITRINE MODELE "SIRIO BAR" ET LE MODULE REFRIGERE VENTILE T.N. H=750 P=670 MM. PROPOSITION D'UN REVETEMENT MODELE "BASIC" COMPOSE PAR UN PANNEAU FRONTAL ET COTES EN BOIS STRATIFIE (A VOTRE CHOIX), PLAN DE TRAVAIL EN GRANITE, MARBRE OU EN BOIS STRATIFIE, AVEC PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.

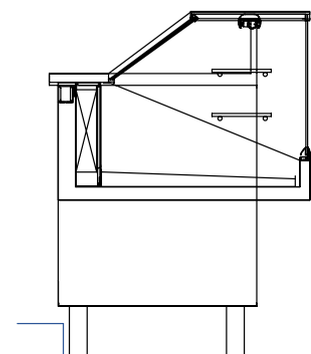
VITRINE D'EXPOSITION



MODULE NEUTRE



SUPERPOSITION

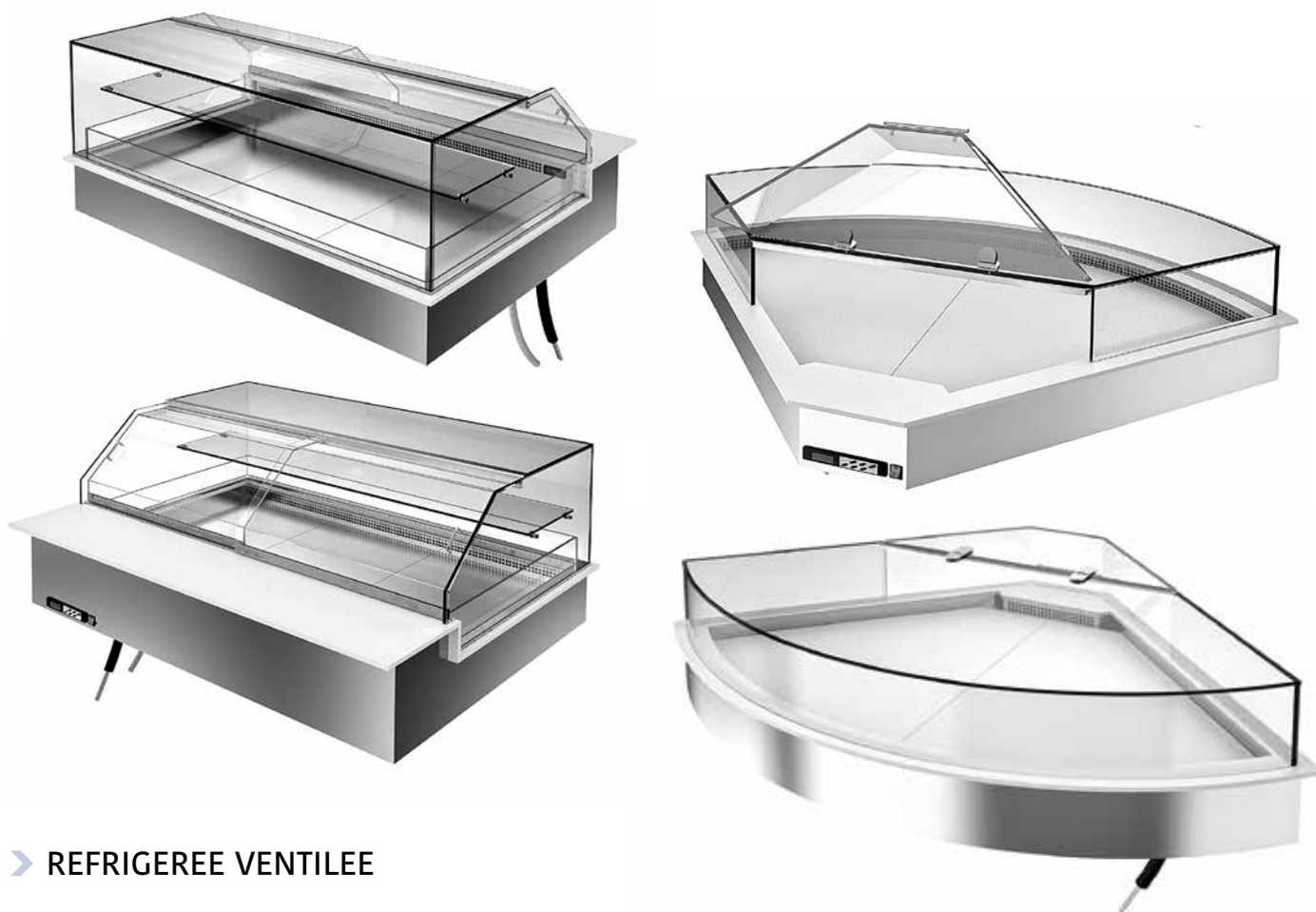


SIRIO BAR



SIRIO AVEC SUPP. CARRE ARRIERE





➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

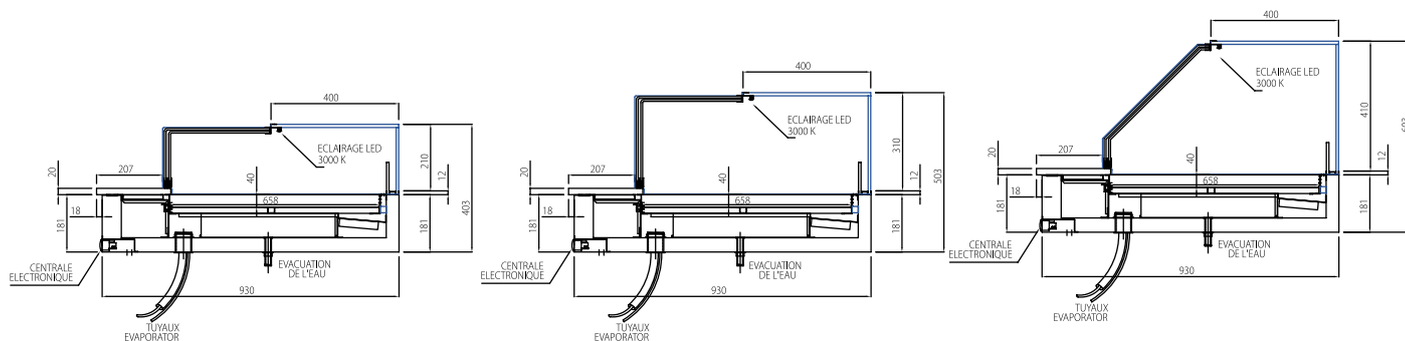
VITRINE MODERNE ET ESSENTIELLE COMPOSEE PAR UNE BASE REFRIGEREE QUE PEUT ETRE "DROITE" OU BIEN "A GRADIN" ET PAR UNE STRUCTURE SUPERIEURE A BOITE EN VERRES EXTRA-CLAIRES, TREMPES, COLLES U.V., AVEC ECLAIRAGES LEDS 3000K ET FERMETURES ARRIERE EN PLEXIGLASS PLIE, COULISSANTES SUR PROFILS EN ALUMINIUM AVEC ROUES.

POSSIBILITE DE REALISER AUSSI DES ANGLES OUVERTS A 90° QUI PEUVENT ETRE COUPLES AUX VITRINES DROITES OU BIEN QUI PEUVENT RESTER AUSSI COMPLETEMENT INDEPENDANTS. UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES FAIT CETTE VITRINE TRES VERSATILE ET ADAPTE A TOUT TYPE DE MOBILIER POUR BAR, PATISserie, BOUTIQUES DE CHOCOLATS, GASTRONOMIE, BOULANGERIE ET BIEN PLUS ENCORE.

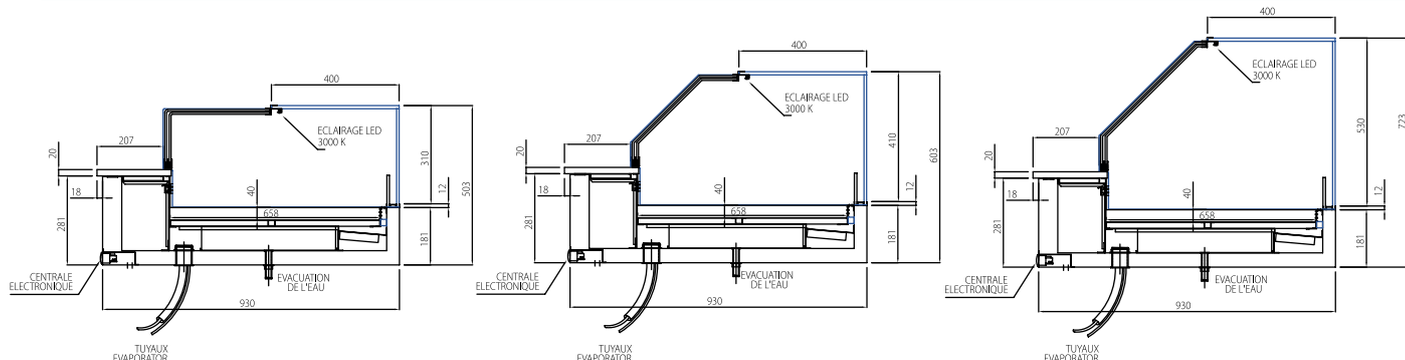
OPTIONALS

- TABLETTE INTERMEDIAIRE EN VERRE EXTRA-CLAIR TREMPÉ.
- SOUBASSEMENT PEINT REALISE AVEC TUBULAIRES 40*40mm SANS FOND, OUVERT SUR TOUS LES COTES, AVEC PIEDS REGLABLES OU ROULETTES PIVOTANTES.
- SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE.
- RESERVE REFRIGEREE VENTILEE A 2, 3 OU BIEN 4 TROUS QUI PEUT ETRE EQUIPEE AVEC PORTES OU TIROIRES INOX, H=450, 552 OU 650mm.
- PLAN DE TRAVAIL, BORDURES DES COTES ET BORD FRONTAL EN CORIAN, PRAL OU BIEN EN AUTRES MATERIAUX, AVEC PROTUBERANCE DU PERIMETRE DE 25 MM AU FIN DE FACILITER L'INTEGRATION DE L'HABILLAGE.
- VERRE FRONTAL OUVRABLE A VASITAS, VERS LE BAS, PAR CHARNIERES SLIM OU BIEN PROFIL CHARNIERE AVEC OUVERTURE BLOQUEE A 35°
- PLAN D'EXPOSITION REALISE EN CORIAN, PRAL OU BIEN PLEXIGLASS GRAVE AU LASER ET AVEC ECLAIRAGES LEDS RGB SUR LA BORDURE ARRIERE.
- SYSTEME D'ANTI-BROUILLARD DU VERRE FRONTAL, SANS DEFLECTEUR EN PLEXIGLASS, MAIS AVEC FLUX D'AIR DU FOND.
- STRUCTURE SUPERIEURE A BOITE EN VERRE ADDITIONNELLE A FIXER SUR LE TOP, H=320mm OU BIEN H=480mm, AVEC TABLETTES INTERMEDIAIRES.
- GROUPE LOGE OU A DISTANCE DANS LE 10mt.
- BAC D'AUTO-EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION.

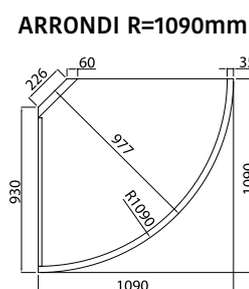
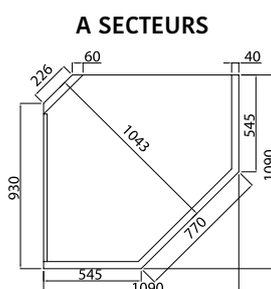
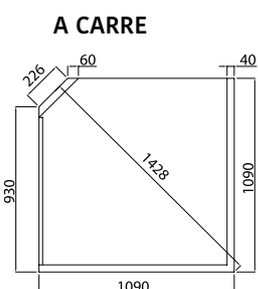
➤ A - BASE REFRIGEREE DROITE AVEC VERRE H=210MM, 310MM OU BIEN 410MM



➤ B - BASE REFRIGEREE "A GRADIN" AVEC VERRE H=310MM, 410MM OU BIEN 530MM



➤ ANGLES OUVERTS A 90°



PROFONDEUR STANDARD: 930mm

LONGUEURS STANDARD: 880mm / 1280mm / 1680mm
2080mm / 2480mm / 2880mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

COQUE ISOLEE PAR POLIURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, INTERNE EN INOX AISI304, EXTERNE EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE, AVEC UNITE DE CONTROLE INTEGREE ET TABLEAU ELECTRIQUE FIXE AU-DESSOUS. SYSTEME A DETENDEUR R134A AVEC DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE ET POTENTIOMETRE QUI REGLE LA VITESSE DES VENTILATEURS, PLAN DE TRAVAIL INOX EP. 20mm, DEFLECTEURS EN PLEXIGLASS DES COTES ET FRONTAL, AVEC CABLE CHAUD TOUT AUTOUR DU PERIMETRE, TABLETTES EN OPTION. PLAN D'EXPOSITION INOX ENCASTRE DE 40mm PAR RAPPORT AUX BORDS DE LA CUVE, AVEC LA POSSIBILITE DE L'APPORTER AU NIVEAU (SEULEMENT POUR SEC. B). EGALEMENT POSSIBLE DE REALISER LA VARIANTE CHAUDE/FROIDE, LA VARIANTE PRALINE (AVEC LE KIT CORRESPONDANT POUR LE CONTROLE DE L'HUMIDITE) LA VARIANTE CHAUDE SECHE ET CELLE-LA NEUTRE (POUR PAIN OU BIEN PATISSERIE SECHE). TEMPERATURE D'EXERCISE +4 /+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L= 880mm	420W
L= 1280mm	600W
L= 1680mm	800W
L= 2080mm	1010W
L= 2480mm	1120W
L= 2880mm	1490W
ANGLE OUVERT 90°	380W
2 COMPARTIMENTS	500W
3 COMPARTIMENTS	500W
4 COMPARTIMENTS	670W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

LISTE DE PRIX

> ELEMENT	SEC. A1	SEC. A2	SEC. A3
	vitrine linéaire avec verre frontal H=210mm	vitrine linéaire avec verre frontal H=310mm	vitrine linéaire avec verre frontal H=410mm
L=880mm	VEAA1088	VEAA2088	VEAA3088
L=1280mm	VEAA1128	VEAA2128	€ 3.769,00
L=1680mm	VEAA1168	VEAA2168	VEAA3168
L=2080mm	VEAA1208	VEAA2208	VEAA3208
L=2480mm	VEAA1248	VEAA2248	VEAA3248
L=2880mm	VEAA1288	VEAA2288	VEAA3288

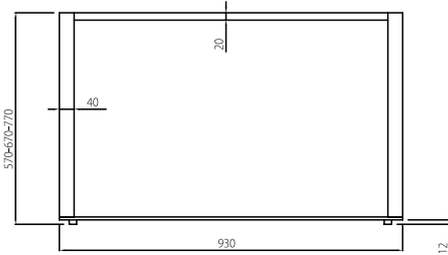
> ELEMENT	SEC. B1	SEC. B2	SEC. B3
	vitrine à gradin avec verre frontal H=310mm	vitrine à gradin avec verre frontal H=410mm	vitrine à gradin avec verre frontal H=530mm
L=880mm	VEAB1088	VEAB2088	VEAB3088
L=1280mm	VEAB1128	VEAB2128	VEAB3128
L=1680mm	VEAB1168	VEAB2168	VEAB3168
L=2080mm	VEAB1208	VEAB2208	VEAB3208
L=2480mm	VEAB1248	VEAB2248	VEAB3248
L=2880mm	VEAB1288	VEAB2288	VEAB3288

LISTE REF

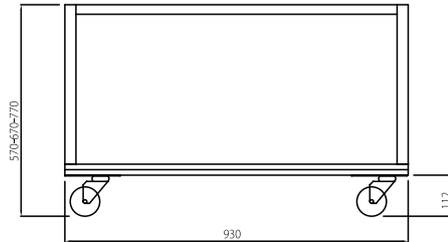
> OPTIONALS:	L=880mm	L=1280mm	L=1680mm	L=2080mm	L=2480mm	L=2880mm
Tablette intermediaire en verre avec possible support frontale en inox	XMSLCR0880	XMSLCR1280	XMSLCR1680	XMSLCR2080	XMSLCR2480	XMSLCR2880
Support inox anterieur (pour tablettes L ≥ 1680 mm)			XMICANT168	XMICANT208	XMICANT2480	XMICANT2880
Eclairage avec barres led 3000K sur tablette intermediaire	XILBAL0880	XILBAL1280	XILBAL1680	XILBAL2080	XILBAL2480	XILBAL2880
Soubassement avec tubulaires 40*40mm peints, sans fond, ouvert sur tous les côtés, avec pieds réglables (image 01)	XBAPP67088	XBAPP67128	XBAPP67168	XBAPP67208	XBAPP67248	XBAPP67288
Soubassement avec tubulaires 40*40mm peints, sans fond, ouvert sur tous les côtés, avec roulettes pivotantes (image 02)	XBAPR67088	XBAPR67128	XBAPR67168	XBAPR67208	XBAPR67248	XBAPR67288
Soubassement en bime laminique impermeable fini à vue à l'interieur, avec bords en PVC beige antichoc et des compartiments arrières à claire-vue (image 03)	XBLEP67088	XBLEP67128	XBLEP67168	XBLEP67208	XBLEP67248	XBLEP67288
Exterieur de la cuve en inox (au lieu de toles en metal plastifié beiges)	XCOIFS0880	XCOIFS1280	XCOIFS1680	XCOIFS2080	XCOIFS2480	XCOIFS2880
Plan de travail et bordures en Corian blanc ep. 12mm, avec protubérance frontale et des côtés de 25mm (image 04)	XPLCCB0880	XPLCCB1280	XPLCCB1680	XPLCCB2080	XPLCCB2480	XPLCCB2880
Plan d'exposition en Corian blanc ep.12mm (plans de 600*400mm)	XPESCB0880	XPESCB1280	XPESCB1680	XPESCB2080	XPESCB2480	XPESCB2880
Plan d'exposition en Plexiglass gravé au laser, avec éclairages leds RGB sur la bordure arrière	XPESPL0880	XPESPL1280	XPESPL1680	XPESPL2080	XPESPL2480	XPESPL2880
Plan d'affichage alignés aux bords (uniquement pour la vitrine section B)	XPESFB0880	XPESFB1280	XPESFB1680	XPESFB2080	XPESFB2480	XPESFB2880
Aspiration et refolement ep.12mm, avec trous pour le passage de l'air (en Corian)	XMACFA0880	XMACFA1280	XMACFA1680	XMACFA2080	XMACFA2480	XMACFA2880
Verre frontale ouvrant par charnières Slim et verrouillage à aimants (Image 05).	XVFACS0880	XVFACS1280	XVFACS1680	XVFACS2080	XVFACS2480	XVFACS2880
Verre frontale ouvrant par profil charnière et verrouillage à aimants (Image 06)	XVFACM0880	XVFACM1280	XVFACM1680	XVFACM2080	XVFACM2480	XVFACM2880
Flux d'air frontal avec couverture en inox externe, ventilateurs et bordures perforées (image 07).	XVAACIE088	XVAACIE128	XVAACIE168	XVAACIE208	XVAACIE248	XVAACIE248
Plus-value pour la structure mod. "Macarons" avec supports en acier inox poli + fermetures arrière pliantes et coulissantes (image 08)	XMSMACA088	XMSMACA128	XMSMACA168	XMSMACA208	XMSMACA248	XMSMACA248
Structure supérieure à boîte en verre à fixer sur le top, H=320mm, avec une tablette intermédiaire (image 09)	XTVT032088	XTVT032128	XTVT032168	XTVT032208	XTVT032248	XTVT032248
Structure supérieure à boîte en verre à fixer sur le top, H=480mm, avec deux tablettes intermédiaires (image 09)	XTVT048088	XTVT048128	XTVT048168	XTVT048208	XTVT048248	XTVT048248

Dessins techniques

> IMG. 01



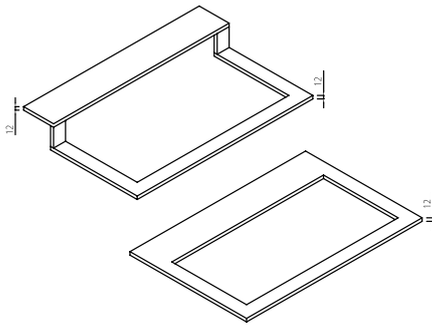
> IMG. 02



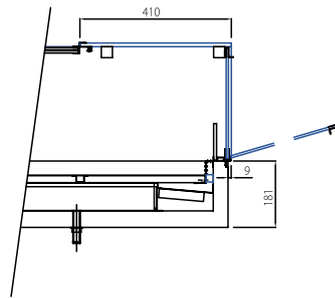
> IMG. 03



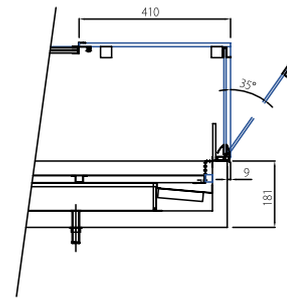
> IMG. 04



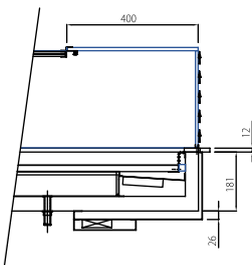
> IMG. 05



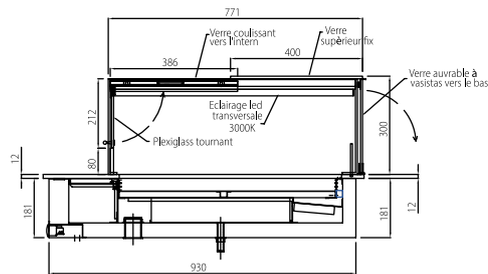
> IMG. 06



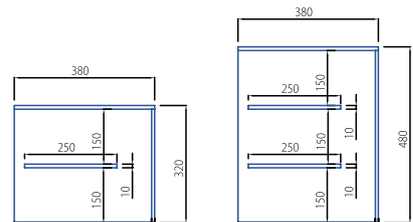
> IMG. 07



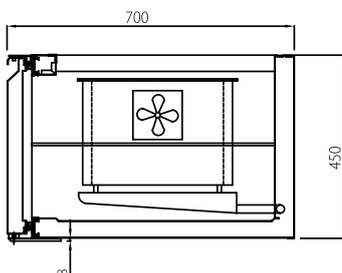
> IMG. 08



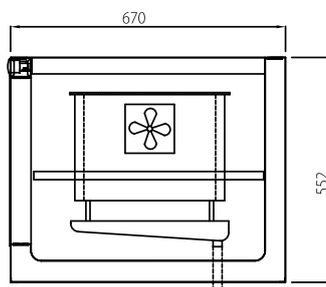
> IMG. 09



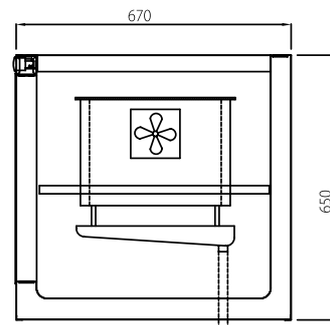
> OPTIONALS C1



> OPTIONALS C2



> OPTIONALS C3



LISTE REF

> OPTIONALS:	L=880mm	L=1280mm	L=1680mm	L=2080mm	L=2480mm	L=2880mm
Kit plans chauffants en acier inoxydable (pour réaliser la variante chaude/froide)	XKPECF0880	XKPECF1280	XKPECF1680	XKPECF2080	NN	NN
Kit évaporateur accru (pour pâtisserie fraîche) avec une bac plus haute de 50mm	XKEVMAG088	XKEVMAG128	XKEVMAG168	XKEVMAG208	XKEVMAG248	XKEVMAG288
Kit pour le contrôle de l'humidité (pour réaliser la variante chocolats) avec une bac plus haute de 50mm	XIMCOUM088	XIMCOUM128	XIMCOUM168	XIMCOUM208	XIMCOUM248	XIMCOUM288
Groupe à relier à distance dans les 10 mètres	XMRT134049	XMRT134090	XMRT134091	XMRT134093	XMRT134043	XMRT134052
Groupe intégré et fixé sous la vitrine	XMCT134088	XMCT134089	XMCT134054	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
Système à électrovanne solénoïde (pour alimenter deux évaporateurs avec un seul moteur).	NN XIMPVSO088	XIMPVSO128	XIMPVSO168	XIMPVSO208	XIMPVSO248	XIMPVSO288
Récipient d'auto-évaporation de l'eau de condensation.	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
Grille en acier inoxydable, 650x530mm, pour la couverture du moteur	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC
Couplage entre vitrines avec la même section	XCANVSTSEZ	XCANVSTSEZ	XCANVSTSEZ	XCANVSTSEZ	XCANVSTSEZ	XCANVSTSEZ
Couplage entre vitrines avec différentes sections	XCANVSEZDI	XCANVSEZDI	XCANVSEZDI	XCANVSEZDI	XCANVSEZDI	XCANVSEZDI

Compartiment réfrigéré ventilé avec valve R134A, tablettes intermédiaires réglables (une pour chaque trou) et portes en inox

> ELEMENT	2 porte	3 porte	4 porte
H=480 p=700 mm, avec centrale électronique détachée (img. C1) L=1012 - 1518 mm	XCERV2PH45	XCERV3PH45	
H=552 P=670 mm, avec centrale électronique intégrée (img. C2) L=1090 - 1600 - 2110 mm	XCERV2PH55	XCERV3PH55	XCERV4PH55
H=650 P=670 mm, avec centrale électronique intégrée (img. C3) L=1090 - 1600 - 2110 mm	XCERV2PH65	XCERV3PH65	XCERV4PH65

> OPTIONALS CELLE	2 porte	3 porte	4 porte
Compartiment inox pour groupe L=590/670 mm (sans groupe)	XVMCER5955	XVMCER5955	XVMCER5955
Compartiment inox pour groupe L=880/960 mm (sans groupe)	XVMCER8855	XVMCER8855	XVMCER8855
Tablette intermédiaire additionnelle en inox	XRIFMOB4GA	XRIFMOB4GA	XRIFMOB4GA
Supplément pour ajouter une commode 1/2+1/2 au lieu d'une porte (seulement pour C3)	XMAGCA12C3	XMAGCA12C3	XMAGCA12C3
Groupe à relier dans 10 mt	XMRT134089	XMRT134089	XMRT134053
Groupe connecte avec supports L=400 mm, à gauche côté opérateur	XMCT134049	XMCT134089	XMCT134090
Supplément pour carter groupe spécial caves réfrigérées	XMAGCARTSP	XMAGCARTSP	XMAGCARTSP
Kit pieds réglables (H=70/100 mm) (H=120/180 mm) (H=145/200 mm)	XKPPREG4PZ	XKPPREG4PZ	XKPPREG4PZ

POSSIBILITES SUPPLEMENTAIRES:

EN PLUS DE VITRINES "EASY" REFRIGEREE VENTILEE PROPOSEES DANS LES PAGES PRECEDENTES, MG&MD REALISE AUSSI VITRINES AVEC LA MEME LIGNE ESTHETIQUE :

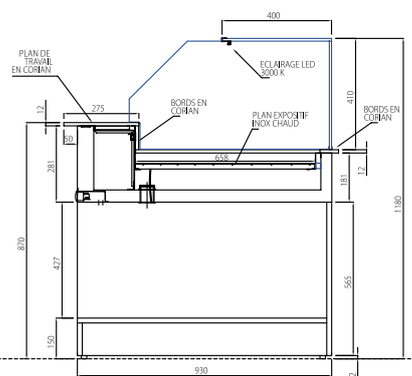
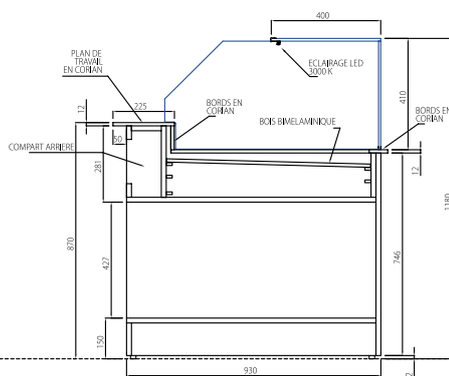
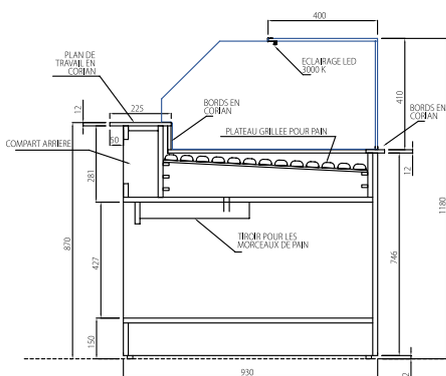
- NEUTRES POUR PAIN (AVEC ETAGERES EN HETRE NATUREL ET TIROIR A MIETTES AU FOND)
- NEUTRES POUR PATISSERIE (AVEC ETAGERES LISSES ET REGLABLES, AVEC COMPARTIMENT PORTE-PAPIER)
- CHAUDES SECHES (AVEC ETAGERES INOX A 35°/60°C THERMOSTATES MEME INDEPENDAMMENT)
- ET POUR COMPLETE LA FURNITURE NOUS FAISONS AUSSI COMPTOIR NEUTRES EN MELAMINIQUE IMPERMEABLE AVEC BORDS EN PVC, COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIR-VUE ET PLANS DE TRAVAIL EN CORIAN, PRAL OU BIEN AUTRES TYPES DE MATERIAUX POUR:
- PIZZA (AVEC PLAN LISSE ET STRUCTURE SUPERIEURE A BOITE EN VERRE EXTRA-CLAIR TREMPE ET COLLE U.V.)
- VIENNOISERIE (AVEC STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE SUR PLUSIEURS NIVEAUX, AVEC POSSIBLE ECLAIRAGE A LEDS)
- COMPTOIR CAISSE (AVEC TIROIR INOX POUR L'ARGENT ET ETAGERE PLUS BAS COTE CLIENT)

AU FIN DE OBTENIR UN CHIFFRAGE DE CES PRODUITS, (COMME POUR LES PRIX DES ANGLES OUVERTS A 90°), IL EST NECESSAIRE DE NOUS DONNER LES DIMENSIONS DES ELEMENTS, (QUE NOUS DEVRIONS REALISER SUR MESURE), ET LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES QUE ILS DEVRAIENT AVOIR.

> NEUTRE PAIN

> NEUTRE PATISSERIE

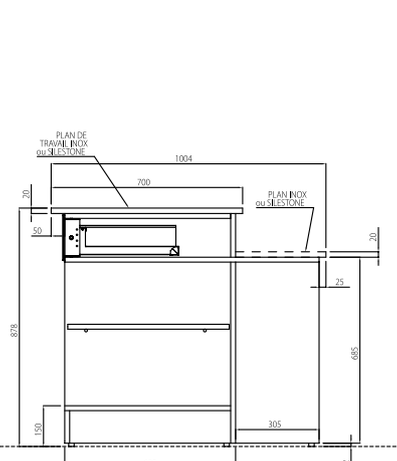
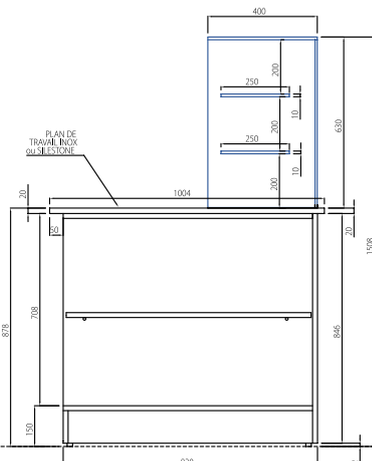
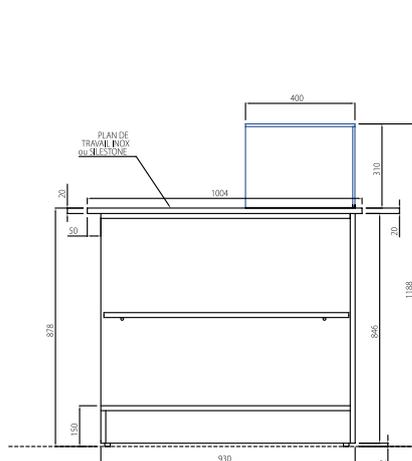
> CHAUD SEC



> COMPTOIR PIZZA

> COMPTOIR VIENNOISERIE

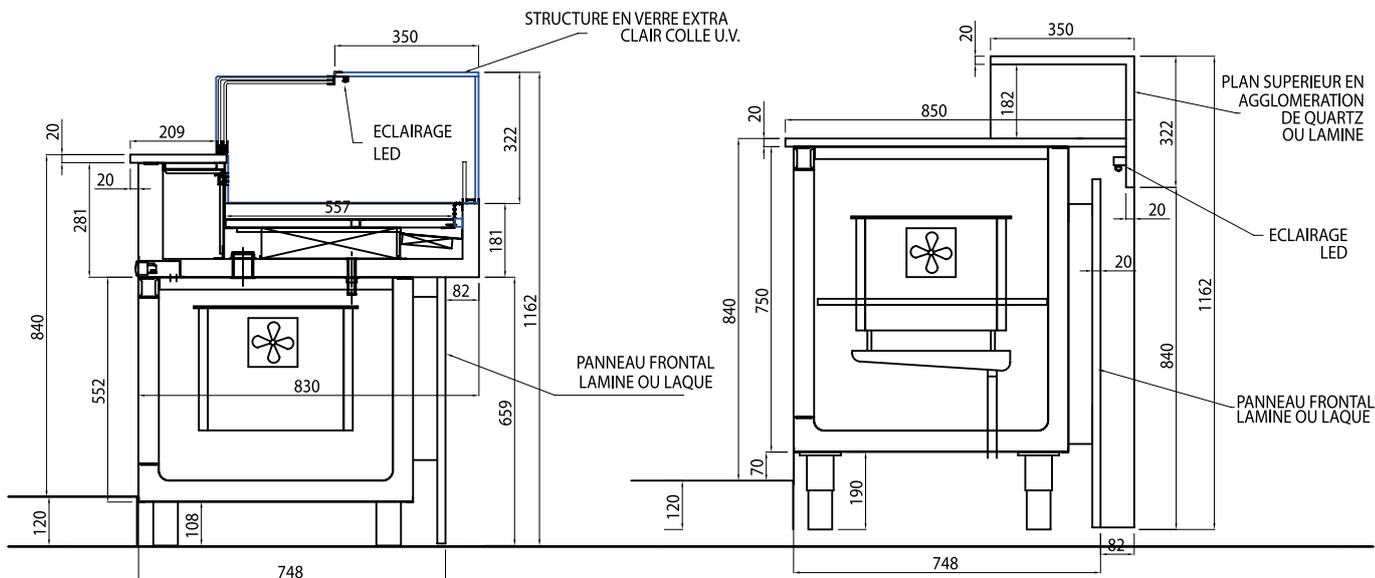
> COMPTOIR CAISSA



POSSIBLES COMBINAISONS AVEC AUTRES MODELES

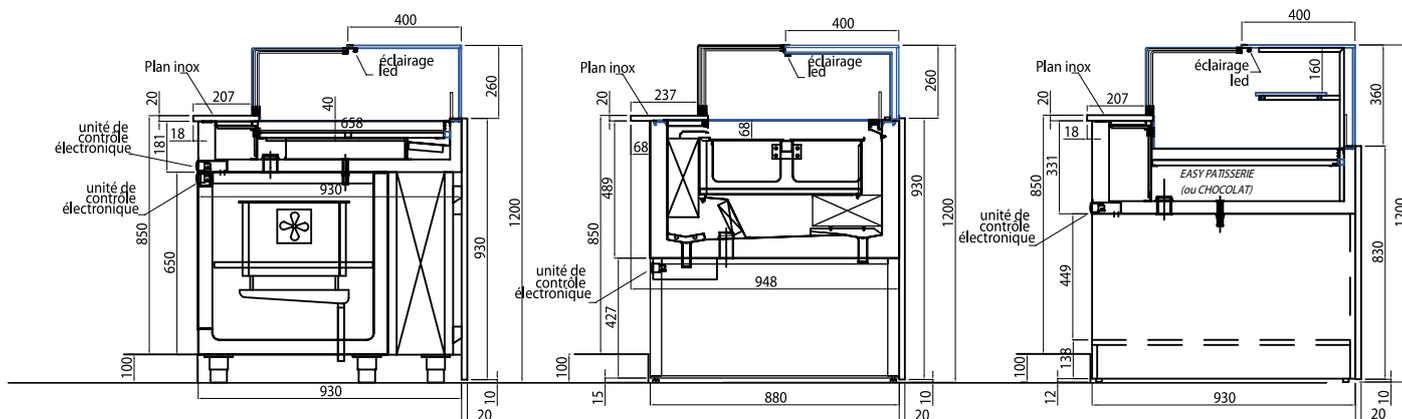
➤ SOLUTION A

EXEMPLE DE CANALISATION ENTRE LA VITRINE EASY B1 AVEC PROFONDEUR REDUITE (P=830 mm) ET MODULE REFRIGERE T.N. COMPLET DE BUREAU EN AGGLOMERE DE QUARTZ ET REVETEMENT FRONTAL.

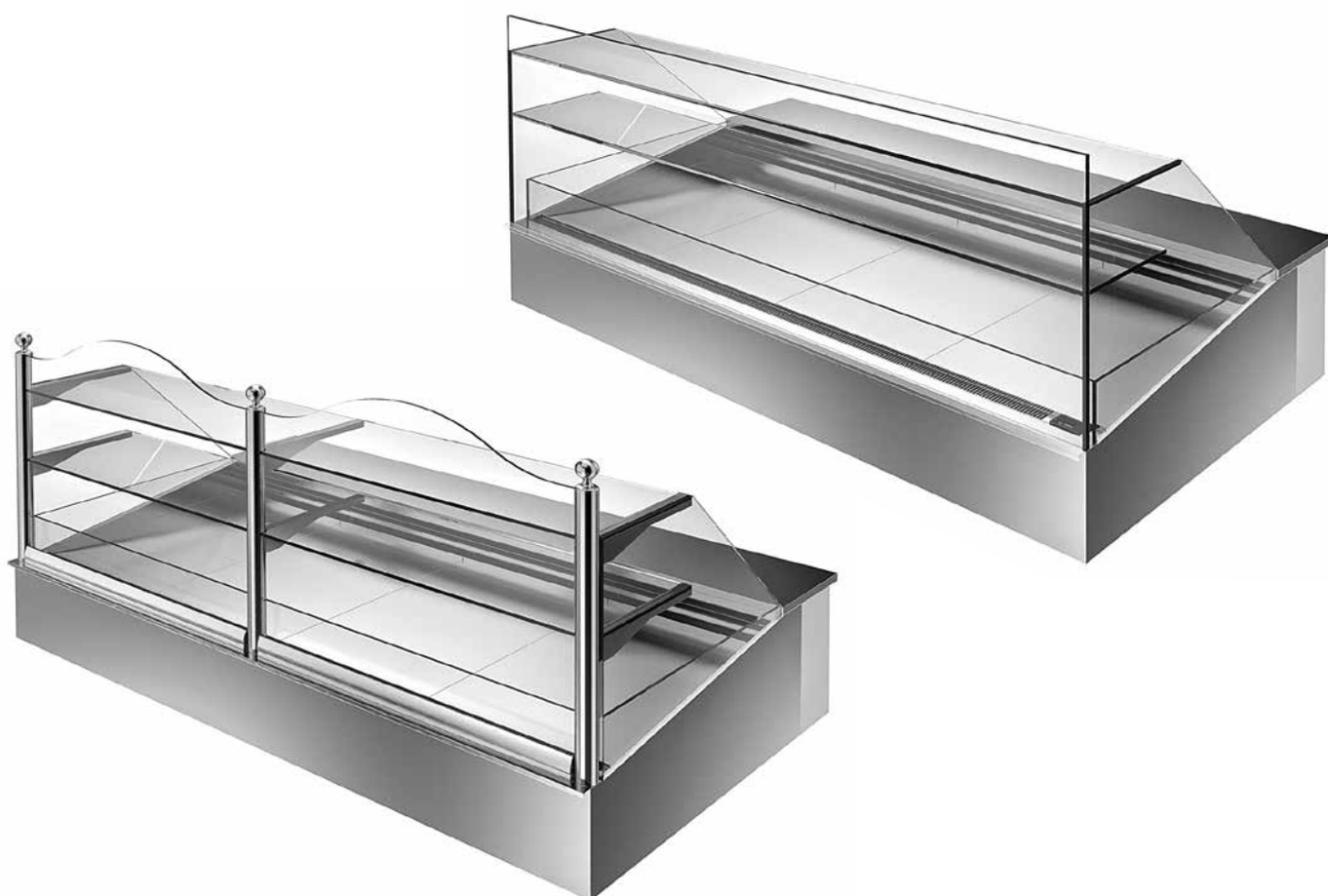


➤ SOLUTION B

EXEMPLE DA CANALISATION ENTRE VITRINE EASY MODELE A2 AVEC STRUCTURE VITREE BAISEE (H= 260 mm AU LIEU DE H=310 mm) ET VITREINE ORIONE MODELE "DROP-IN B.T./T.N." (AVEC STRUCTURE VITREEE MANHATTAN") AVEC VITRINE A COTE EASY B2 VARIANTE PATISSERIE (O AUSSI VARIANTE PRALINES AVEC CONTROLE DE LA TEMPERATURE ET DE L'HUMIDITE).



NANCY



- REFRIGEREE VENTILEE POUR PATISSERIE / PRALINES
- REFRIGEREE VENTILEE POUR FROMAGE / CHARCUTERIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE "NANCY" EST NEE DE LA NECES-SITE DE MELANGER LA FONCTIONNALITE ET LE DESI-GN DANS UN COMPTOIR TRES POLYVALENT. ELLE EST REALISEE DANS LA VARIANTE PATISSERIE / PRALINES (AVEC PILIERS ANTERIEURES OU STRUCTURE EN VITRES COLLES) OU DANS LA VARIANTE CHARCUTERIE ET FROMAGE, AVEC PLAN EXPOSITIF P=860mm. LA COQUE EST ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, EN INOX A L'INTERIEUR ET EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE A L'EXTERIEUR, SYSTEME FRIGORIFIQUE A DETENDEUR R134A, AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES, AVEC DEFLECTEURS EN PLEXIGLASS A L'INTERIEUR, SANS PLAN DE TRAVAIL ET SANS FERMETURE ARRIERE, AVEC POTENTIOMETRE POUR REGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS.

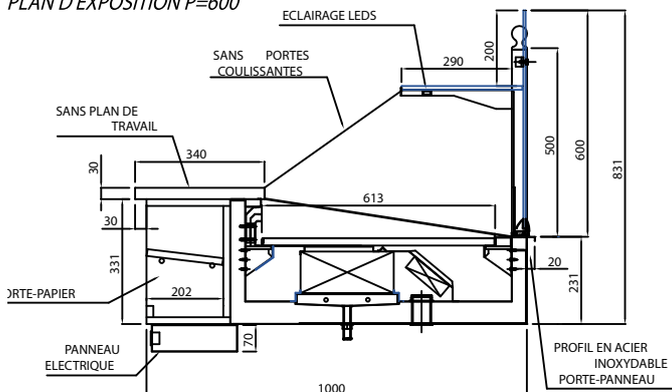
OPTIONALS

- TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE (VITRINE H= +100mm)
- ECLAIRAGE DE LA TABLETTE PAR PROFIL CABLE AVEC TUBE LED
- PLAN DE TRAVAIL EN INOX
- SYSTEME DE CONTROLE HUMIDITE (POUR PRALINE)
- KIT FERMETURE ARRIERE COULISSANTE EN PLEXI-GLASS PLIE AVEC PROFILS SUR ROUES
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GRILLE EN INOX DE COUVERTURE GROUPE LOGE
- SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE BEIGE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC ANTICHOC ET COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT EN INOX, AVEC SUPPORTS 40 X 40 MM, SANS COUVERTURE A LA BASE, OUVERT SUR TOUS LES COTES

VARIANTE PATISSERIE / PRALINES AVEC PILIERS RONDES OU CADRE

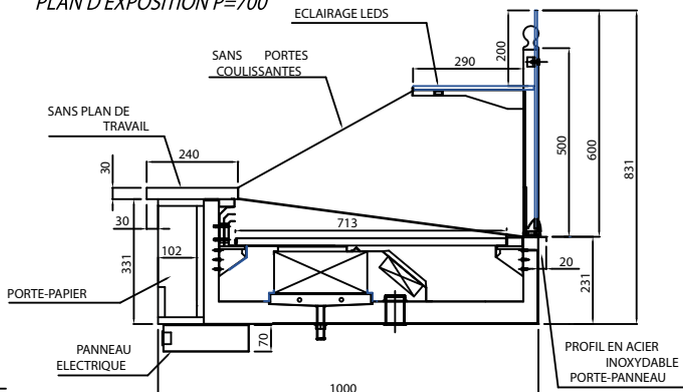
> A

PLAN D'EXPOSITION P=600

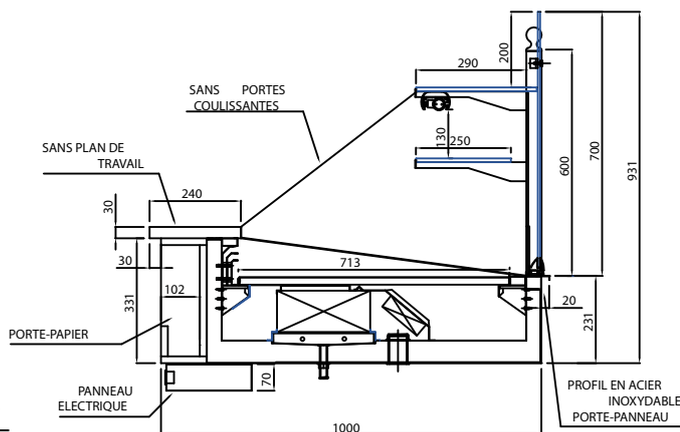
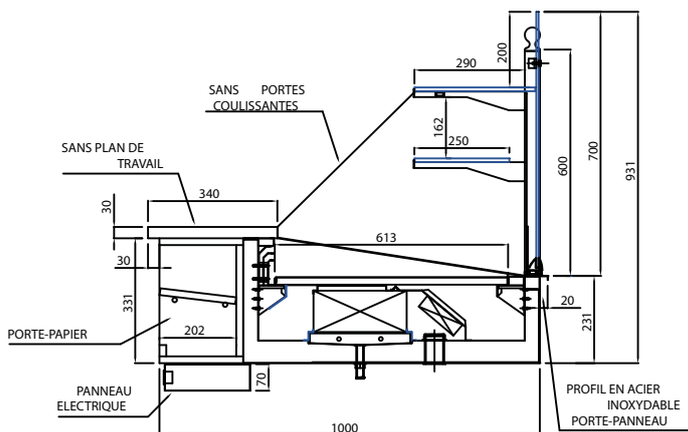


> B

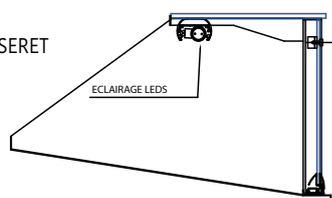
PLAN D'EXPOSITION P=700



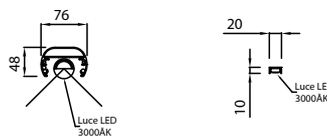
> VARIANTE AVEC ETAGERE INTERMEDIAIRE (H= +100MM)



POSSIBILITE DE FAIRE STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE SANS DOSSERET FRONTAL E SANS PROFILES



POSSIBILITE DE CHOISIR ENTRE PLAFONNIER AVEC CABLES ET ECLAIRAGE LED OU PROFILS AVEC CABLES ET ECLAIRAGE LED



PROFONDEUR DE LA CUVE : 1000mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm /1660mm / 2060mm/2460mm/2860mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE P=1000mm AVEC STRUCTURE SUPERIEURE A PILIERS Ø 40mm OU BIEN 40 X 30 MM EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT (STANDARD) AVEC BOUTON BIEN FINI OU PLANE ET VERRE FRONTAL FACONNE OU DROIT AVEC OUVERTURE A "CHAPEAU DU PRETRE", AVEC TABLETTE DU TOP FIXEE ET ECLAIRAGE LED STANDARD. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+6°C, VARIANTE PRALINE AVEC ELEMENTCHAUFFANT ET CONTROLE DE L'HUMIDITE (+12/+16°C)

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

	PATISSERIE	PRALINE
L= 860 mm	500 W	380 W
L=1260 mm	670 W	425 W
L=1660 mm	920 W	500 W
L=2060 mm	1120 W	670 W
L=2460mm	1490 W	920 W
L=2860mm	1490 W	1010 W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

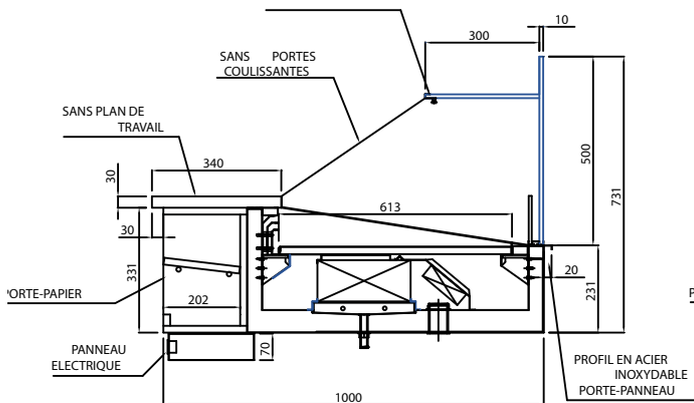
LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
	(Plan expositif=600 MM)	(Plan expositif=700 MM)
L= 860 MM	VNAT086ACA	VNAT086BCA
L= 1260 MM	VNAT126ACA	VNAT126BCA
L= 1660 MM	VNAT166ACA	VNAT166BCA
L= 2060 MM	VNAT206ACA	VNAT206BCA
L= 2460 MM	VNAT246ACA	VNAT246BCA
L= 2860 MM	VNAT286ACA	VNAT286BCA

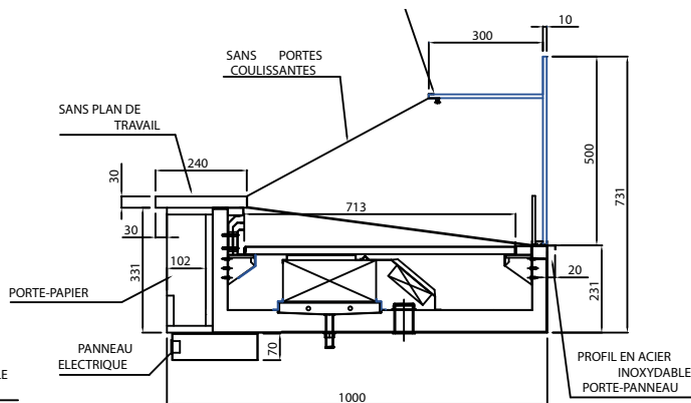
> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm	L=2860mm
TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE (VITRINE H= +100 MM)	XMSLCS0860	XMSLCS1260	XMSLCS1660	XMSLCS2060	XMSLCS2460	XMSLCS2860
ECLAIRAGE DE LA TABLETTE PAR PROFIL CABLE AVEC TUBE LED	XPLCTL0860	XPLCTL1260	XPLCTL1660	XPLCTL2060	XPLCTL2460	XPLCTL2860
PROFIL CABLE AVEC TUBES LEDS	XPRCBL0860	XPRCBL1260	XPRCBL1660	XPRCBL2060	XPRCBL2460	XPRCBL2860
PLAN DE TRAVAIL EN INOX	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460	XP30TS2860
SYSTEME DE CONTROLE HUMIDITE (POUR PRALINE)	XIMCOUM086	XIMCOUM126	XIMCOUM166	XIMCOUM206	XIMCOUM246	XIMCOUM286
SYSTEME DE CONTROLE HUMIDITE (POUR PRALINE)	XCPSRP086	XCPSRP126	XCPSRP166	XCPSRP206	XCPSRP246	XCPSRP286
GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE	XMCT134089	XMCT134053	XMCT134091	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT	XMRT134090	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052
SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE BEIGE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC ANTICHOC ET COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE	XBLESP0860	XBLESP1260	XBLESP1660	XBLESP2060	XBLESP2460	XBLESP2860
SOUBASSEMENT EN INOX, AVEC SUPPORTS 40 X 40 MM, SANS COUVERTURE A LA BASE, OUVERT SUR TOUS LES COTES	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP1660	XBAPSP2060	XBAPSP2460	XBAPSP2860
DÉDUCTION POUR TOP LISSE	XDETLCC086	XDETLCC126	XDETLCC126	XDETLCC206	XDETLCC246	XDETLCC286
SYSTEME AVEC EVAPORATEUR A GLYCOL	XIMEVGL086	XIMEVGL126	XIMEVGL126	XIMEVGL206	XIMEVGL246	XIMEVGL286

VARIANTE PATISSERIE / PRALINES AVEC TOP EN VERRE COLLE

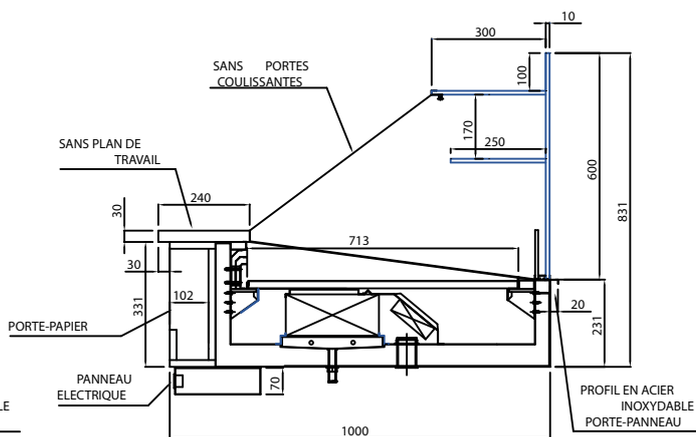
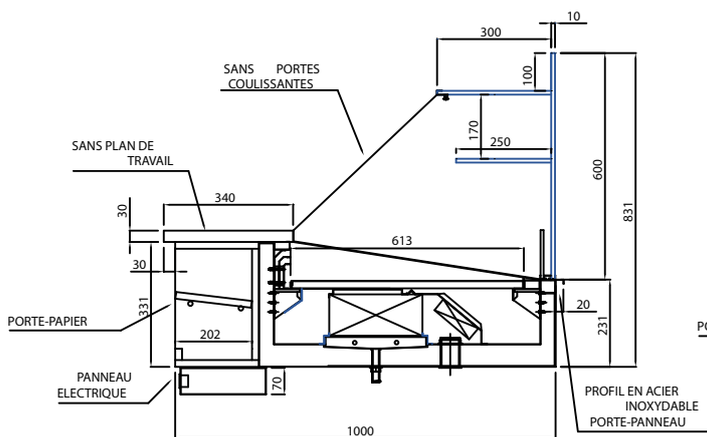
> C



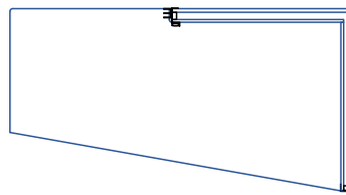
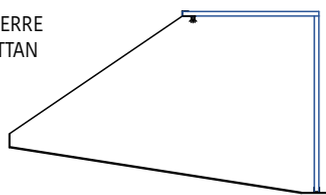
> D



> VARIANTE AVEC TABLETTE INTERMEDIAIRE (H= +100MM)



POSSIBILITE DE FAIRE STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE SANS DOSSERET FRONTAL OU EN VARIANTE MANHATTAN (STRUCTURE COMME BOITE EN DOUBLE-VITRAGE)



PROFONDEUR DE LA CUVE : 1000mm

LONGUEURS STANDARD: 860mm / 1260mm /1660mm /
2060mm/2460mm/2860mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE P=1000mm AVEC STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE EXTRACLAIRE TREMPE COLLE U.V., AVEC DOSSERET FRONTALE H.100 MM (OU BIEN SANS SUR DEMANDE), ECLAIRAGE LED DANS AU-DESSUS, PROFIL INOX POUR VERROUILLAGE DU PANNEAU FRONTAL, AVEC TUYAUX CHAUD FRONTAL. TEMPERATURE D' EXERCICE +4/+6°C, VARIANTE PRALINE AVEC ELEMENT CHAUFFANT ET SYSTEME DE CONTROLE HUMIDITE (+12/+16°C).

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

	PATISSERIE	PRALINE
L= 860 mm	500 W	380 W
L=1260 mm	670 W	425 W
L=1660 mm	920 W	500 W
L=2060 mm	1120 W	670 W
L=2460mm	1490 W	920 W
L=2860mm	1490 W	1010 W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

NANCY

LIST REF

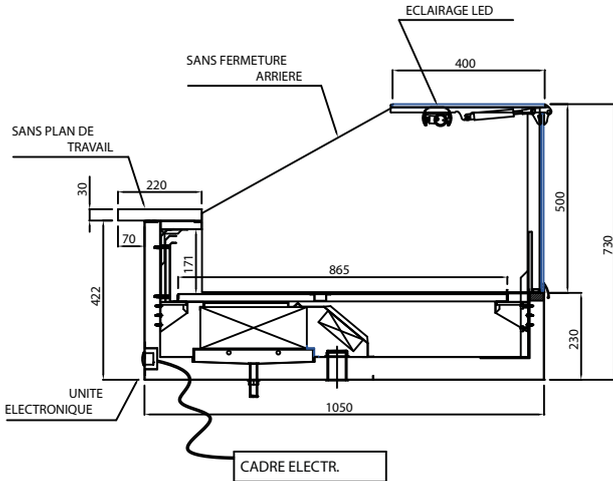
> ELEMENT	SEC. C	SEC. D
	(Plan expositif=600 mm)	(Plan expositif=600 mm)
L= 860 MM	VNAI086CCA	VNAI086DCA
L= 1260 MM	VNAI126CCA	VNAI126DCA
L= 1660 MM	VNAI166CCA	VNAI166DCA
L= 2060 MM	VNAI206CCA	VNAI206DCA
L= 2460 MM	VNAI246CCA	VNAI246DCA
L= 2860 MM	VNAI286CCA	VNAI286DCA

> OPTIONALS:	L=860mm	L=1260mm	L=1660mm	L=2060mm	L=2460mm	L=2860mm
TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE (VITRINE H= +100mm)	XMSLCC0860	XMSLCC01260	XMSLCC1660	XMSLCC2060	XMSLCC2460	XMSLCC2860
ECLAIRAGE AVEC BARRES LED	XILBAL0860	XILBAL1260	XILBAL1660	XILBAL2060	XILBAL2460	XILBAL2860
PLAN DE TRAVAIL EN INOX	XP30TS0860	XP30TS1260	XP30TS1660	XP30TS2060	XP30TS2460	XP30TS2860
SYSTEME POUR LE CONTROLE DE L'HUMIDITE (POUR PRALINES)	XIMCOUM086	XIMCOUM126	XIMCOUM166	XIMCOUM206	XIMCOUM246	XIMCOUM286
KIT POUR FERMETURES ARRIERE COULIS-SANTES EN PLEXIGLASS PLIE AVEC PROFILS SUR ROUES	XCPSRP086	XCPSRP087	XCPSRP088	XCPSRP089	XCPSRP090	XCPSRP091
GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE	XMCT134089	XMCT134089	XMCT134091	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
GROUPE FOURNI DISTANT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT	XMRT134090	XMCT134054	XMRT134092	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052
PELLICULE ANTI-RUPTURE APPLIQUEE DANS LA PARTIE INTERIEURE DE LA STRUCTURE EN VERRE	XPANTIT086	XPANTIT126	XMRT134092	XPANTIT206	XPANTIT246	XPANTIT286
SOUSBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC ANTICHOC ET COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE	XBLESP0860	XBLESP1260	XPANTIT166	XBLESP2060	XBLESP2460	XBLESP2860
SOUSBASSEMENT EN INOX, AVEC SUPPORTS 40 X 40, SANS COUVERTURE A LA BASE, OUVERT SUR TOUS LES COTES	XBAPSP0860	XBAPSP1260	XBAPSP660	XBAPSP2060	XBAPSP2460	XBAPSP2860
DEDUCTION FOR SMOOTH TOP	XDETLV1086	XDETLV1126	XDETLV1166	XDETLV1206	XDETLV1246	XDETLV1286
SPECIAL DISPLAY PLAN P=830mm	XPESP83086	XPESP83126	XPESP83166	XPESP83206	XPESP83246	XPESP83286

VARIANTE FROMAGE / CHARCUTERIE

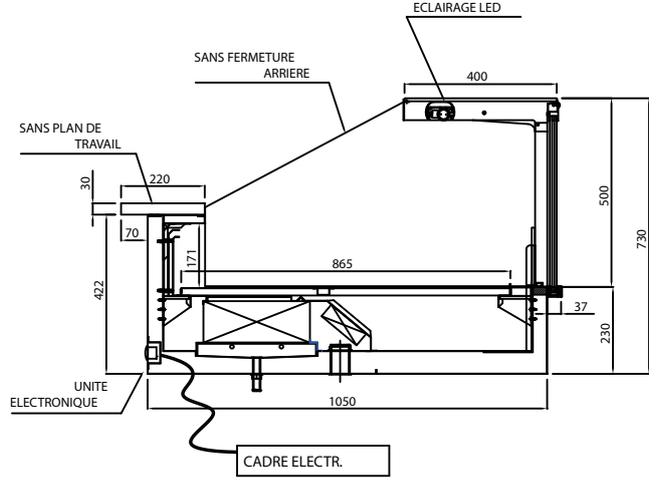
> E

VERRE FRONTAL OUVERTURE VERS L'HAUTE

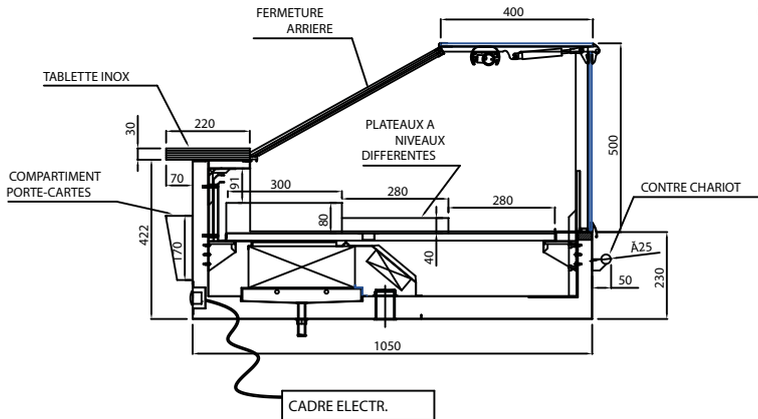


> F

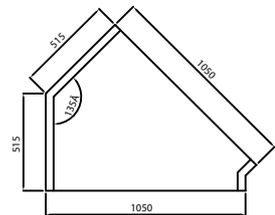
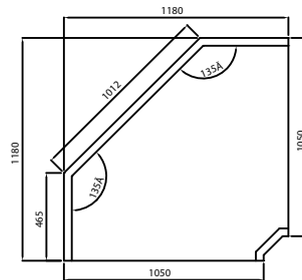
DOUBLE-VITRAGE OUVERTURE FRONTAL VERS L'HAUTE



> POSSIBILI OPTIONALS



C'EST POSSIBLE DE REALISER SUR DEMANDE ANGLES OUVERTS OU FERMES A 45° OU 90°



TANK WIDTH: 1050mm

STANDARD LENGHT: 1280mm / 1680mm / 2080mm / 2480mm / 2880mm

FEEDING: 220V./50Hz./1

VITRINE P=1050mm, STRUCTURE REALISEE AVEC MONTANTS EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT (STANDARD) OU INOX BRILLANT (SUR DEMANDE), AVEC VITRE OU DOUBLE-VITRAGE BASCULANTE OUVRANT AVEC PISTONS. ECLAIRAGE LED AU-DESSUS, CENTRALE ELECTRONIQUE INCASEE DANS LE DOS ET CADRE ELECTRIQUE FIXE AU-DESSUS.

SUR DEMANDE, C'EST POSSIBLE DE REALISER LA VARIANTE POUR VIANDE FRAICHE.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

FROMAGE ET CHARCUTERIE

L=1280 mm	750 W
L=1680 mm	920 W
L=2080 mm	1120 W
L=2480 mm	1490 W
L=2880 mm	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

REF NANCY FROMAGE / CHARCUTERIE

> ELEMENT	SEC. E	SEC. F
	(Verre frontal)	(Double-vitrage frontal)
L= 1280 MM	VNAS128ESA	VNAS128FSA
L= 1680 MM	VNAS168ESA	VNAS168FSA
L= 2080 MM	VNAS208ESA	VNAS208FSA
L= 2480 MM	VNAS248ESA	VNAS248FSA
L= 2880 MM	VNAS288ESA	VNAS288FSA

> OPTIONALS:	L=1280mm	L=1680mm	L=2080mm	L=2480mm	L=2880mm
PLAN DE TRAVAIL INOX	XP30TS1280	XP30TS1680	XP30TS2080	XP30TS2480	XP30TS2880
FERMETURES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS PLIE AVEC PROFILES, DROITES	XCPSPPD128	XCPSPPD168	XCPSPPD208	XCPSPPD248	XCPSPPD288
EVAPORATEUR PEINT CATAPHORESE (ANTI CORROSION)	XEVVECA128	XEVVECA168	XEVVECA208	XEVVECA248	XEVVECA288
EXTERIEUR BAC E INOX	XCOIFS1280	XCOIFS1680	XCOIFS2080	XCOIFS2480	XCOIFS2880
PLATEAUX A NIVEAUX DIFFERENTS P= 580mm (PAR COUPLE)	XVGR581280	XVGR581680	XVGR582080	XVGR582480	XVGR582880
PORTE-CARTE EN INOX L= 1000 X 70 X H= 170mm	XPORTAC100	XPORTAC100	XPORTAC100	XPORTAC100	XPORTAC100
COTES EN DOUBLE-VITRAGE AVEC BORDS SERIGRAPHIES NOIRS	XFVCAMBSER	XFVCAMBSER	XFVCAMBSER	XFVCAMBSER	XFVCAMBSER
TUBE ANTI ECRASEMENT INOX DIAMETRO 25mm	XBATT25128	XBATT25168	XBATT25208	XBATT25248	XBATT25288
GRUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE	XMCT134053	XMCT134091	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
GRUPE FOURNI DISTANT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052
SOUSBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC ANTICHOC ET COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE	XBLESP1280	XBLESP1680	XBLESP2080	XBLESP2480	XBLESP2880
SOUSBASSEMENT EN INOX, AVEC SUPPORTS 40 X 40, SANS COUVERTURE A LA BASE, OUVERT SUR TOUS LES COTES	XBAPSP1280	XBAPSP1680	XBAPSP2080	XBAPSP2480	XBAPSP2880
BAC DE AUTOEVAPORATION, 2 LT, DISTANTE, SANS CABLAGE	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC

POSSIBLES JUXTAPOSITIONS ENTRE MODELES

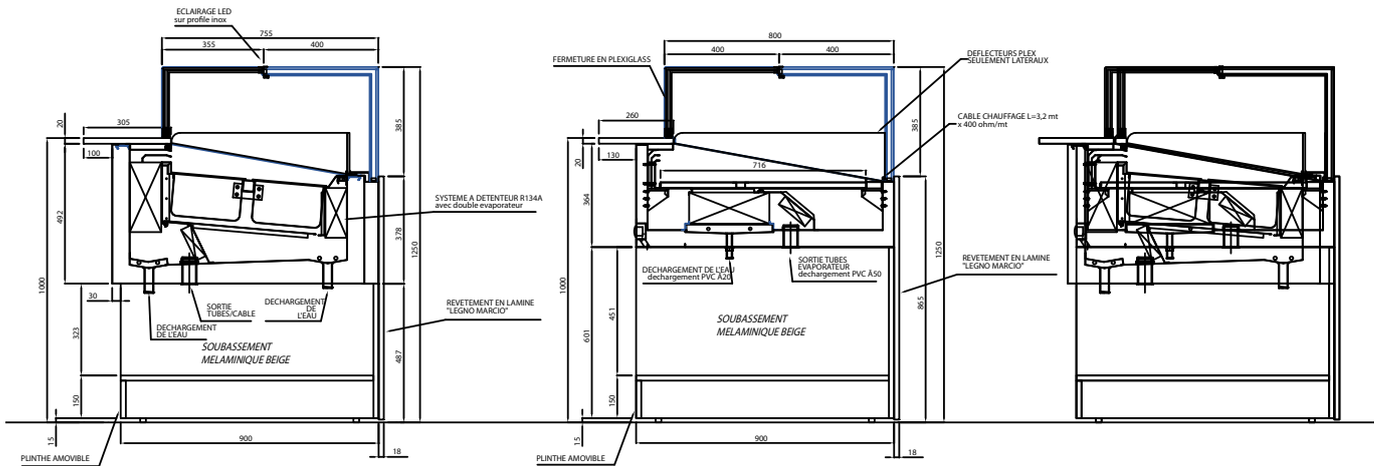
EXEMPLES DE JUXTAPOSITIONS ENTRE LA VITRINE NANCY POUR PATISSERIE (AVEC STRUCTURE COMME MOD. MANHATTAN FAITE PAR DES "BOITES" EN DOUBLE-VITRAGE) ET LA VITRINE ORIONE POUR GLACES, AVEC SOUSBASSEMENT EN LAMINE BEIGE ET ABILLAGE FRONTAL.

C'EST POSSIBLE DE RELISER LA MEME JUXTAPOSITION ENTRE LES VITRINES PATISSERIE ET GRACES AUSSI AVEC LE DOUBLE-VITRAGE OUVRANT A BASCULE.

VITRINE ORIONE

VITRINE NANCY

Superposition



ORIONE



➤ REFRIGEREE VENTILEE B.T.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE « ORIONE » REFRIGEREE VENTILEE AVEC BASSE TEMPERATURE (-14/-16°C) A ETE ETUDIEE POUR ETRE JUXTAPOSEE OU ALIGNEE AVEC VITRINES POUR PATISSERIE (MODELES SIRIO ET NANCY) POUR OBTENIR UNE LIGNE ESTHETIQUE ECLECTIQUE, HOMOGENE ET PERSONNALISEE.

LA CUVE EST REALISEE A L'INTERIEUR ET A L'AXTERIEUR EN ACIER INOXIDABLE AISI 304, AVEC ISOLATION EN POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE D'UNE EPAISSEUR DE 60/80mm. AVEC EVAPORATEUR A DETENDEUR R452A, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCE ELECTRIQUEE ET GAZ CHAUD. CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITE ELECTRONIQUE. VITESSE DE SORTIE DE L'AIR REGLEE PAR UN POTENTIOMETRE. LA STRUCTURE SUPERIEURE EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT DE SERIE (OR SUR DEMANDE) AVEC ECLAIRAGE LED AU TOP ET COTES TERMINALES EN VERRE ASSEMBLES DANS LE FIL DE LA COQUE. LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES DE CETTE VITRINE PERMETTENT L'EXPOSITION DE LA CREME GLACEE EN BACS DE 3 OU 5 LITRES (EN OPTIMISANT LES ESPACES A L'INTERIEUR) OU BIEN DES GÂTEAUX DE CRÈME GLACÉE ET PARFAITS.

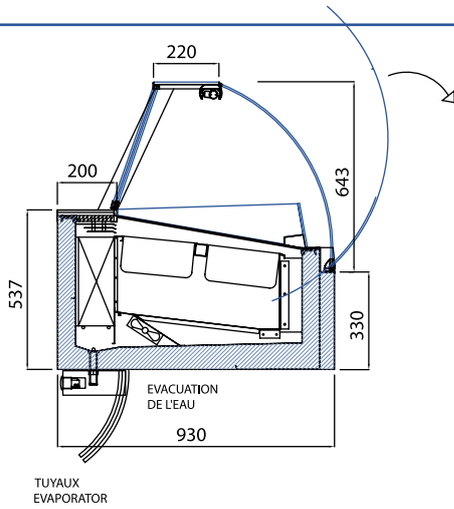
OPTIONALS

- DOUBLE VITRAGE FRONTAL OUVRANT, AVEC PROFIL CHARNIERE CHAUFFE
- BACS EN ACIER INOXIDABLE POUR CREME GLACEE DE 3 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE POUR CREME GLACEE DE 5 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE POUR CREME GLACEE DE 8 LITRES
- PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE
- PLATEAUX EN ACIER INOXIDABLE DE COUVERTURE POUR SUPPORTER LES PARFAITS
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 6 MT
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUS COTES
- KIT DOUBLE EVAPORATEUR (POUR STABILISER LA TEMPERATURE A L'INTERIEUR)
- KIT SYSTEME DE REFRIGERATION CONVERTIBLE B.T./ T.N.

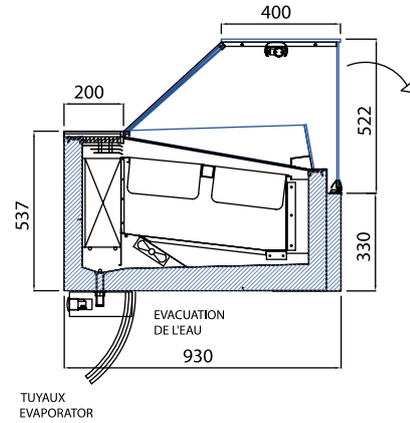
ORIONE

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE B.T.

> A

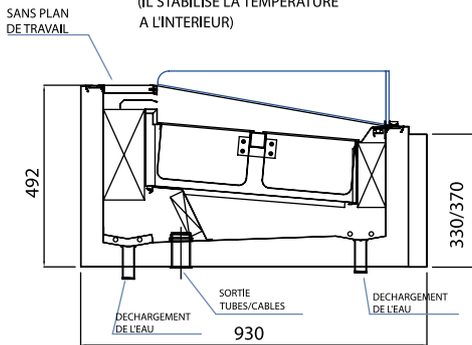


> E



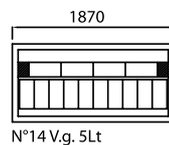
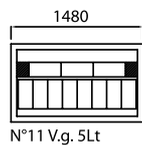
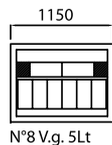
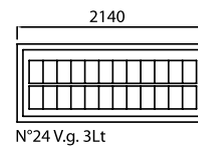
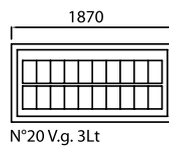
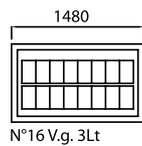
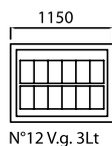
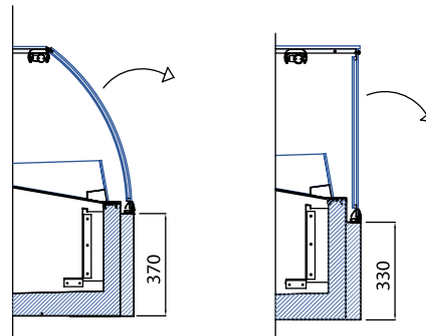
> OPTIONAL

DOUBLE EVAPORATEUR CONNECTE EN ENTRANT ET EN SORTANT (IL STABILISE LA TEMPERATURE A L'INTERIEUR)



> OPTIONAL

DOUBLE-VITRAGE FRONTALE OUVRANT AVEC CHARNIERE CHAUFFE ET BORDS EN ABS BLANCS



PROFONDEURS DE LA CUVE: 930mm

LONGUEURS STANDARD: 1150mm / 1480mm / 1870mm / 2140mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1 - (400V./50Hz./3, SUR DEMANDE)

VITRINE P=930mm BASSE TEMPERATURE WITH PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE, SUPPORT REGLABLE A L'INTERIEUR POUR BLOQUER LES BACS DE CREME GLACEE A 3 OU A 5 LITRES. DEFLECTEURS DES COTES ET FRONTALES, CABLE CHAUFFE TOUT AUTOUR ET FERMETURES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE PLACE AU-DESSOUS DE LA CUVE. DIFFERENCE DDE TEMPERATURE ENTRE LES BACS ANTERIEURS ET LES POSTERIEURS. POSSIBILITE' DE REALISER AUSSI LA VARIANTE DROP-IN

PERFORMANCE DES GROUPES A -25°C:

L=1150mm	1300W
L=1480mm	1810W
L=1870mm	1810W
L=2140mm	2320W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

ORIONE

LIST REF

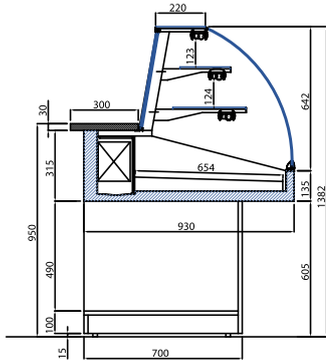
> ELEMENT	SEC. A	SEC. E
ORIONE L=1150mm	VOR1150A	VOR1150E
ORIONE L=1480mm	VOR1480A	VOR1480E
ORIONE L=1870mm	VOR1870A	VOR1870E
ORIONE L=2140mm	VOR2140A	VOR2140E

> OPTIONALS:	L=1150mm	L=1480mm	L=1870mm	L=2140mm
DOUBLE VITRAGE FRONTALE OUVRANT, AVEC PROFIL CHARNIERE CHAUFFE	XVCFAC1150	XVCFAC1480	XVCFAC1870	XVCFAC2140
BASSINS 3 LT. (258x156xH120mm)	COD. 39200111	COD. 39200111	COD. 39200111	COD. 39200111
BASSINS 5 LT. (360x165xH120mm)	COD. 39200115	COD. 39200115	COD. 39200115	COD. 39200115
BASSINS 8 LT. (360x165xH180mm)	COD. 39200117	COD. 39200117	COD. 39200117	COD. 39200117
PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS
PLATEAUX EN ACIER INOXYDABLE DE RECOUVREMENT	XVASICO115	XVASICO148	XVASICO187	XVASICO214
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP1150	XBLESP1480	XBLESP1870	XBLESP2140
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP1150	XBAPSP1480	XBAPSP1870	XBAPSP2140
KIT DOUBLE EVAPORATEUR (SANS PLAN DE TRAVAIL, DOS H=492mm)	XKDOPEV115	XKDOPEV148	XKDOPEV187	XKDOPEV214
KIT SYSTEME DE REFRIGERATION CONVERTIBLE B.T. / T.N.	XKCBTTN115	XKCBTTN148	XKCBTTN187	XKCBTTN214
PREDISPOSITION POUR CADRE ELECTRIQUE TRIPHASE	XPRQE3F115	XPRQE3F148	XPRQE3F187	XPRQE3F214
MOTEUR MONOPHASE LIE	XMCB452016	XMCB452121	XMCB452121	XMCB452123
MOTEUR TRIPHASE LIE	XMCB452086	XMCB452122	XMCB452122	XMCB452124
MOTEUR MONOPHASE DISTANT (DANS 6 MT.)	XMRB452016	XMRB452121	XMRB452121	XMRB452123
MOTEUR TRIPHASE DISTANT (DANS 6 MT.)	XMRB452086	XMRB452122	XMRB452122	XMRB452124

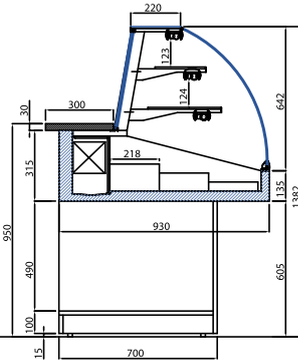
JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINES: "SIRIO" MODELE AVEC REFRIGERATION STATIQUE POUR PATISSERIE + "SIRIO" AVEC REFRIGERATION STATIQUE POUR PRALINES + "SIRIO" AVEC REFRIGERATION VENTILEE POUR PATISSERIE + "SIRIO" NEUTRE POUR PATISSERIE SECHE + MODELE "ORIONE" POUR CREME GLACEE.

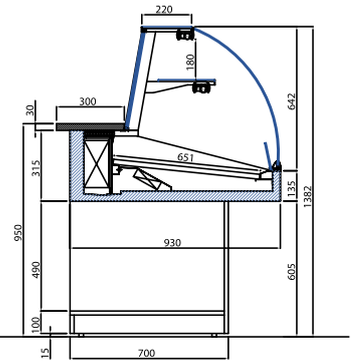
VITRINE REFRIGERE STATIQUE
POUR PATISSERIE



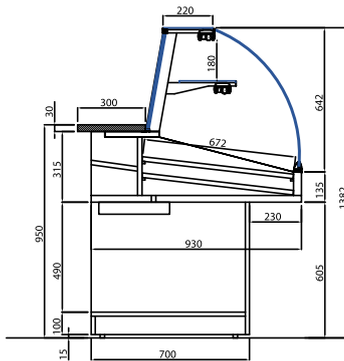
VITRINE REFRIGERE STATIQUE
POUR PRALINES



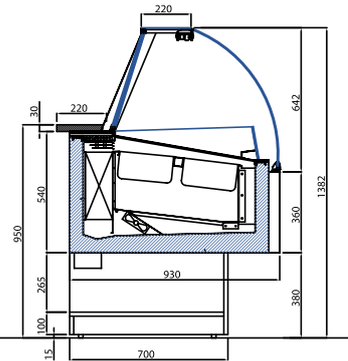
VITRINE REFRIGERE VENTILE
POUR PATISSERIE



VITRINE NEUTRE POUR PATISSERIE



VITRINE REFRIGERE VENTILE BT POUR
CREME GLACEE

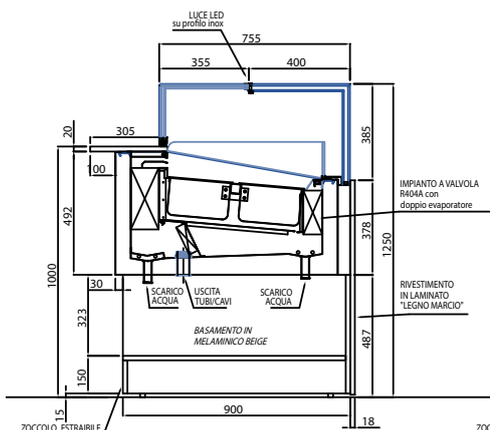


PROPOSITION A

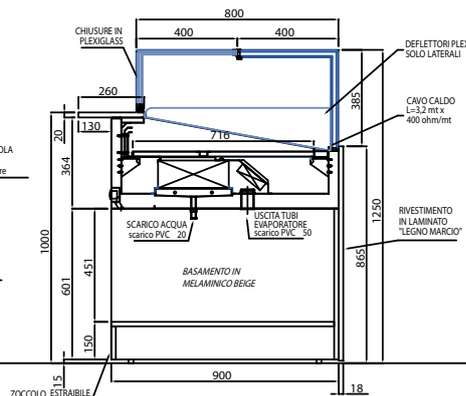
EXEMPLES DE JUXTAPOSITIONS ENTRE LA VITRINE NANCY POUR PATISSERIE (AVEC STRUCTURE COMME MOD. MANHATTAN FAITE PAR DES "BOITES" EN DOUBLE-VITRAGE) ET LA VITRINE ORIONE POUR GLACES, AVEC SOUSBASSEMENT EN LAMINE BEIGE ET ABILLAGE FRONTAL.

C'EST POSSIBLE DE RELISER LA MEME JUXTAPOSITION ENTRE LES VITRINES PATISSERIE ET GRACES AUSSI AVEC LE DOUBLE-VITRAGE OUVRANT A BASCULE.

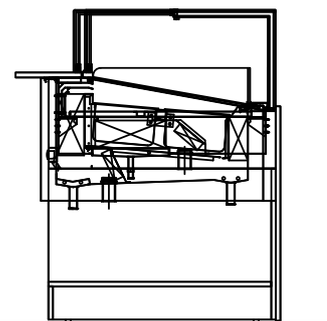
VITRINE ORIONE



VITRINE NANCY



SUPERPOSITION



ORIONE

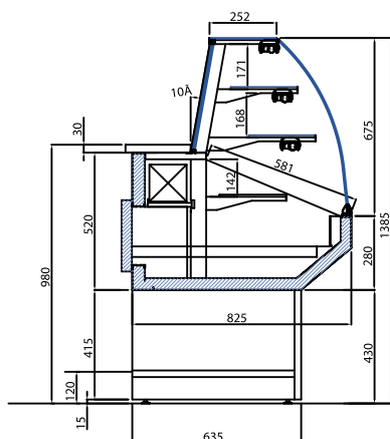
JONCTIONS POSSIBLES AVEC AUTRES MODELES

► PROPOSITION B

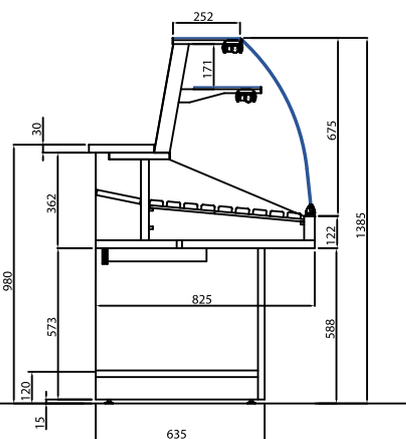
EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINE “OSIRIDE SMALL REFRIGERE” POUR SNACK ET “OSIRIDE SMALL NEUTRE” POUR PAIN. EN OUTRE JONCTION ENTRE “OSIRIDE REFRIGERE” POUR PATISSERIE, “ORIONE” POUR CREME-GLACEE ET “OSIRIDE NEUTRE” POUR PATISSERIE SECHE.

LA HAUTEUR DES VITRINES ET DES STRUCTURES SUPERIEURES PEUT ÊTRE PERSONNALISÉE SUR TOUS LES MODÈLES (EXEMPLE : STRUCTURES AVEC PISTONS OU VERRES FRONTAUX DROITES...) MAIS TOUJOURS AVEC LA MÊME LIGNE ESTHÉTIQUE.

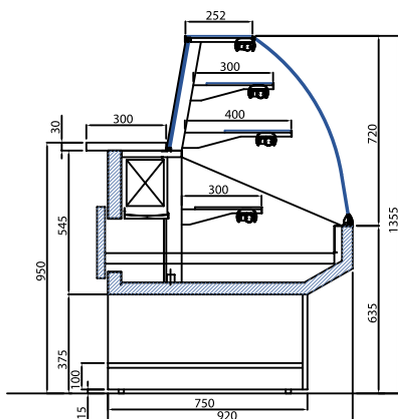
REFRIGEREE STATIQUE POUR SNACK



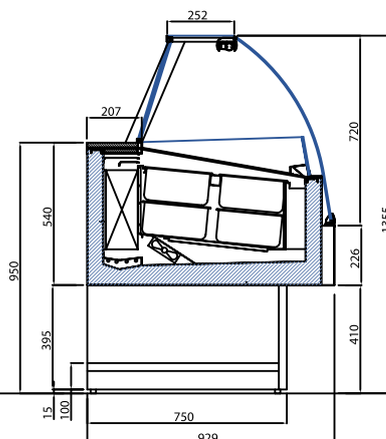
NEUTRE POUR PAIN



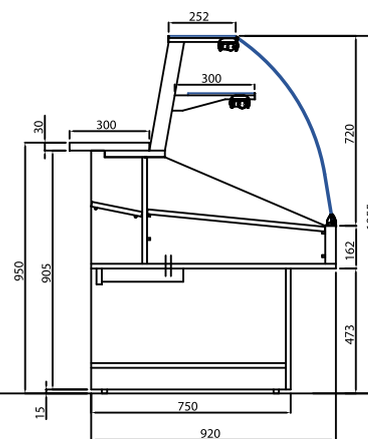
REFRIGEREE STATIQUE
POUR PATISSERIE

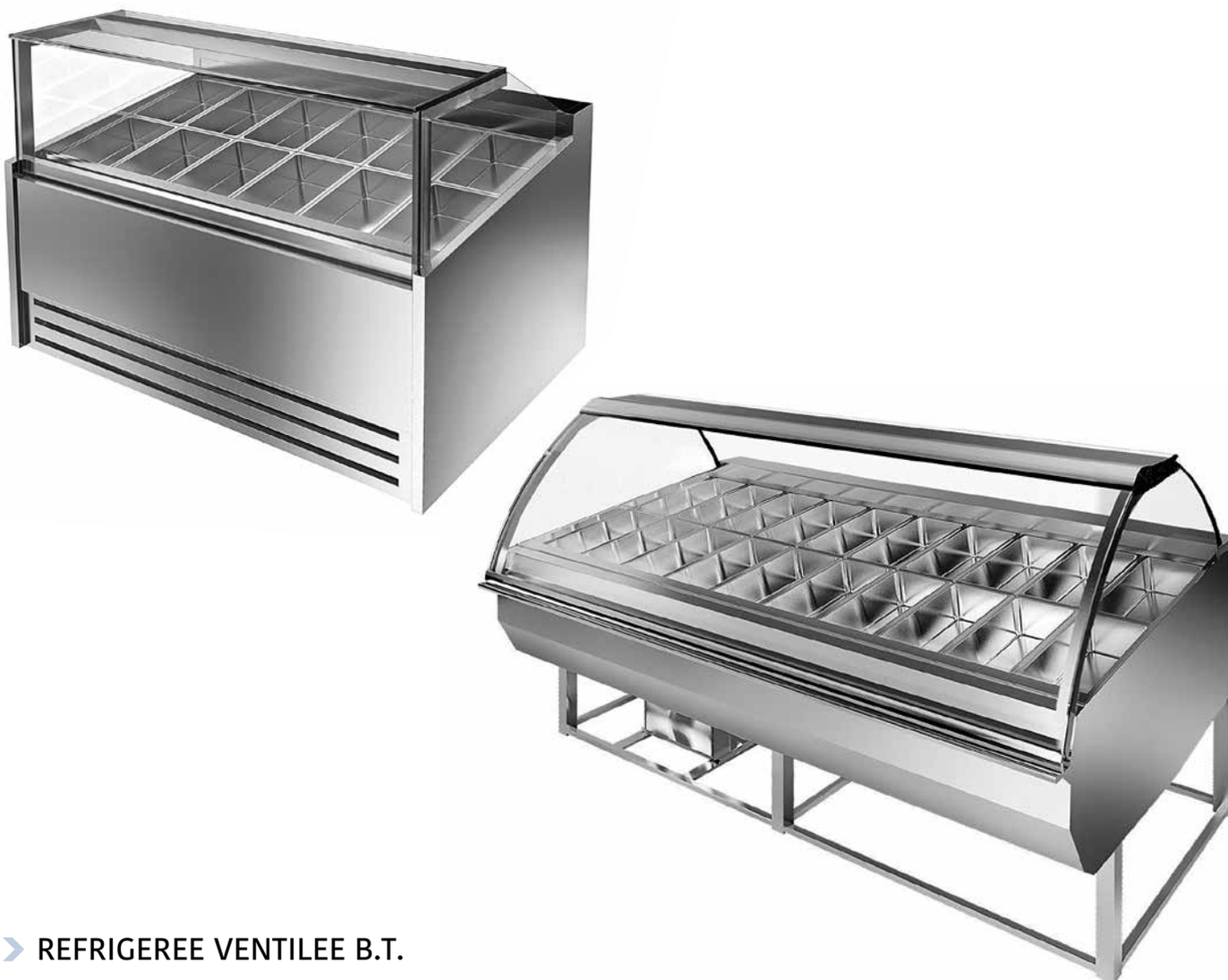


REFRIGEREE VENTILEE
POUR CREME GLACE



NEUTRE POUR PATISSERIE





➤ REFRIGEREE VENTILEE B.T.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE « OASI » A ETE CONCUE POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES LES PLUS PARTICULIERES DU CAFE-GLACIER PROFESSIONNEL. SA GRANDE PROFONDEUR PERMET DE METTRE A L'INTERIEUR DE BACS POUR CREME GLACEE DE 5, 8 OU 10 LITRES, AVEC UN IMPACT VISUEL TRES IMPORTANT COTE CLIENT.

L'INSTALLATION FRIGORIFIQUE AVEC DEUX EVAPORATEURS PERMET UNE PARFAITE CONSERVATION DE LA CREME GLACEE (AUSSI ARTISANALLE). LE BASSIN EN ACIER INOXIDABLE EST ISOLE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE.

AVEC SYSTEME D'EVAPORATION PAR DETENDEUR R452A. AVEC PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE. VERRE FRONTAL OUVRANT, TABLETTE SUPERIEURE AVEC ECLAIRAGE LED ET MOTEURS LIES STANDARD.

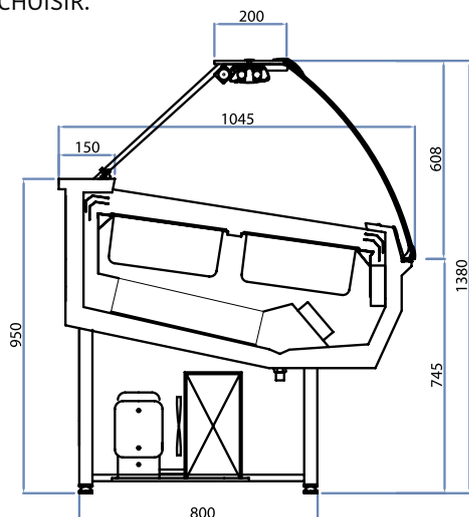
OPTIONALS

- BACS EN ACIER INOXIDABLE PUOR CREME GLACEE DE 5 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE PUOR CREME GLACEE DE 8 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE PUOR CREME GLACEE DE 10 LITRES
- PLATEAUX EN INOX POUR GATEAUX DE CREME-GLACEE
- PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE
- POSSIBILITE D'ACHETER LE GROUPE A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 6 MT
- DIVISION DE LA TEMPERATURE
- HABILLAGE FRONTAL ET DES COTES
- TEMPERATURE NEGATIVE ET POSITIVE

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE B.T.

> A - CURVED

POSSIBILITE' D'ABILLER A L'EXTERIEUR LES VITRINE GLACES (SEC. A ET SEC. B) AVEC TOLES PEINTES COULEUR RAL A CHOISIR.

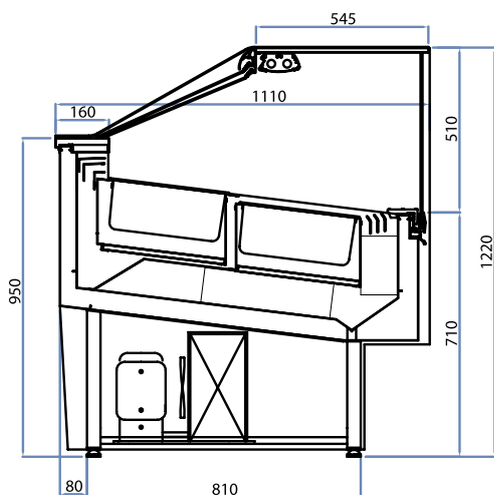


L=1120 N°12 V. 5/8 LT - N°8 V. 10 LT

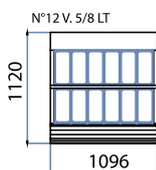
L=1623 N°18 V. 5/8 LT - N°12 V. 10 LT

L=2140 N°24 V. 5/8 LT - N°16 V. 10 LT

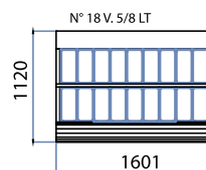
> B - MIRAGE



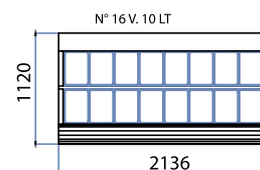
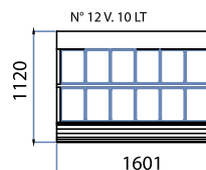
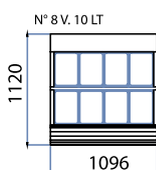
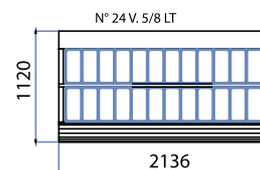
L=1096



L=1601



L=2136



PROFONDEURS DE LA CUVE: 1045mm; 1110mm

LONGUEURS STANDARD: 1096mm / 1601mm / 2136mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1 O 400V./50Hz./3

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE BASSE TEMPERATURE, TEMPERATURE D'EXERCICE -16/-18°C, CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A INVERSION DE CYCLE. SOUBASSEMENT EN INOX PEINT AVEC GROUPE LOGE DE 220V MONOPHASE HERMETIQUE, OU DE 380V TROISPHASE SEMI-HERMETIQUE, AVEC STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE CHAFFE ET FERMETURES ARRIERE PAR RIDEAU DE NUIT POUR SEC. A ET AVEC PORTES COULISSANTES EN PLEXIGLASS POUR SEC. B.

SEC. B REALISABLE AUSSI EN H=1380 MM, SUR DEMANDE.

PUISSANCE D'ENTREE:

L=1096mm	1940W
L=1601mm	3630W
L=2136mm	4590W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

LIST REF

> ELEMENT	230V./1/50hz. (E)	400V./3/50Hz. (HE)
OASI L=1120mm CURVED	VOA1120CER	VOA1120CHE
OASI L=1623mm CURVED	VOA1623CER	VOA1623CHE
OASI L=2140mm CURVED	VOA2140CER	VOA2140CHE
OASI L=1096mm MIRAGE	VOA1096MER	VOA1096MHE
OASI L=1601mm MIRAGE	VOA1601MER	VOA1601MHE
OASI L=2136mm MIRAGE	VOA2136MER	VOA2136MHE

> OPTIONALS:	L=1096mm	L=1601mm	L=2136mm
BAC 5 LT.	COD. 39200115	COD. 39200115	COD. 39200115
BAC 8 LT.	COD. 39200117	COD. 39200117	COD. 39200117
BAC 10 LT.	COD. 39200121	COD. 39200121	COD. 39200121
PLATEAUX EN ACIER INOXYDABLE	XVASICO109	XVASICO160	XVASICO213
PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS
GROUPE A DISTANCE - 230V./1/50hz. (E)	XMRIMFOASI	XMRIMFOASI	XMRIMFOASI
GROUPE A DISTANCE - 400V./3/50Hz. (HE)	XMRI3FOASI	XMRI3FOASI	XMRI3FOASI
PLUS-VALUE POUR T° POSITIVE	XSUPTPOASI	XSUPTPOASI	XSUPTPOASI
PLAQUES POUR LE GOUT DE LA CREME GLACEE	XTARGAGGEL	XTARGAGGEL	XTARGAGGEL
GRILLE FRONTALE SUR LE SOUBASSEMENT	XGRANB1096	XGRANB1601	XGRANB2136
TEMPERATURE DOUBLE	XDOPTEOASI	XDOPTEOASI	XDOPTEOASI
RETEMENT EN TOLE PAINTE SUR LES COUVERTURES TERMINALES ET GRILLE INOX DESSOUS (X SEC. B)	XRIVCG1096	XRIVCG1601	XRIVCG2136

BABY



➤ REFRIGEREE VENTILEE B.T.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE « BABY » POUR CREME GLACE, AVEC SA PROFONDEUR REDUITE, EST IDEAL POUR LES BARS ET LES MILIEUX PUBLICS OU LES ESPACES SONT LIMITES. CE COMPTOIR EST LE PLUS ECONOMIQUE DE TOUTTES LES VITRINES POUR CREME GLACE . GRACE AUX ROUES PIVOTANTS ET AU GROUPE LOGE CETTE VITRINE PEUT ETRE DEPLACE AISEMENT. A L'INTERIEUR DE LA CUVE ON PEUT METTRE DES BACS POUR CREME GLACE DE 3, 5 ET 8 LITRES.

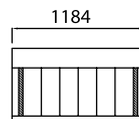
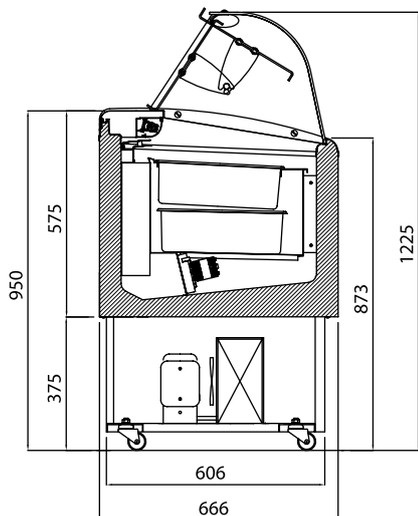
AVEC PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXIDABLE, AVEC COTES TERMINALES EN VERRE ASSEMBLES A L'INTERIEUR DU BORD SUPERIEUR EN PVC BLANC. ECLAIRAGE NEON DANS LA PARTIE SUPERIEURE, PORTES ARRIERE RELEVABLES EN PLEXIGLAS. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BLANCHE OU AUTRES COULEURS A CHOISIR. IL N'EST PAS NECESSAIRE DE METTRE UN PLACAGE.

OPTIONALS

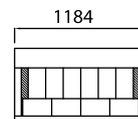
- ECLAIRAGE AVEC TUBES LED
- BACS EN ACIER INOXIDABLE PUOR CREME GLACEE DE 3 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE PUOR CREME GLACEE DE 5 LITRES
- BACS EN ACIER INOXIDABLE POUR CREME GLACEE DE 8 LITRES
- PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE B.T.

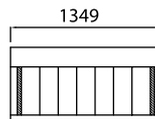
> A



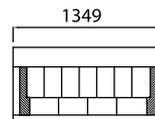
Vg.5lt. n°6+6
Vg.8lt. n°6



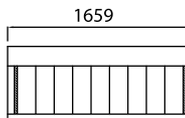
Vg.3lt. n°10+10



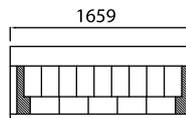
Vg.5lt. n°7+7
Vg.8lt. n°7



Vg.3lt. n°11+11

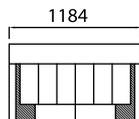
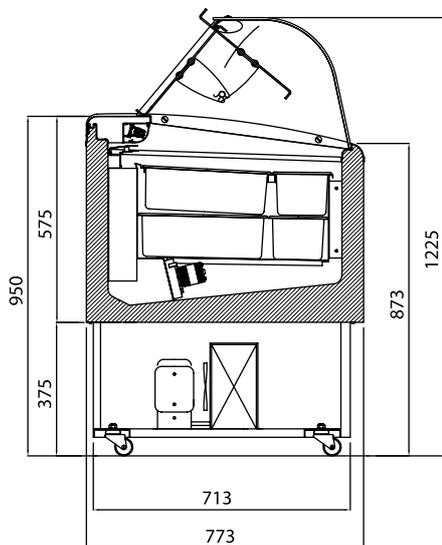


Vg.5lt. n°9+9
Vg.8lt. n°9

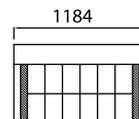


Vg.3lt. n°14+14

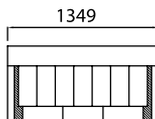
> B



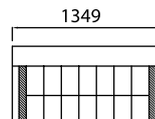
Vg.5lt. n°8+8
Vg.8lt. n°8



Vg.3lt. n°12+12



Vg.5lt. n°10+10
Vg.8lt. n°10



Vg.3lt. n°14+14

PROFONDEURS DE LA CUVE: 666mm / 773mm

LONGUEURS STANDARD: 1184mm / 1349mm / 1659mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE BASSE TEMPERATURE AVEC MONOCOQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXIDABLE, EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BLANCHE, AVEC EVAPORATEUR VENTILE AVEC DETENDEUR R452A, AVEC GROUPE LOGE, AVEC CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITE ELECTRONIQUE, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A GAZ CHAUD. TEMPERATURE D'EXERCICE -16/-18°C.

PUISSANCE D'ENTREE:

L=1184mm 1270W

L=1349mm 1270W

L=1659mm 1900W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

BABY

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
BABY L=1184mm	VBA1184A	VBA1184B
BABY L=1349mm	VBA1349A	VBA1349B
BABY L=1659mm	VBA1659A	

> OPTIONALS:	L=1184mm	L=1349mm	L=1659mm
BAC 3 LT. (258x156xH120mm)	COD. 39200111	COD. 39200111	COD. 39200111
BAC 5 LT. (360x165xH120mm)	COD. 39200115	COD. 39200115	COD. 39200115
BAC 8 LT. (360x165xH180mm)	COD. 39200117	COD. 39200117	COD. 39200117
PETIT BAC AVEC CARENE POUR PALETTE A CREME GLACEE	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS	XLAVCARCFS



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VETRINE MODELE "MANHATTAN" EST NEE DE LA NECESSITE D'EXPOSER PRODUITS DE PATISSERIE OU SNACK SUR PLUSIEURS NIVEAUX, TOUS BIEN REFRIGERES, SANS PROFILS FRONTALES, DONC EN CONSERVANT UNE VISIBILITE TOTALE DU PRODUIT PAR LE CLIENT.

LA STRUCTURE EST ENTIEREMENT EN VERRE EXTRA-CLEAR TREMPE ET COLLE, ELLE EST ASSEMBLEE AVEC UN SYSTEME BREVETE A « DOUBLE VITRAGE EN FORME DE BOITE » QUI PERMET DE REFRIGERER AUSSI LA TABLETTE PLUS ELEVEE SANS PROBLEMES DE CONDENSATION SUR LA PARTIE FRONTALE ET SUR LA PARTIE SUPERIEURE. LES FERMETURES ARRIERE COULISSANTES OU BATTANTES SONT EN DOUBLE VITRAGE ET L'ECLAIRAGE EST BARRES LED A ECLAIRAGE CONTINUE ET COUVERTURE OPALINE (QUI NE DERANGENT PAS LA VUE DES CLIENTS).

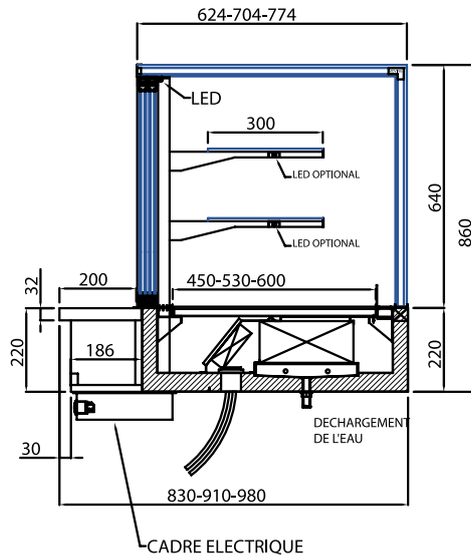
OPTIONALS

- PLAN DE TRAVAIL EN ACIER INOXYDABLE
- ECLAIRAGE LED SUR LES TABLETTES INTERMEDIAIRES
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERES A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUS COTES
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- EXTERIEUR DE LA CUVE EN ACIER INOXYDABLE A VUE
- TABLETTES INTERMEDIAIRES COMPOSEES PAR STRUCTURE EN VERRE COULISSANTE (AU LIEU DE SUPPORTS FRONTALES ET ARRIERES)

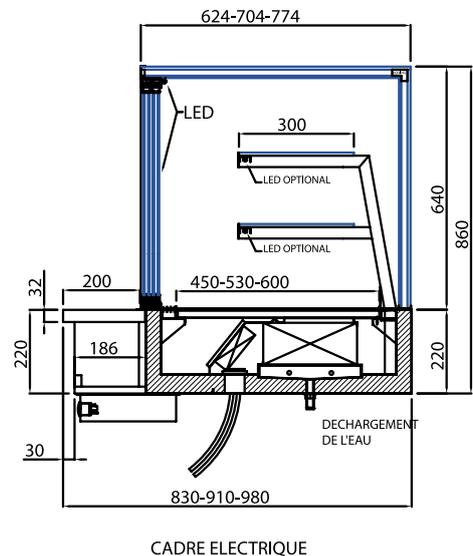
MANHATTAN

MANHATTAN PALACE

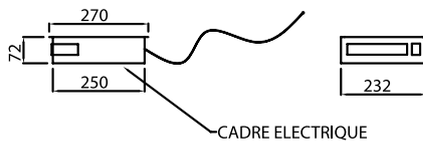
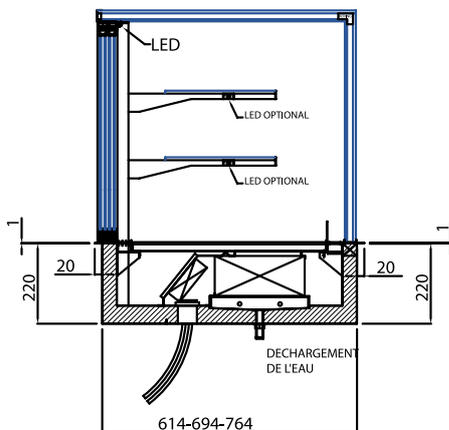
> A



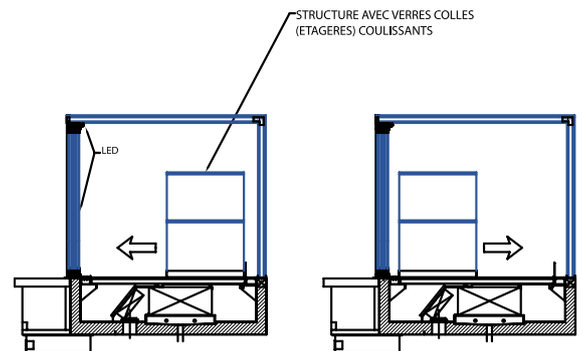
> B



> VARIANTE DROP-IN



> OPTIONAL



CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOILE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE PAR RESISTANCE ELECTRIQUE. PLATEAUX EXPOSITIVES REMOVABLES EN ACIER INOXYDABLE ET DEFLECTEUR FRONTAL EN PLEXIGLASS. AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R134A. CONTROLE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. POSSIBILITE DE Y PLACER DES SUPPORTS ARRIERES EN ALUMINIUM (SEC. A) OU DES SUPPORTS FRONTALES EN INOX (SEC. B), AVEC ESPACE POUR PORTE-CARTES EN BOIS ANOBLI, SANS PLAN DE TRAVAIL, AVEC PORTES COULISSANTES EN DOUBLE-VITRAGE AVEC BORDS EN PVC GRIS POUR COUP THERMIQUE.

PROFONDEURS DE LA CUVE: PATISSERIE 950mm
GASTRONORM 880mm / SNACK 800mm
LONGUEURS STANDARD: 1100mm / 1400mm / 1700mm
AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L= 1100mm	750W
L= 1400mm	1010W
L= 1700mm	1120W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

LIST REF MANHATTAN PALACE

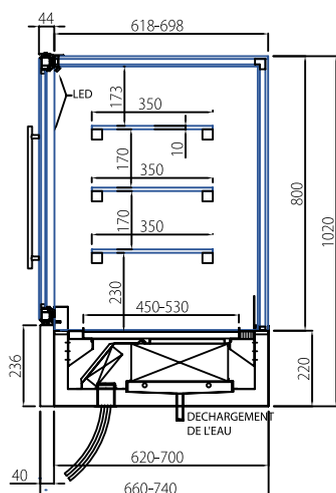
ELEMENT	SEC. A	SEC. B
MANHATTAN PALACE L=1100 X 830mm	VMA11083MP	VMA11083MA
MANHATTAN PALACE L=1100 X 910mm	VMA11091MP	VMA11091MA
MANHATTAN PALACE L=1100 X 980mm	VMA11098MP	VMA11098MA
MANHATTAN PALACE L=1400 X 830mm	VMA14083MP	VMA14083MA
MANHATTAN PALACE L=1400 X 910mm	VMA14091MP	VMA14091MA
MANHATTAN PALACE L=1400 X 980mm	VMA14098MP	VMA14098MA
MANHATTAN PALACE L=1700 X 830mm	VMA17083MP	VMA17083MA
MANHATTAN PALACE L=1700 X 910mm	VMA17091MP	VMA17091MA
MANHATTAN PALACE L=1700 X 980mm	VMA17098MP	VMA17098MA

OPTIONALS:	L=1100 mm	L=1400 mm	L=1700 mm
PLAN EN ACIER INOXYDABLE	XP30TS1100	XP30TS1400	XP30TS1700
EXTERIEUR DE LA CUVE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFS1100	XCOIFS1400	XCOIFS1700
TABLETTES COULISSANTS EN VERRES COLLEE	XMECAVE110	XMECAVE140	XMECAVE170
GROUPE LOGE	XMCT134053	XMCT134092	XMCT134093
GROUPE A DISTANCE	XMRT134054	XMRT134093	XMRT134043
SOUBASSEMENT EL BOIS	XBLESP1100	XBLESP1400	XBLESP1700
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP1100	XBAPSP1400	XBAPSP1700
ECLAIRAGE AVEC BARRES LED (CHACUN)	XILBAL1100	XILBAL1400	XILBAL1700
PROFIL CABLE' AVEC BARRES LED (CHACUN)	XPRCBL1100	XPRCBL1400	XPRCBL1700
DEDUCTION POUR ENLEVER L'ESPACE POUR LE PORTE-CARTES	XDETVAP110	XDETVAP140	XDETVAP170

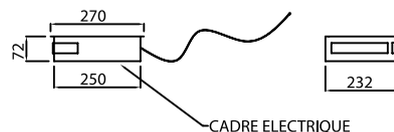
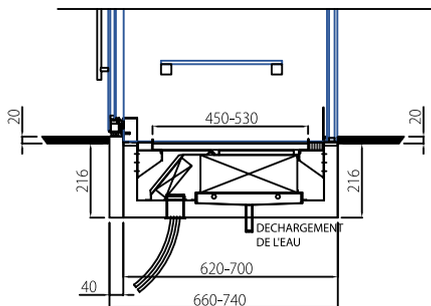
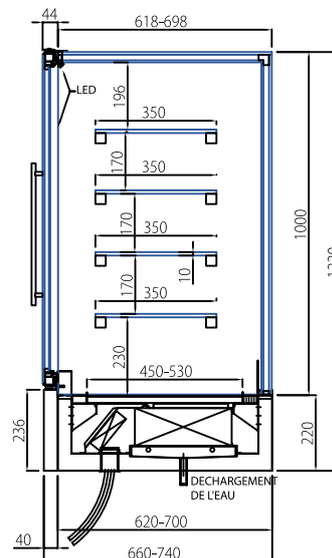
MANHATTAN

VARIANTE MANHATTAN TOWER

> C



> D



PROFONDEURS DE LA CUVE: 660mm / 740mm

LONGUEURS STANDARD: 560mm / 740mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EXTERIEUR EN TOLE PLASTIFIEE BEIGE. DEGIVRAGE PAR RESISTANCE ELECTRIQUE. PLATEAUX EXPOSITIVES REMOVABLES EN ACIER INOXYDABLE ET DEFLECTEUR FRONTAL EN PLEXIGLASS. AVEC EVAPORATEUR VENTILE ET DETENDEUR R134A. CONTROLE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+10°C. ETAGERES INTERMEDIAIRES EN VERRES EXTRA-CLAIRES EPAIS. 10mm AVEC CUBES COLLES U.V., PORTES BATTANTES EN DOUBLE-VITRAGE FULLGLASS AVEC BORDS RETRO PEINTS NOIRS, POIGNEE INOX.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L= 560mm	750W
L= 740mm	920W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - ½

LIST REF TOWER

> ELEMENT	SEC. C	SEC. D
MANHATTAN TOWER L=560 X 660mm	VMAT5666SC	VMAT5666SD
MANHATTAN TOWER L=560 X 740mm	VMAT5674SC	VMAT5674SD
MANHATTAN TOWER L=740 X 660mm	VMAT7466SC	VMAT7466SD
MANHATTAN TOWER L=740 X 740mm	VMAT7474SC	VMAT7474SD

> OPTIONALS:	L=560 mm	L=740 mm
EXTERIEUR DE LA CUVE EN INOX	XCOIFS0560	XCOIFS0740
GROUPE LOGE	XMCT134053	XMCT134091
GROUPE DISTANT	XMRT134054	XMRT134092
BAC DE AUTO EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
INTERIEUR DE LA CUVE ED BORDS POSTERIEURS PEINTS NOIR OPAQUE	XINTVAM560	XINTVAM740
INTERIEUR DE LA CUVE ET BORDS EN INOX MIRROIR	XINTVAM560	XINTVAM560
BORD DE LA PORTE EN DOUBLE-VITRAGE RETRO-PEINT MIRROIR	XBORDVETSP	XBORDVETSP
DEDUCTION POUR ENLEVER UNE ETAGERE INTERMEDIAIRE	XDEMENTOW	XDEMENTOW



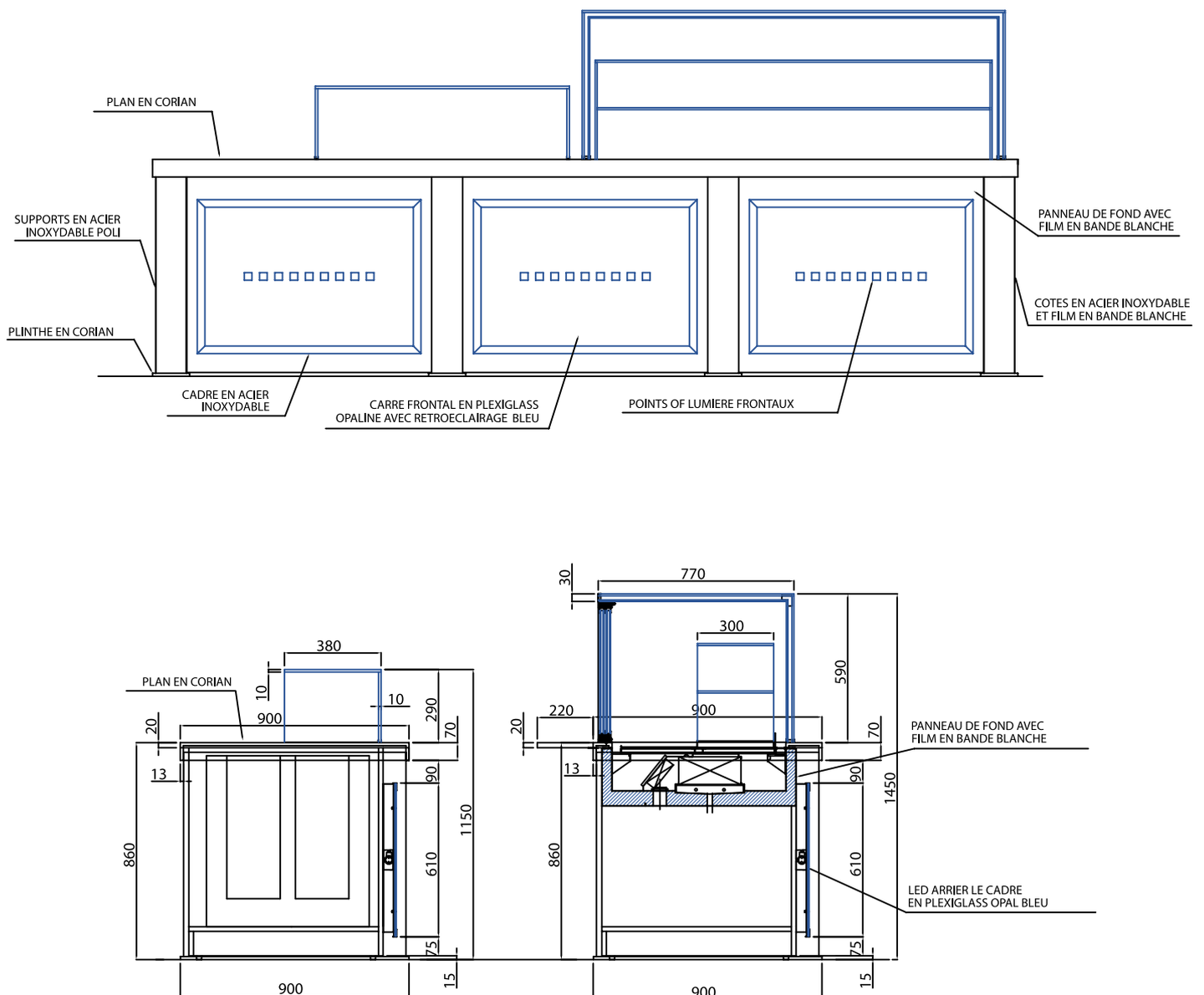
MANHATTAN

SOLUTION POSSIBLE

➤ SOLUTION D'HABILLAGE

EXEMPLE DE ALIGNEMENT ENTRE VITRINE MODELE "MANHATTAN" POUR PATISSERIE ET "MODULO GELATERIA" POUR CREME-GLACEE AVEC PUIITS POUR CARAPINE.

AUX COMPTOIRS A ETE APPLIQUE AUSSI UN REVETEMENT "LIGHT-BLU" COMPOSE PAR DES MONTANTS VERTICAUX EN ACIER INOXYDABLE BROSSE AVEC UN ETALON EN CORIAN, AVEC CARRES FRONTALS EN PLEXIGLASS OPALINE AVEC RETROECLAIRAGE BLEU, AVEC PANNEAU DE FOND COUVERT PAR UN FILM DE BANDE BLANCHE.





- REFRIGEREE VENTILEE PATISSERIE/PRALINE
- REFRIGEREE VENTILEE ILE PRALINE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE "GOLD" PERMET D'EXPOSER DES PRODUITS DE PATISSERIE FRAICHE ET PRALINE COMME S'ILS ETAIENT DES BIJOUX PRECIEUX, A ADMIRER SUR UN PLAN D'EXPOSITION LISSE, AMOVIBLE OU FIXE, SANS OBSTACLES VISUELS.

LA COQUE EST ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, EN INOX A L'INTERIEUR ET EN TOLE PLASTIFIEE IMPERMEABLE A L'EXTERIEUR, LA STRUCTURE SUPERIEURE EN VERRE D'EPAISSEUR 10 MM EXTRACLAIRE, TREMPÉ ET COLLE U.V.

TABLEAU ELECTRIQUE DANS LA BOITE EN INOX FOURNIE SEPAREMENT, SORTIE DES TUYAUX DE L'ÉVAPO-RATEUR ET ÉVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION SUR LE FOND.

OPTIONALS

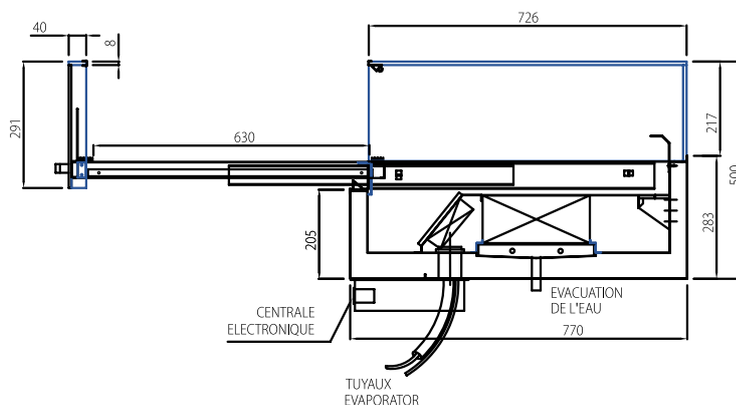
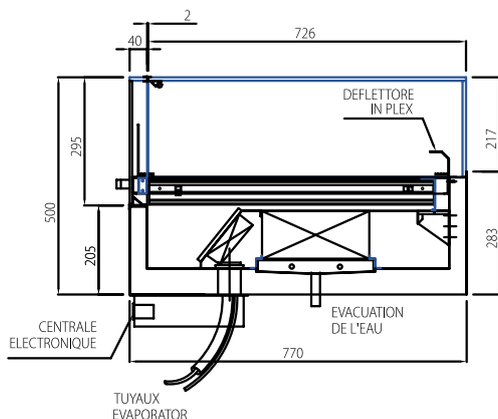
- ECLAIRAGE SUR LA TABLETTE PAR BARRES LED
- SYSTEME DE CONTROLE HUMIDITE (POUR PRALINE)
- EXTERIEUR DE LA CUVE EN INOX (AU LIEU DE LA TOLE PLASTIFIEE BEIGE)
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GRILLE EN INOX DE COUVERTURE GROUPE LOGE
- SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A VUE A L'INTERIEUR, AVEC BORDS EN PVC ANTICHOC ET COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VUE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC SUPPORTS 40 X 40 MM, SANS COUVERTURE A LA BASE, OUVERT SUR TOUS LES COTES.

GOLD

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE PATISSERIE/PRALINES

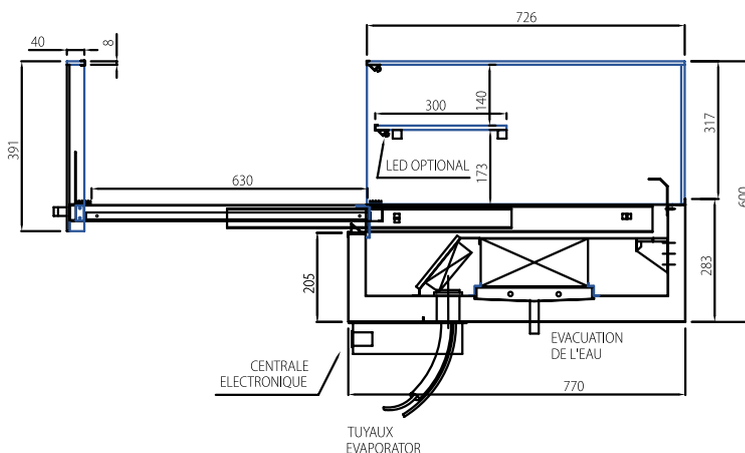
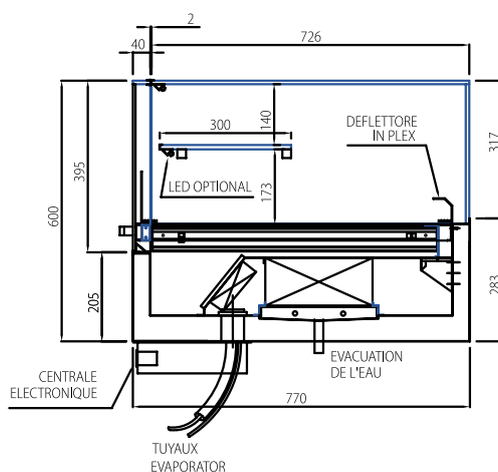
> A

H=500mm WITHOUT INTERMEDIATE SHELVES



> B

H=600mm WITH INTERMEDIATE SHELF



PROFONDEURS DE LA CUVE: 770mm

LONGUEURS STANDARD: 900mm / 1700mm / 2500mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE AVEC SYSTEME DETENDEUR R134A, DEGIVRAGE AUTOMETIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES, CONTROLE DE LA TEMPERATURE AVEC UNITE DE COMMANDE ELECTRONIQUE, PLAN D'EXPOSITION AMOVIBLE SUR RAILS INOX TELESCOPIQUES, PARTIE FRONTALE DU TIROIR EN VERRE, DEFLECTEURS INTERNES EN PLEXIGLASS, TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

	PATISSERIE	PRALINE
L= 900mm	600 W	500 W
L=1700mm	920 W	600 W
L=2500mm	1120 W	920 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

TARIFS GOLD RÉFRIGÉRÉ

> ELEMENT	SEC. C	SEC. D
L=900 mm	VGOC090A	VGOC090B
L=1700 mm	VGOC170A	VGOC170B
L=2500 mm	VGOC250A	VGOC250B

> OPTIONALS:	L=900 mm	L=1700 mm	L=2500 mm
VERRE FRONTAL OUVRANT AVEC FERMETURE ECLAIR SLIM ET MAGNETS	XVFACS0900	XVFACS1700	XVFACS2500
ECLAIRAGE AVEC BARRES LEDS DANS L'ETAGERE	XILBAL0900	XILBAL1700	XILBAL2500
SYSTEME DE CONTROLE DE L'HUMIDITE' (POUR PRALINES)	XIMCOUM090	XIMCOUM170	XIMCOUM250
EXTERIEUR DE LA CUVE EN INOX (AU LIEU DS TOLES PLASTIFIEES BEIGES)	XCOIFS0900	XCOIFS1700	XCOIFS2500
MOTEUR LOGE' ET LIE' AU-ESSOUS DE LA CUVE	XMCT134089	XMCT134091	XMCT134093
MOTEUR DOURNI DISTANT POUR CONNECTIONS DANS 10 MT	XMRT134090	XMRT134092	XMRT134043
GRILLE INOX POUR LA COUVERTURE DU MOTEUR	XGR6543CSC	XGR6543CSC	XGR6543CSC
SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELMINIQUE FINI A VUE, BORDS EN PVC	XBLESP0900	XBLESP1700	XBLESP2500
SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40, SANS FOND, OUVERT DANS TOUS LES COTES	XBAPSP0900	XBAPSP1700	XBAPSP2500

GOLD

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE ILE PRALINE

> A

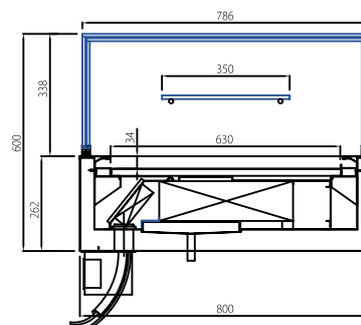
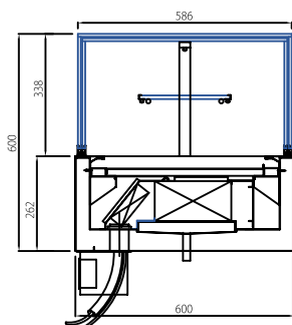
H=500mm SANS ETAGERE INTERIEURE

> B

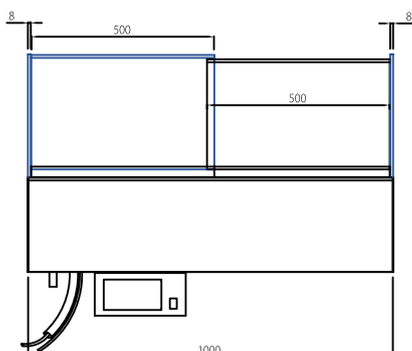
H=600mm AVEC ETAGERE INTERIEURE

> OPTIONAL: ECLAIRAGE A LED

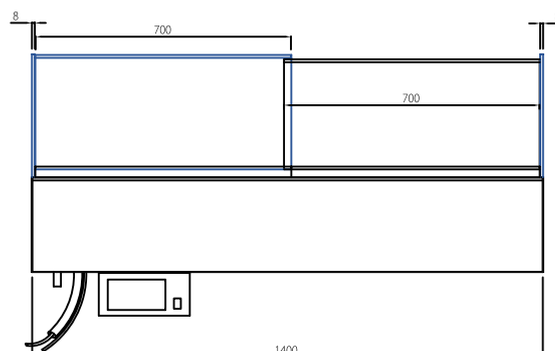
> OPTIONAL: BASIN P=800MM



VUE COTE OPERATEUR POUR L=1000



VUE COTE OPERATEUR POUR L=1400



PROFONDEURS DE LA CUVE: 600mm

LONGUEURS STANDARD: 1000mm / 1400mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE CONÇUE POUR LE CENTRE D'UNE SALLE, AVEC SYSTEME DETENDEUR R134A, AVEC ELEMENT CHAUFFANT POUR CONTROLE DE TEMPERATURE ET HUMIDITE, AVEC UNITE DE COMMANDE ELECTRONIQUE FIXE SOUS, DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE ET PLANS AMOVIBLES EN INOX. STRUCTURE SUPERIEURE COULISSANTE EN VERRE SUR PROFILS ANODISES ARGENT (ANODISES OR OU NOIR SUR DEMANDE), VERROUILLAGE OPTIONAL ET COTES EN VERRE FIXEES A FIL DE LA CUVE. TEMPERATURE D'EXERCICE +12°/+16°C.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L=1000mm 500 W

L=1400mm 600 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

REF ÎLE POUR PRALINES

> ELEMENT	SEC. C	SEC. D
L=1000 mm	VGOI100A	VGOI100B
L=1400 mm	VGOI140A	VGOI140B

> OPTIONALS:	L=900 mm	L=1700 mm
ECLAIRAGE AU SOMMET AVEC MONTANT INOX	XILTM1000	XILTM1400
DOUBLE ECLAIRAGE DANS L'ETAGERE AVEC BARRES LED	XIDBAL1000	XIDBAL1400
EXTERIEUR DE LA CUVE EN INOX (AU LIEU DS TOLES PLASTIFIEES BEIGES)	XCOIFS1000	XCOIFS1400
MOTEUR LOGE' ET LIE' AU-ESSOUS DE LA CUVE	XMCT134049	XMCT134089
MOTEUR DOURNI DISTANT POUR CONNECTIONS DANS 10 MT	XMRT134089	XMRT134090
GRILLE INOX POUR LA COUVERTURE DU MOTEUR	XGR6543CSC	XGR6543CSC
SOUBASSEMENT EN BOIS BIMELMINIQUE FINI A VUE, BORDS EN PVC	XBLESP1000	XBLESP1400
SOUBASSEMENT EN ACIER, AVEC TUBULAIRES 40 X 40, SANS FOND, OUVERT DANS TOUS LES COTES	XBAPSP1000	XBAPSP1400
DEDUCTION POUR ENLEVER LE SYSTEM DE CONTROL DE L'HUMIDITE'	XDETICU100	XDETICU140
INTEGRATION POUR CUVEP=800 mm (AU LIEU DE 600mm)	XINTV80100	XINTV80140

SUSHI SNACK



➤ REFRIGEREE STATIQUE

➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE "SUSHI SNACK" C'EST UNE CUVE REFRIGEREE STATIQUE ET VENTILEE EN INOX AVEC STRUCTURE SUPERIEURE ET FERMETURES ARRIERE COULISSANTES EN PLEXIGLASS. DANS CETTE CUVE VOUS POUVEZ PLACER DE PLATEAUX PERCES EN ACIER INOXYDABLE (POUR L'EXPOSITION DE PRODUITS SUR "LIT DE CLACE", DE BACS GN 1-3 H. 40 MM OU BIEN DE PLANS LISSES EN INOX (POUR UNE ESPOSITION CLASSIQUE). LE CONTROLE DE LA TEMPERATURE A LIEU PAR UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE DANS LE TABLEAU DE CONTROLE ELECTRIQUE CONNECTE A DISTANCE A RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 1 MT.

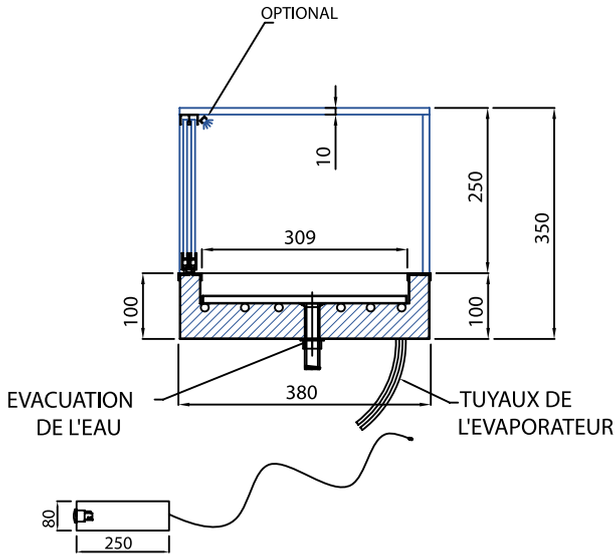
OPTIONALS

- DETENDEUR THERMOSTATIC R134A
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT.
- BACS GN 1/3 H=40 MM
- COUVERCLE POUR BACS GN 1/3
- ECLAIRAGE AVEC BARS LED SUR LE TOP (AVEC ALIMENTATEUR)

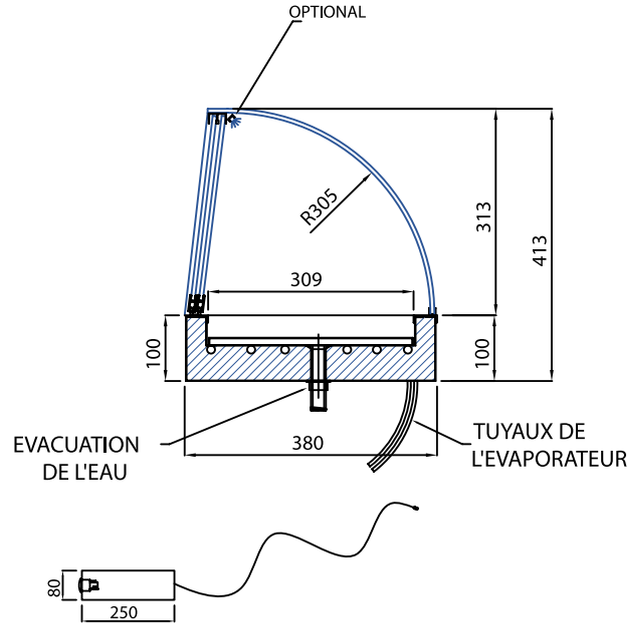
SUSHI SNACK

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

> A



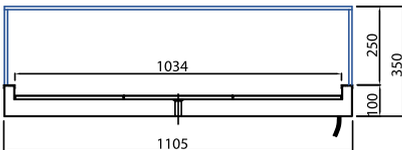
> B



IL PEUT ETRE EQUIPE AVEC N°5 BACS GN 1/3



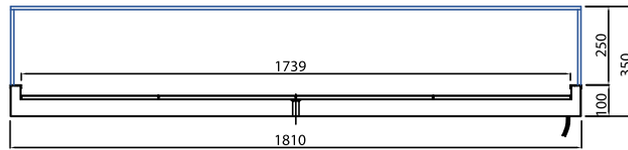
IL PEUT ETRE EQUIPE AVEC N°6 BACS GN 1/3



IL PEUT ETRE EQUIPE AVEC N°8 BACS GN 1/3



IL PEUT ETRE EQUIPE AVEC N°10 BACS GN 1/3



IL PEUT ETRE EQUIPE AVEC N°12 BACS GN 1/3



PROFONDEURS DE LA CUVE: 380mm

LONGUEURS STANDARD: 930mm / 1105mm / 1460mm / 1810mm / 2160mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE STATIQUE AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. PLATEAUX PERCES EN INOX SUR LE FOND DE LA CUVE. AVEC SERPENTINE NOYEE. AVEC DRAINAGE DE L'EAU ET SORTIE DE TUYAUX VAPORATEUR SUR LE FOND (DETENDEUR PAS INCLU). TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C. AVEC STRUCTURE EN VERRES TREMPES COLLES U.V., SANS ECLAIRAGE SUR LA PARTIE SUPERIEURE.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

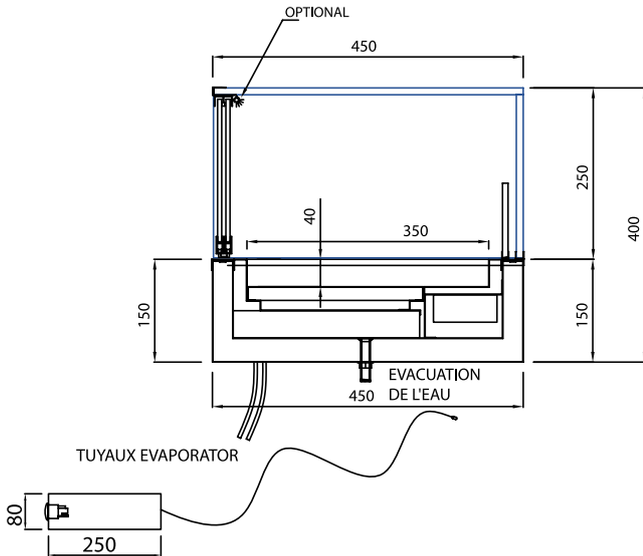
L= 930mm	380W
L= 1105mm	380W
L= 1460mm	420W
L= 1810mm	500W
L= 2160mm	600W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

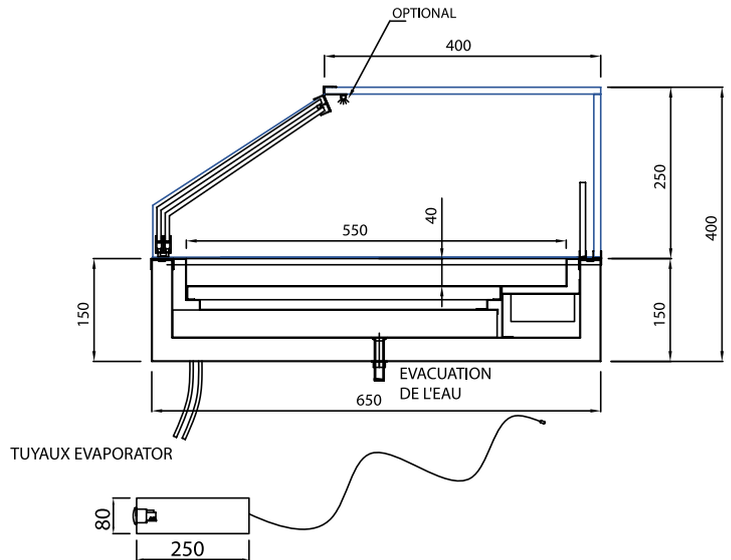
SUSHI SNACK

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

> C



> D



PROFONDEURS DE LA CUVE: 450mm / 650mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1640mm / 2040mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE, CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. PLATEAUX LISSES EXTRACTIBLES, DEFLECTEURS EN PLEXIGLASS FRONTALES ET DES COTES, EVACUATION DE L'EAU ET SORTIE DES TUYAUX SUR LE FOND (DETENDEUR COMPRIS). TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

	SEC. C	SEC. D
L= 840mm	380W	420W
L= 1240mm	420W	600W
L= 1640mm	600W	750W
L= 2040mm	750W	920W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

LIST REF

> REFRIGEREE STATIQUE	SEC. A	SEC. B
SUSHI L=930mm REFR. STATIQUE	VSU0930A	VSU0930B
SUSHI L=1105mm REFR. STATIQUE	VSU1105A	VSU1105B
SUSHI L=1460mm REFR. STATIQUE	VSU1460A	VSU1460B
SUSHI L=1810mm REFR. STATIQUE	VSU1810A	VSU1810B
SUSHI L=2160mm REFR. STATIQUE	VSU2160A	VSU2160B

> OPTIONALS POUR CUVE STATIQUE	L=930mm	L=1105mm	L=1460mm	L=1810mm	L=2160mm
CUVE G.N. 1/3 H=40mm	COD. 39200145				
COUVERCLES G.N. 1/3	COD. 39200168				
DETENDEUR THERMOSTATIQUE R134A, AVEC ORIFICE, DISTANT	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE
GROUPE A DISTANCE	XMRT134088	XMRT134088	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090
PLUS-VALUE POUR CADRE EN ACIER QUI FAIT SAILLIE DE 15 MM (POUR ENCASTREMENT)	XSUPCI0930	XSUPCI1105	XSUPCI1460	XSUPCI1810	XSUPCI2160
ECLAIRAGE A LED SUR LE SOMMET (+ ALIMENTATION)	XILBAL0930	XILBAL1105	XILBAL1460	XILBAL1810	XILBAL2160

> REFRIGEREE VENTILEE	SEC. C	SEC. D
SUSHI L=840mm REFR. VENTILEE	VSU0840C	VSU0840D
SUSHI L=1240mm REFR. VENTILEE	VSU1240C	VSU1240D
SUSHI L=1640mm REFR. VENTILEE	VSU1640C	VSU1640D
SUSHI L=2040mm REFR. VENTILEE	VSU2040C	VSU2040D

> OPTIONALS POUR CUVE VENTILEE	L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm
CUVE DE AUTOEVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION (2 LT.)	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
MOTEUR LIE' AVEC SUPPORT TEMPORAINES	XMCT134088	XMCT134089	XMCT134090	XMCT134091
GROUPE A DISTANCE	XMRT134049	XMRT134090	XMRT134054	XMRT134092
ECLAIRAGE LED SUR LE TOP (+ SOURCE DE COURANT)	XILBAL0840	XILBAL1240	XILBAL1640	XILBAL2040
PLUS-VALUE POUR CADRE EN ACIER QUI FAIT SAILLIE DE 15 MM (POUR ENCASTREMENT)	XSUPCI0840	XSUPCI1240	XSUPCI1640	XSUPCI2040

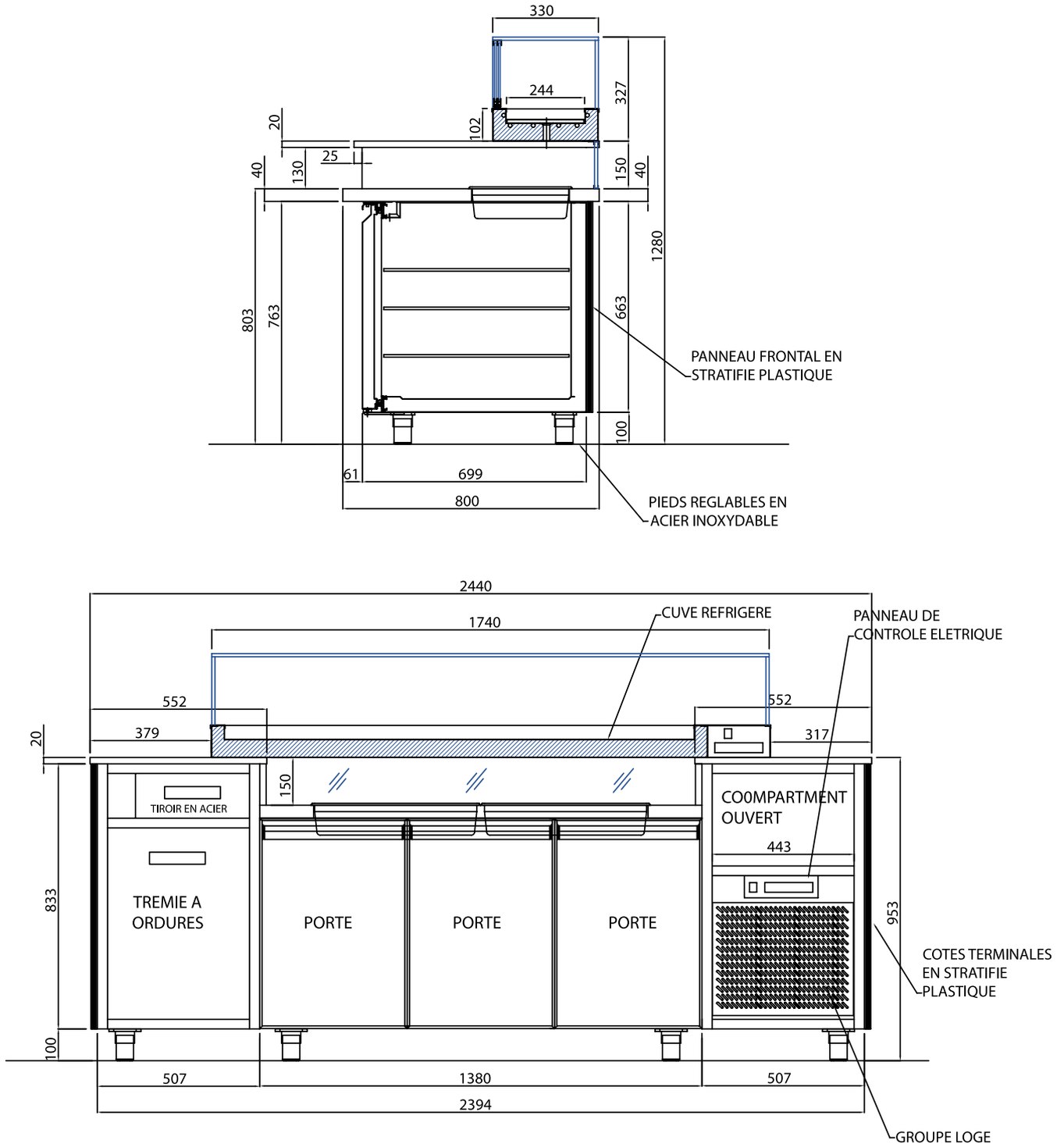
SUSHI SNACK

JONCTIONS POSSIBLES

> SOLUTION D'HABILLAGE

EXEMPLE D'INSERTION DE LA VITRINE MODELE "SUSHI ET SASHIMI" SUR UNE STATION DE TRAVAIL COMPOSEE PAR UNE RESERVE REFRIGEREE VENTILEE AVEC BACS GN 1/1 A ENCASTREMENT, TREMIE DE DECHETS, TIROIR NEUTRE POUR COU-
TELLERIE ET UN COMPARTIMENT A CLAIR VOIE POUR VAISSELLE.

CE COMPTOIR EST PROPOSE AVEC REVETEMENT MODELE "SHOCK" COMPOSE PAR DES PANNEAUX FRONTALS ET DES CO-
TES EN BOIS STRATIFIEE PLASTQUE ET AUTOCOLLANT PERSONALISE APPLIQUE SUR LA PARTIE FRONTALE.





➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA VITRINE MODELE « TAPAS » DÉCOULE DE LA NÉCESSITÉ D'EXPOSER SNACK, SANDWICHS, PLATS CUISINÉS OU BOISSONS DANS UNE ARMOIRE RÉFRIGÉRÉE A APPUYER SUR LE COMPTOIR DU BAR. CET ÉLÉMENT OFFRE LA POSSIBILITE DE PLACER UN PRESENTOIR POUR PRODUITS ALIMENTAIRES DANS UN DECOR SANS L'ENCASTRER. EN AUTRE IL GARANTIES LA RÉFRIGÉRATION SUR TOUTES LES TABLETTES INTERMEDIAIRES GRACE A L'EVAPORATEUR LOGE DANS LA PARTIE SUPERIEURE. LA PARTIE FRONTALE EST EN DOUBLE-VITRAGE FIXE, TANDIS QUE LES FERMETURES ARRIERE SONT EN DOUBLE-VITRAGE COULISSANT. AVEC ECLAIRAGE LED VERTICALE ET N.2 TABLETTES REGLABLEES EN ACIER INOXYDABLE. AVEC UNITE ELECTRONIQUE.

OPTIONALS

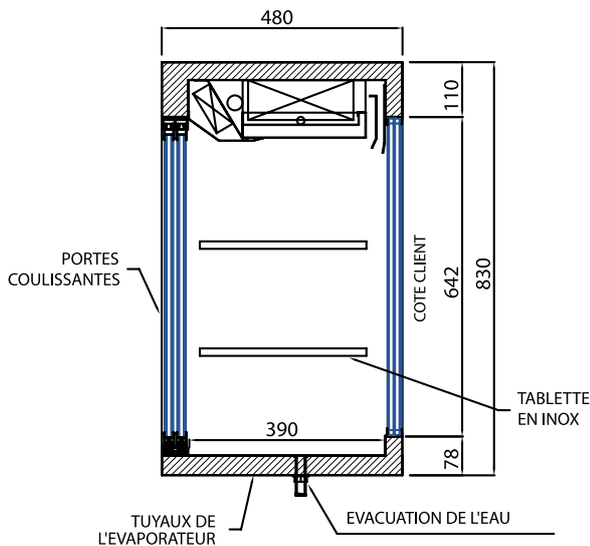
- TABLETTE SUPPLEMENTAIRE EN INOX
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- HAUTEUR AUGMENTEE DE 200 MM
- DETENTEUR THERMOSTATIQUE R134A

TAPAS

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

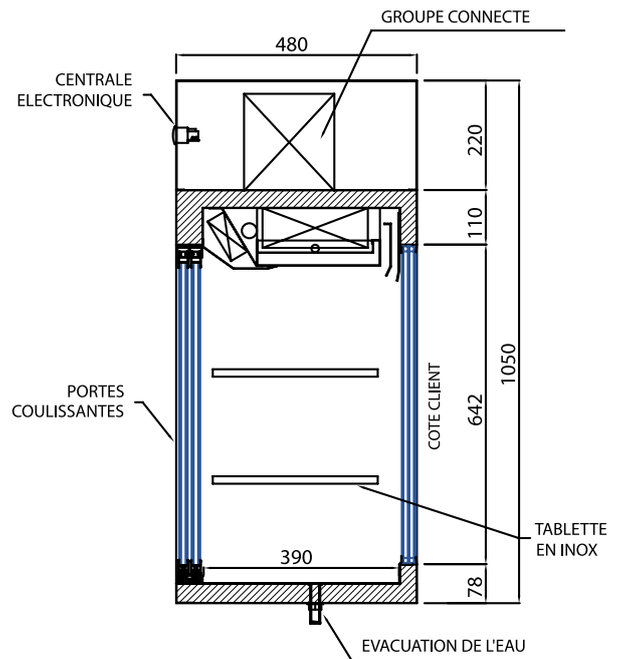
> A

- *SANS DETENDEUR THERMOSTATIQUE
- *SANS GROUPE
- *TABLEAU DE COMMANDE A DISTANCE



> B

- *AVEC DETENDEUR THERMOSTATIQUE
- *GROUPE LOGE
- *TABLEAU DE COMMANDE LOGE



PROFONDEURS DE LA CUVE: 480mm

LONGUEURS STANDARD: 1000mm / 1400mm / 1800 mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

VITRINE REFRIGEREE VENTILEE AVEC CUVE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304, COTES FERMEES EN INOX; EVAPORATEUR ET VENTILATEURS FIXES DANS LA PARTIE SUPERIEURE, AVEC DEFLECTEUR AMOVIBLE EN PLEXIGLASS ET GOUTTE-D'EAU ISOLE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+8°C. SORTIE DES TUYAUX ET EVACUATION DE L'EAU A GAUCHE COTE CLIENT. POSSIBILITE DE REALISER AUSSI LA VARIANTE AVEC TOP REFRIGERE STATIC (POURCENTAGE SUPERIEURE D'HUMIDITE DANS LA VITRINE). DETENDEUR THERMOSTATIQUE R134A FOURNI DISTANT, COMME OPTION, DANS LA SEC. A, POUR LA SEC. B IL EST INTEGRE' DANS LE SOMMET DE LA VITRINE.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L=1000mm	380W
L=1400mm	500W
L=1800mm	500W

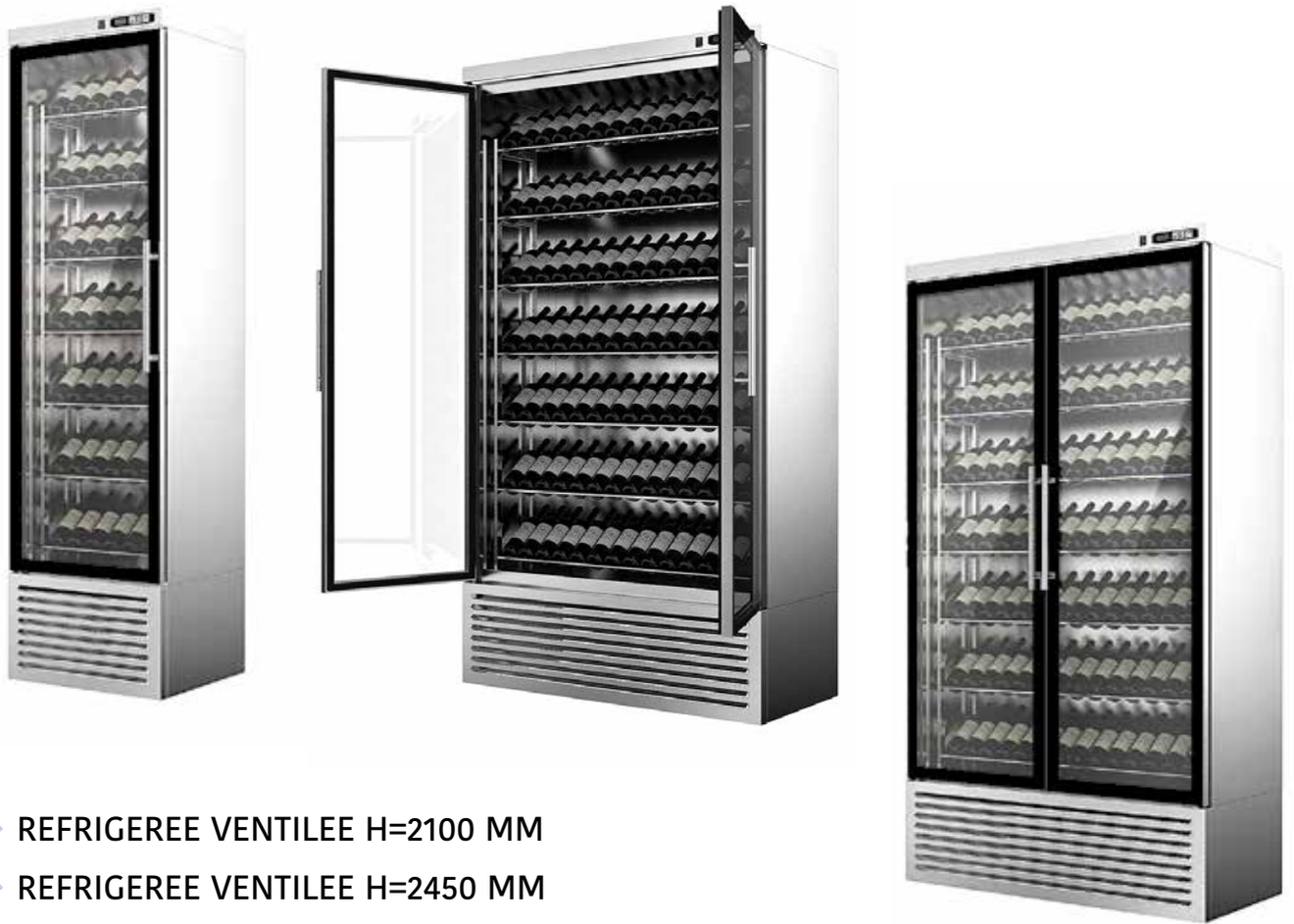
ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
TAPAS L=1000mm	VTA1000A	VTA1000B
TAPAS L=1400mm	VTA1400A	VTA1400B
TAPAS L=1800mm	VTA1800A	VTA1800B

> OPTIONALS:	L=1000mm	L=1400mm	L=1800mm
3° TABLETTE EN ACIER INOXYDABLE	XRIFP30100	XRIFP30140	XRIFP30180
GROUPE A DISTANCE	XMRT134088	XMRT134089	XMRT134089
HAUTEUR SPECIALE: H.+200mm	XSUPH20100	XSUPH20140	XSUPH20180
BAC POUR L'EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION (2 LT.)	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC	XVAAC2LRSC
SUPPORT EN INOX CENTRALE AVEC DOUBLE ECLAIRAGE LED			XMICDIL180
DETENTEUR THERMOSTATIQUE, AVEC ORIFICE, DISTANT	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE

CONCEPT2



- REFRIGEREE VENTILEE H=2100 MM
- REFRIGEREE VENTILEE H=2450 MM

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CONCEPT2 EST L'EVOLUTION DE LA LIGNE PRECEDENTE DES ARMOIRES REFRIGEREES MOD "CONCEPT. ETUDE' POUR VINS, CHARCUTERIE ET FROMAGE, MERCI A UNE CONCEPTION LINEAIRE, TRES ESSENTIELLES ET AUX PLUSIEURS SOLUTIONS D'EQUIPEMENT INTERNE, CE PRODUIT TROUVE UNE ENTREE NATURELLE DANS LES MAGASINS MODERNES, LES BOUTIQUES A VINS, LES RESTAURANTS ET LES LOUNGE BAR. LA CARACTERISTIQUE PRINCIPALE DE CES ARMOIRES REFRIGEREES EST LA MODULARITE QUI PERMET EN LES PLACANT COTE A COTE DE CREER UN NUVEAU BLOC DE 3, 4 OU BIEN N. PORTES, SANS VOIR LES COTES OU LA DIVISION CENTRALE. LES PORTES SONT EN DOUBLE-VITRAGE TREMPÉ FULL-GLASS AVEC BORDURES RETRO-PEINTES NOIR (OU BIEN COULEURS RAL A VOTRE CHOIX, EN OPTION), TOUT COMPLANAIRES, BORDS LATERAUX EN ALUMINIUM ANODISE INOX BRILLANT (QUI CONSTITUENT LES PARA COINS). BANDE SUPERIEURE ET COUVERTURE INFERIEURE EN INOX MIRROIR, COTES INOX A ABILLER, ECLAIRAGES A LED VERTICAUX DE CORRESPONDANCE AUX COTES TERMINALES ET AU SUPPORT CENTRAL, POIGNEE INOX ET UNITE DE COMMANDE ELECTRONIQUE INTEGREE DANS LE SOUSBASSEMENT.

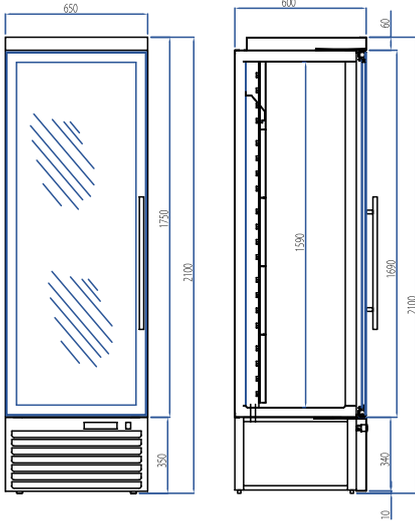
OPTIONALS

- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE L'ARMOIRE
- BAC INTEGREE D'AUTO-EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION
- TUBE DE SUPPORTS CROCHETS POUR SAUCISSON
- TABLETTES DE DIFFERENTS TYPE S (POUR NOMBREUSES UTILISATIONS)
- ETAGERES EN INOX POLI DE DIFFERENTS TYPES
- INTERNE ET DOS EN ACIER INOX MIRROR
- PEINTURE DE LA COUVERTURE INFERIEURE, BANDE SUPERIEURE ET BORDS DES PORTES EN COULEUR RAL A VOTRE CHOIX
- AFFICHAGE HUMIDITE INTERNE
- COTE TERMINALE EP. 20 MM INOX OU BIEN PEINT EN COULEUR RAL A VOTRE CHOIX

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE H=2100 MM

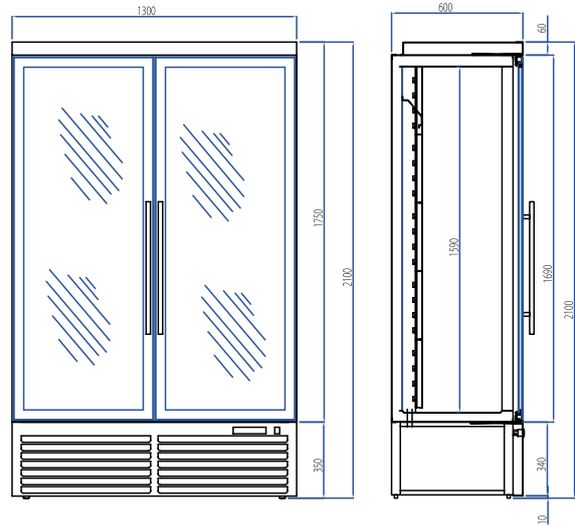
A

1 PORTE L=650mm P=600mm (MAX 80 BOUTEILLES)



B

2 PORTES L=1300mm P=600mm (MAX 192 BOUTEILLES)



OPTIONAL

- * ETAGERE A 30°
- * ETAGERE HORIZONTALE

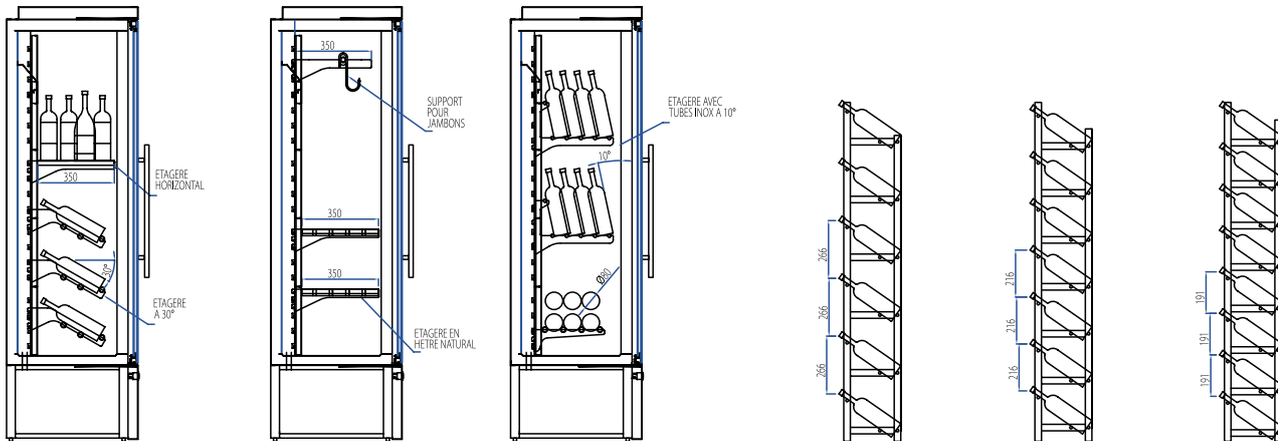
- * SUPPORT POUR JAMBONS
- * ETAGERE EN HETRE NATURAL

- * ETAGERE AVEC TUBES INOX A 10°

- * RAYONNAGES ETAPE 266

- * RAYONNAGES ETAPE 216

- * RAYONNAGES ETAPE 191



PROFONDEURS DE LA CUVE: 600mm
LONGUEURS STANDARD: 650mm / 1300mm
AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE AVEC COQUE EN INOX ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, SYSTEME A DETENDEUR R134A AVEC DEGIVRAGE AUTOMETIQUE A ARRET SIMPLE, SOUBASSEMENT AVEC PIEDS REGLABLES, TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE FIXE DANS LA PARTIE HAUTE ET EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION DANS LE FOND. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+18°C. DIFFERENCE DE TEMPERATURE DE 1-2 °C ENTRE LA PARTIE SUPERIEURE ET LA PARTIE INFERIEURE DE L'ARMOIRE.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L= 650mm 750 W

L=1300mm 920 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

CONCEPT2

REF CONCEPT2 H=2100 mm

> ELEMENT	SEC. A (1 P)	SEC. B (2 P)
CONCEPT2 H=2100 mm	VC02210A	VC02210B

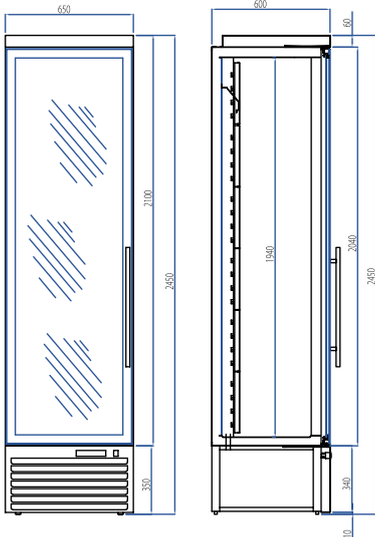
> OPTIONALS: 1 P H=2100 mm 2 P H=2100mm

GRUPE A DISTANCE (DANS 10 mt)	XMRT134054	XMRT134092
GRUPE LOGE' ET CONNECTE'	XMCT134053	XMCT134091
BAC DE AUTO-EVAPORATION INTEGREE	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS
TUBE DE SUPPORT CROCHETS POUR SAUCISSONS	XGSSIT0065	XGSSIT0130
TABLETTE INOX P=350	XMIRI35065	XMIRI35130
TABLETTE INOX P=350 INCLINEE 30°	XMI30IN065	XMI30IN130
TABLETTE INOX AVEC SUPPORT INCLINES 10°	XMI10IT065	XMI10IT130
ETAGERE GRILLEE EN HETRE NATURALE	XMIRFAN065	XMIRFAN130
ETAGERE EN INOX POLI STEP 266	XSIB2661PA	XSIB2662PB
ETAGERE EN INOX POLI STEP 216	XSIB2161PA	XSIB2162PB
ETAGERE EN INOX POLI STEP 191	XSIB1911PA	XSIB1912PB
INTERNE ET DOS EN INOX MIRROIR	XISIMIR1PA	XISIMIR2PB
PEINTURE DE LA COUVERTURE EN BAS, BANDE SUPERIEURE ET BORDS EN DOUBLE-VITRAGE COULEUR RAL A CHOIX	XVERCFB065	XVERCFB130
AFFICHAGE HUMIDITE' INTENE	XVISURCSEL	XVISURCSEL
COTE TERMINALE DE FINISSAGE EP. 20 mm INOX MIRROIR	XSINOXMI2021	XSINOXMI2021
COTE TERMINALE DE FINISSAGE EP. 20 mm INOX	XSMDF20LAC21	XSMDF20LAC21
DEDUCTION POUR PORTES AVEC CADRE EN ALLUMINIUM ANODISE ARGENT	XDETPCA065	XDETPCA130
KIT POUR DOUBLE EVAPORATEUR EN SERIE, POUR FROMAGE ET CHARCUTERIE	XKDOPEV1PA	XKDOPEV2PB

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE H=2450 MM

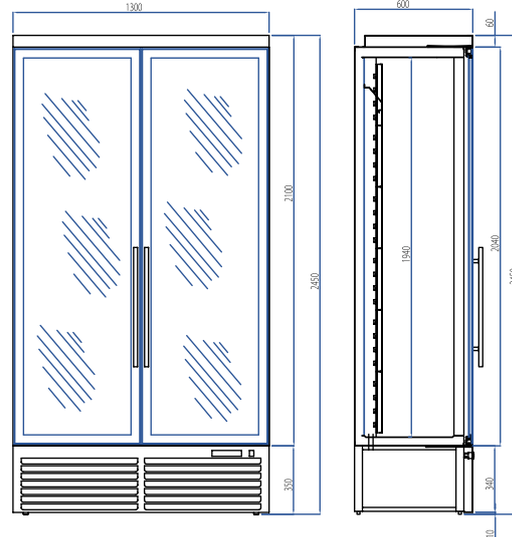
> C

1 PORTE L=650mm P=600mm (MAX 100 BOUTEILLES)



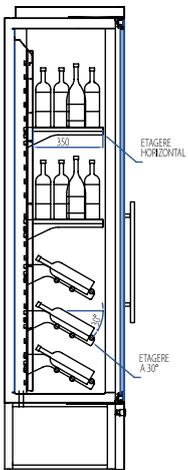
> D

2 PORTES L=1300mm P=600mm (MAX 240 BOUTEILLES)

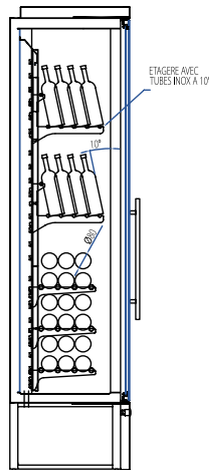
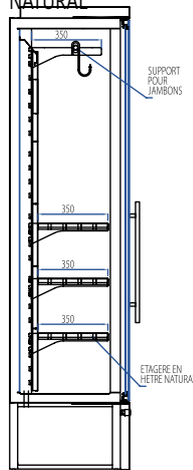


> OPTIONAL

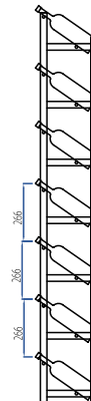
- * ETAGERE A 30°
- * ETAGERE HORIZONTALE



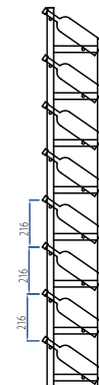
- * SUPPORT POUR JAMBONS
- * ETAGERE EN HETRE NATURAL
- * ETAGERE AVEC TUBES INOX A 10°



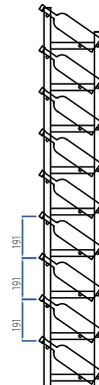
- * RAYONNAGES ETAPE 266



- * RAYONNAGES ETAPE 216



- * RAYONNAGES ETAPE 191



PROFONDEURS DE LA CUVE: 600mm
LONGUEURS STANDARD: 650mm / 1300mm
AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE AVEC COQUE INOX ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, SYSTEME DETENDEUR R134A AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A ARRET SIMPLE, SOUBASSEMENT AVEC PIEDS REGLABLES, TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE FIXE DANS LA PARTIE HAUTE, EQUIPE AVEC POTENTIOMETRE POUR REGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS ET MICRO INTERRUPTEUR SUR PORTE BATTANTE POUR FERMER LES VENTILATEURS PENDANT L'OUVERTURE DE LA VITRINE. EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION SUR LE FOND. TEMPERATURE D'EXERCICE +6°/+18°C. EQUIPE AVEC UN RHEOSTAT POUR REGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS ET UN MICRO INTERRUPTEUR DANS LA PORTE BATTANTE POUR FERMER LES VENTILATEURS PENDANT L'OUVERTURE DE LA VITRINE. DIFFERENCE DE TEMPERATURE DE 2-3°C ENTRE LA PARTIE SUPERIEURE ET LA PARTIE INFERIEURE DE L'ARMOIRE.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

L= 650mm 750 W

L=1300mm 920 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

CONCEPT2

REF CONCEPT2 H=2450 mm

> ELEMENT	SEC. C (1 P)	SEC. D (2 P)
CONCEPT2 H=2450 mm	VC02245C	VC02245D

> OPTIONALS: 1 P H=2450 mm 2 P H=2450mm

GROUPE A DISTANCE (DANS 10 mt)	XMRT134054	XMRT134092
GROUPE LOGE' ET CONNECTE'	XMCT134053	XMCT134091
BAC DE AUTO-EVAPORATION INTEGREE	XVAAC2LCCS	XVAAC2LCCS
TUBE DE SUPPORT CROCHETS POUR SAUCISSONS	CGSSIT0065	CGSSIT0130
TABLETTE INOX P=350	XMIRI35065	XMIRI35130
TABLETTE INOX P=350 INCLINEE 30°	XMI30IN065	XMI30IN130
TABLETTE INOX AVEC SUPPORT INCLINES 10°	XMI10IT065	XMI10IT130
ETAGERE GRILLEE EN HETRE NATURALE	XMIRFAN065	XMIRFAN130
ETAGERE EN INOX POLI STEP 266	XSIB2661PC	XSIB2662PD
ETAGERE EN INOX POLI STEP 216	XSIB2161PC	XSIB2162PD
ETAGERE EN INOX POLI STEP 191	XSIB1911PC	XSIB1912PD
INTERNE ET DOS EN INOX MIRROIR	XISIMIR1PC	XISIMIR2PD
PEINTURE DE LA COUVERTURE EN BAS, BANDE SUPERIEURE ET BORDS EN DOUBLE-VITRAGE COULEUR RAL A CHOIX	XVERCFB065	XVERCFB130
AFFICHAGE HUMIDITE' INTENE	XVISURCSEL	XVISURCSEL
COTE TERMINALE DE FINISSAGE EP. 20 mm INOX MIRROIR	XSINOXMI2024	XSINOXMI2024
COTE TERMINALE DE FINISSAGE EP. 20 mm INOX	XSMDF20LAC24	XSMDF20LAC24
DEDUCTION POUR PORTES AVEC CADRE EN ALLUMINIUM ANODISE ARGENT	XDETPCA065	XDETPCA130
KIT POUR DOUBLE EVAPORATEUR EN SERIE, POUR FROMAGE ET CHARCUTERIE	XKDOPEV1PC	XKDOPEV2PD



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ARMOIRE AVEC 2 TEMPERATURES (TOUTES LES 2 AVEC T° REGLABLE +6/+18°C), ETUDIEE ET CONÇU POUR ENVIRONNEMENTS MODERNES OU ON NE VEUT PAS OCCUPER BEAUCOUP D'ESPACE EN PROFONDEUR ET SURTOUT OU ON SOUHAITE UN ELEMENT PRESTIGIEUX ET RAFFINE, RISULTAT D'UN TRAVAIL MINUTIEUX. CE NOUVEAU PRODUIT EN EFFET EQUIPE AVEC DES PORTES COULISSANTES COMPLANAIRES, REALISEES AVEC DOUBLE-VITRAGE EXTRACLAIRES, BORDURES RETRO-PEINTS MIRROIR, SYSTEME D'OUVERTURE ET FERMETURE BLUMOTION, POIGNEES CENTRALES CHROMEES, ETAGERES INTERMEDIAIRES EN INOX PERCE (REGLABLES), SYSTEME A DETENUEUR R134A VENTILES, DISPLAY ELECTRONIQUE INTEGRE A L'INTERIEUR, COQUE ISOLEE AVEC POLYURETANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, INTERIEUR ET EXTERIEUR EN IASI 304 FINITION SCOTCH-BRITE, 4 FILES DE LEDS 3000K INCASSEES DANS LES COTES, AVEC CADRE EN BRONZE LAMINE (STANDARD) OU AUTRES FINITIONS A CHOISIR.

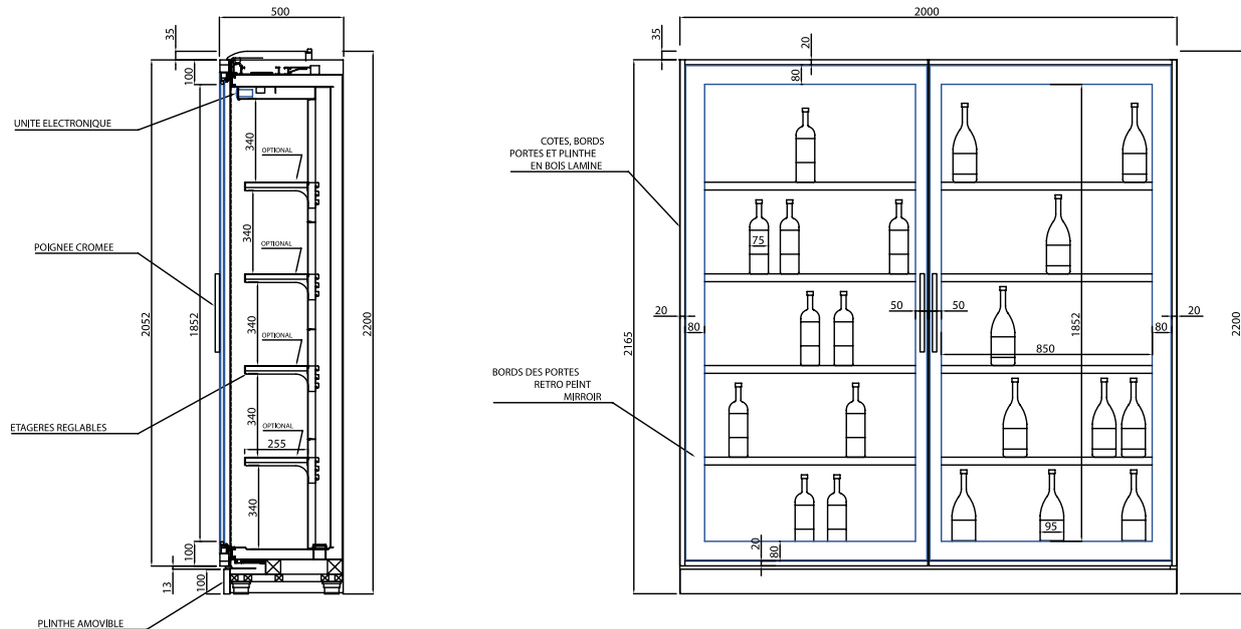
OPTIONALS

- INTERIEUR EN INOX MIRROIR
- ECLAIRAGE REGLABLE AVEC TELECOMMANDE
- EXTERIEUR PORTES EN VERRE STOP SOL (REFLECHISSANT)
- ETAGERE INOX L=870 mm
- ETAGERE AVEC TUBES INOX L=870 mm
- CADRE LAMINE ABET A CHOISIR
- CADRE LAMINE RAL A CHOISIR
- GROUPE DISTANT (DANS LE 10 mt)

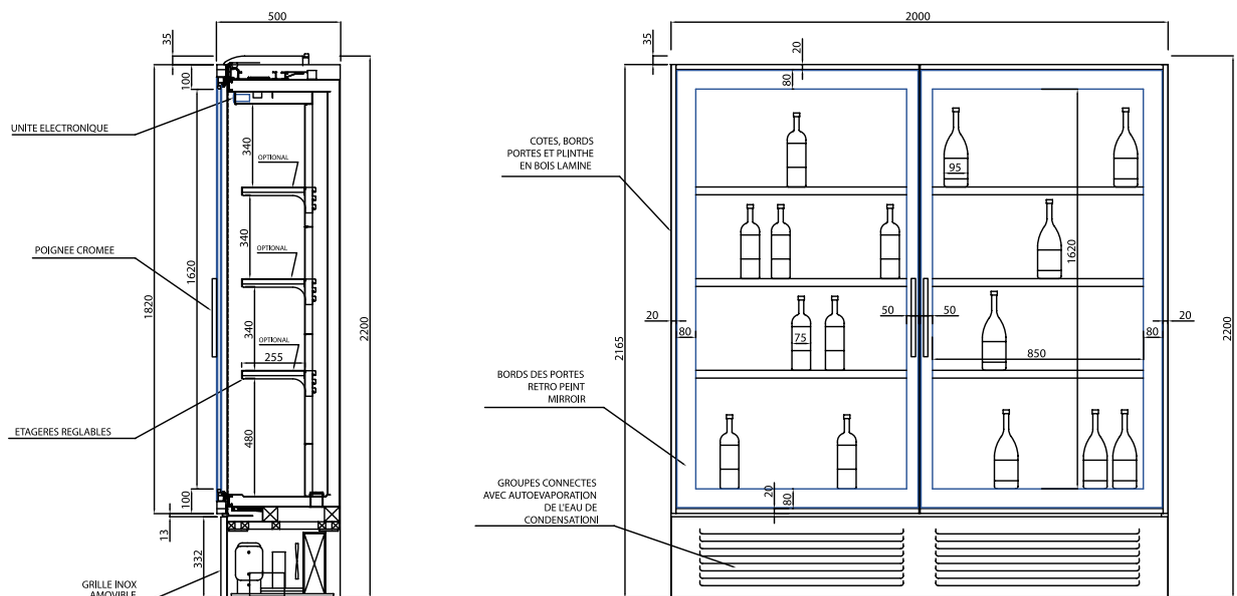
WINE SLIDER

REFRIGERE VENTILE DOUBLE ZONE L=2000 X 500 X H=2200 mm

➤ A - AVEC GROUPES PAS COMPRIS, CAPACITE 500+500 LT. (MAX. 135+135 BOUTEILLES)



➤ B - AVEC GROUPES CONNECTES, CAPACITE 430+430 LT. (MAX 108+108 BOUTEILLES)



ARMOIRE REALISABLE DANS LA VARIANTE AVEC LES GROUPES DISTANTS (SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET DECHARGEMENT DE L'EAU DANS LE SOL, DETENUEUR INTEGREE) OU AVEC GROUPES CONNECTES (AVEC GRILLE EN INOX MIRROIR FRONTALE ET BAC POUR L'AUTOEVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION)

ALIMENTATION ELECTRIQUE 220V/50 HZ/1, PUISSANCE ABSORBE P=460 W POUR CHAQUE ELEMENT, TOTALE P=920 W. PROPOSE STANDARD SANS ETAGERE INTERMEDIAIRE, POSSIBILITE D'EQUIPER L'ARMOIRE AVEC ETAGERE POUR INCLURE DES BOUTEILLES EN VERTICAL ON HORIZONTAL, AUSSI.

PERFORMANCE DES GROUPES -10°C:

ELEMENT L=1000 mm (500 Lt.)

670 W

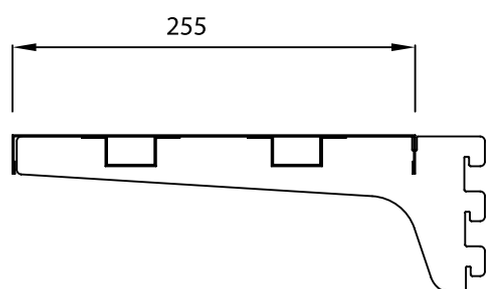
ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

WINE SLIDER

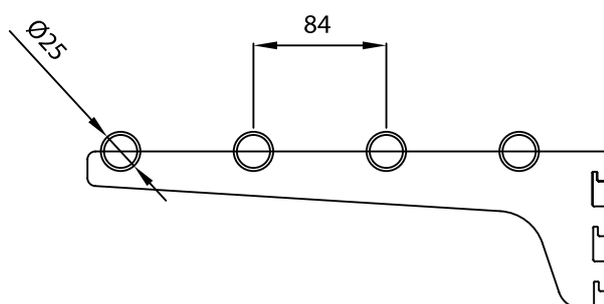
LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
ARMOIRE DOUBLE ZONE L=2000*500*H=2200mm	VWS200MR	VWS200MC
> OPTIONALS:		
	L=880mm	L=1280mm
INTERIEUR EN INOX MIRROIR (AU LIEU DE SCOTCH-BRITE)	XISIMIR2WS	XISIMIR2WS
ECLAIRAGE LED REGLABLE AVEC TELECOMMANDE	XILLDIMTEL	XILLDIMTEL
EXTERIEUR PORTES EN VERRE STOPSOL (REFLECHISSANT)	XESVEST2WS	XESVEST2WS
ETAGERE INOX L=870 mm	XMIRI25087	XMIRI25087
ETAGERE AVEC TUBES INOX L=870 mm	XMITI30087	XMITI30087
CADRE ET EPAULES LAMINEES ABET A CHOISIR	XSMDF20LAM22	XSMDF20LAM22
CADRE ET EPAULES LAQUEES RAL A CHOISIR	XSMDF20LAC22	XSMDF20LAC22
GRUPE DISTANT (POUR ELEMENT L=1000 mm) DANS 10 mt	XMRT134053	XMRT134053
SUPPORT EN PLEXIGLASS POUR BOUTEILLES VERTICAUX	XSUPPLEXBO	XSUPPLEXBO
N.B.: POUR ETAGERES EN INOX MIRROIR, 40 % PAR RAPPORT AU MEME MODEL EN SCOTCH-BRITE		

> TABLETTE INOX L=870 MM



> TABLETTE AVEC TUYAUX INOX L=870 MM



WINE LINE



- PAROI MURALE REFRIGEREE PERSONNALISABLE
- CHAMBRE REFRIGEREE PANORAMIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LES VITRINES REFRIGEREES "WINE LINE" VIENNENT DE LA NECESSITE DES RESTAURANTS, DES OENOTHEQUES ET DES AMOUREUX DU MONDE ALIMENTAIRE ET DU VIN EN GENERAL, DE EXPOSER DE BOUTEILLES DE VIN, JAMBONS EN FORME ENTIÈRE ET FORMES DE FROMAGE ENTIÈRES DANS DES CHAMBRES PANORAMIQUES OU BIEN DANS ARMOIRES VERTICALES LES PLUS TRANSPARENTES POSSIBLE AFIN QUE LE CLIENT PUISSE VOIR N'IMPORTE QUEL ANGLE LE PRODUIT QUE DE CETTE MANIERE SERA EXALTE ET VALORISE AUSSI DE LA IMPORTANTE STRUCTURE QUI LE CONTIENT.

OPTIONALS

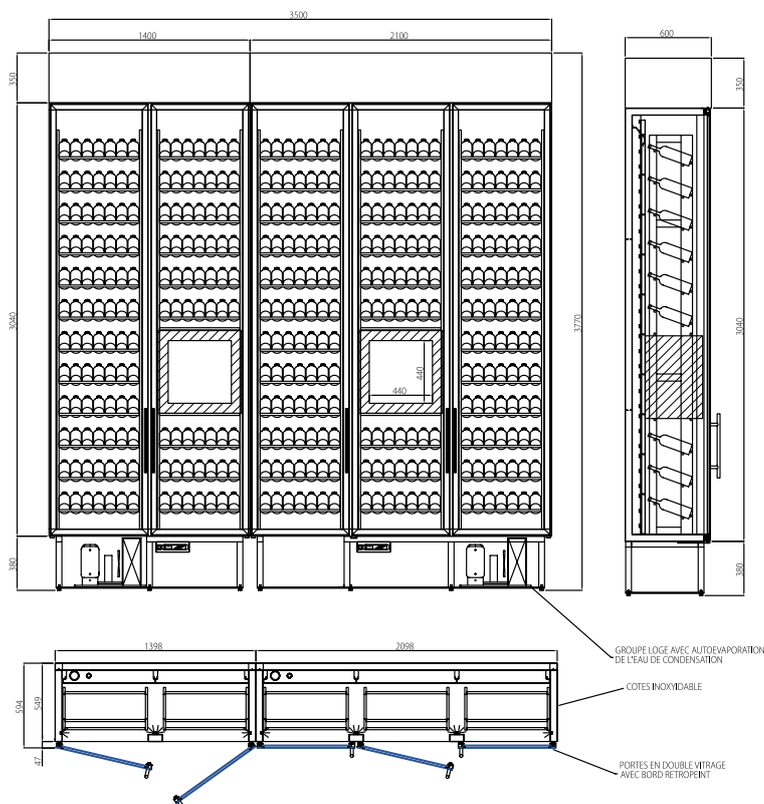
- RAYONNAGE EN ACIER INOX POLI
- RAYONNAGE EN INOX / VERRE
- RAYONNAGE EN FER FORGE
- RAYONNAGE EN HETRE NATUREL
- PEINTURE DES PARTIES A VUE EN COLORIS RAL A VOTRE CHOIX
- AFFICHAGE DE L'HUMIDITE A L'INTERIEUR
- FERMETURE AVEC CLE
- DESSERTS GOURMET A ROULETTES AVEC PLAN EN HETRE NATUREL ET TIROIR EN INOX

PAROI MURALE REFRIGEREE PERSONNALISABLE

➤ A - DOS EN INOX AVEC PORTES A BATTENTE EN DOUBLE-VITRAGE

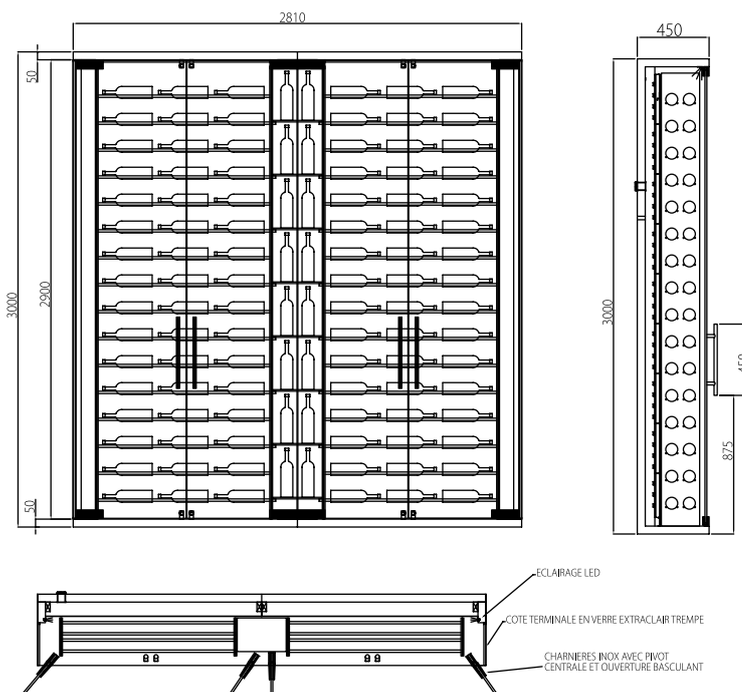
ARMOIRES REFRIGEREES AVEC PORTES BATTENTS EN DOUBLE-VITRAGE FULL GLASS, AVEC COTES FEMMES EN INOX OU EN DOUBLE-VITRAGE, T°+4/+10°C, AVEC NICHES EN INOX MIRROR L. 440 X 440 MM AVEC ECLAIRAGE LED INTEGREE POUR EXPOSER VINS RAFFINES.

POSSIBILITE DE ELOIGNER SOIT LES GROUPES QUE LE TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE. POSSIBILITE DE INCLURE UN VERRE REFLECHISSANT « STOP SOL » DANS L'EXTERIEUR DES PORTES ET POSSIBILITE DE REALISER DES ETAGERES INTERNES EN FER FORGE.



➤ B - DOS EN INOX AVEC PORTES A BATTENTE EN VERRE EXTRACLAIR

ARMOIRE REFRIGEREE VENTILEE AVEC COQUE ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, SYSTEME A DETENDEUR R134A, T°+10/+18°C, COTES TERMINALES EN INOX OU BIEN EN VERRE, PORTES A BATTENTE EN VERRE EXTRACLAIR TREMPÉ, (RECHAUFFE SUR DEMANDE) OU BIEN EN DOUBLE-VITRAGE, AVEC ECLAIRAGES LED VERTICALES ET UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE OU BIEN FOURNIE POUR LA CONNECTER A DISTANCE. AVEC PROFILES EN INOX OU BIEN PEINTES EN COLORIS NOIR, AVEC GROUPE LOGE OU A DISTANCE, AVEC POIGNEES INOX ET SOUBASSEMENTS SUR MESURE, PAROIS ENTIEREMENT PERSONNALISABLES.

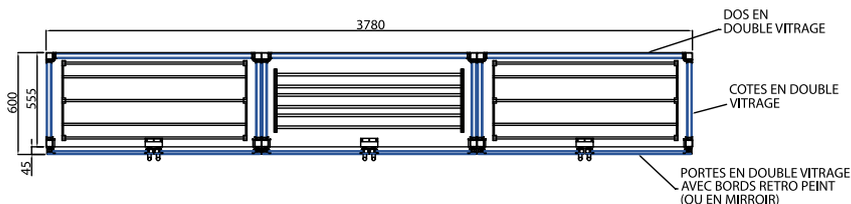
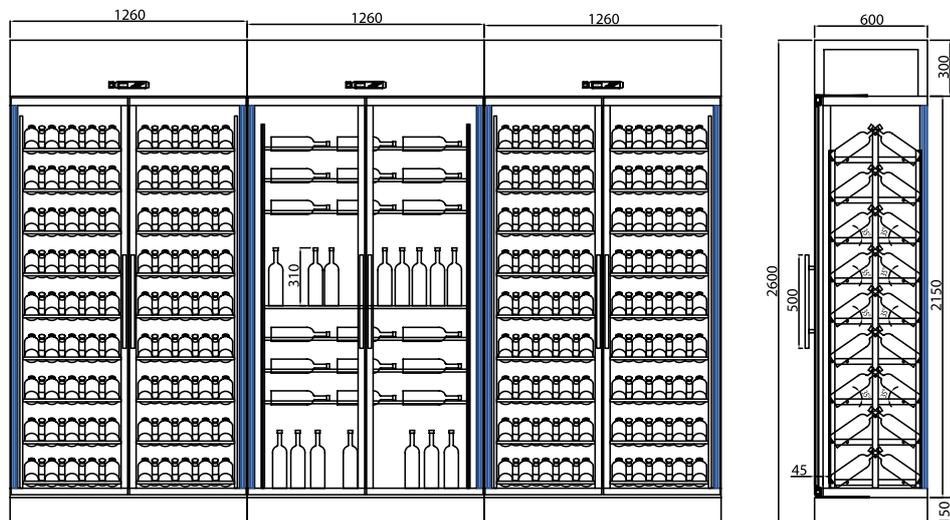


WINE LINE

PAROI MURALE REFRIGEREE PERSONNALISABLE

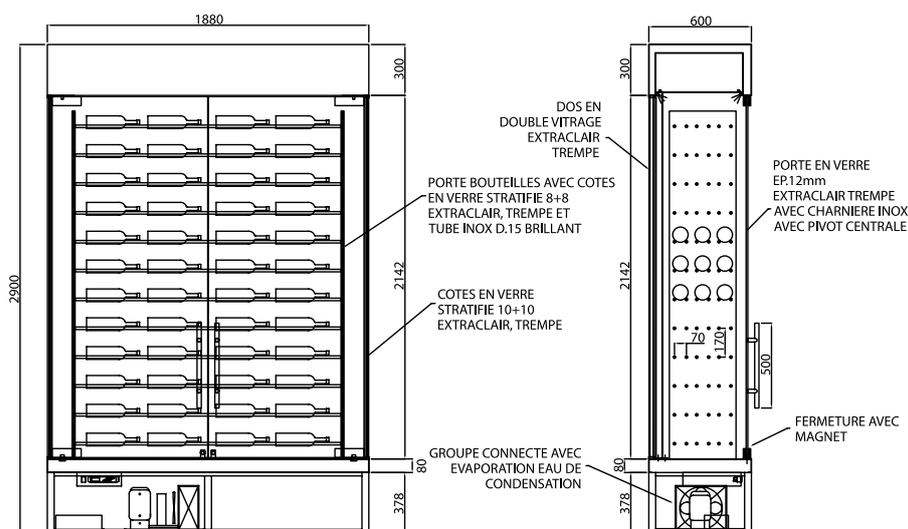
> C - PANORAMIQUE AVEC PORTES A BATTENTE EN DOUBLE-VITRAGE

ARMOIRE REFRIGERE VENTILE AVEC PORTES, COTES ET DOS EN DOUBLE-VITRAGE EXTRA-CLAIR TREMPE, AVEC POSSIBILITE DE REALISER LES SUPPORTS EN INOX MIRROIR OU EN ALLUMINIUM PEINT RAL A CHOIX, AVEC ETAGERES EN INOX OU VERRE QU'ILS LAISSENT LOGER LES BOUTEILLES EN POSITION OBLIQUE, VERTICAL OU HORIZONTAL, AVEC ECLAIRAGE LED REGLABLE ET FERMETURE DES PORTES AVEC CLES. (T°+4/+10°C)



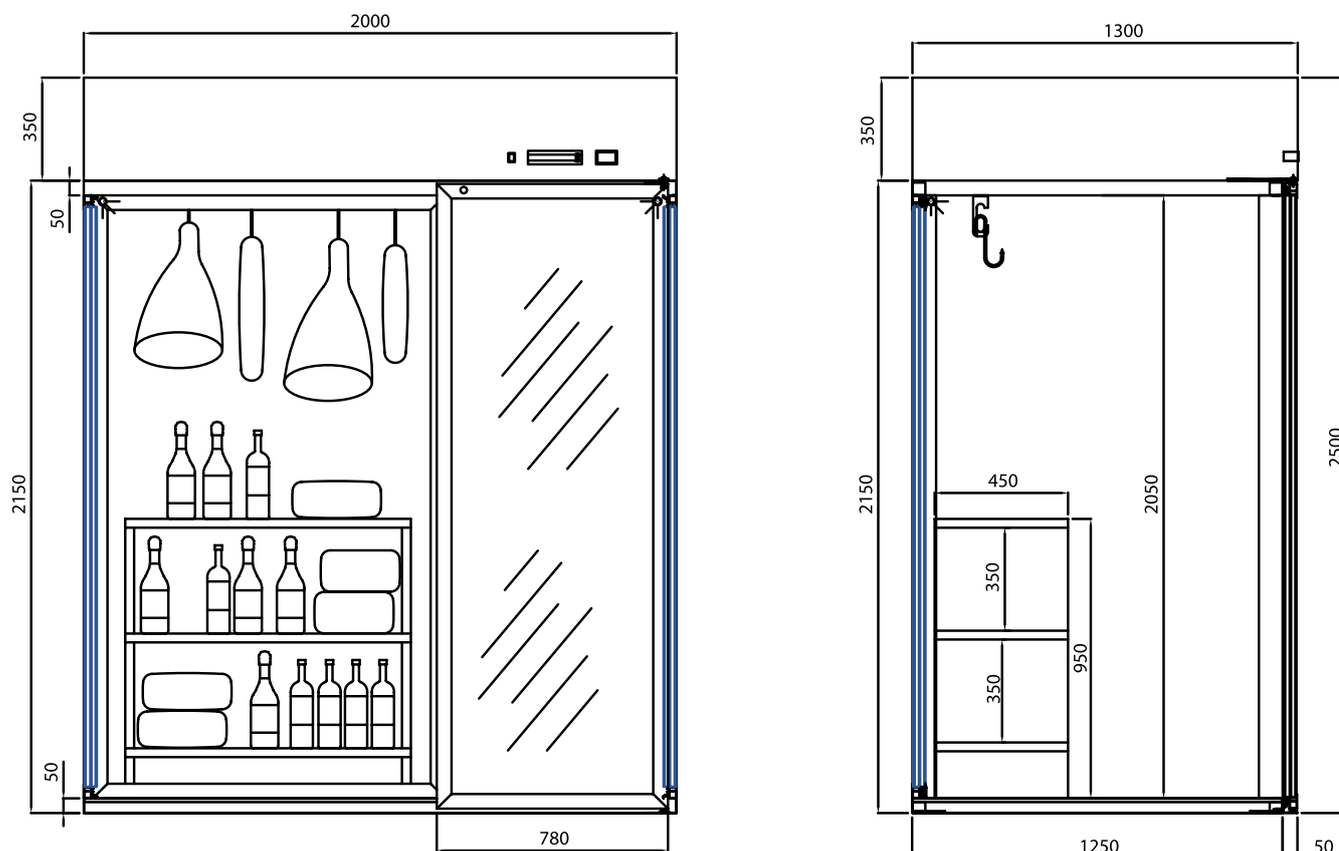
> D - PANORAMIQUE AVEC PORTES A BATTENTE EN VERRE EXTRA-CLAIR

ARMOIRE REFRIGERE VENTILE AVEC SOMMET ET BASE EN INOX, DOS EN DOUBLE-VITRAGE, COTES ET PORTES EN VERRE, STRUCTURE PORTANTE COMPOSEE PAR SUPPORTS INTERNES EN INOX MIRROIR, SYSTEME A DETENTEUR R134A (T°+10/+18°C), ECLAIRAGE A LED DANS LE SOMMET, FERMETURES ECLAIRES AVEC PIVOT CENTRAL ET FERMETURE AVEC MAGNET. SOUBASSEMENT REALISABLE AVEC HAUTEUR PERSONNALISEE, AVEC GROUPE CONNECTE OU DISTANT, ETROITE EN INOX MIRROIR OU PEINT RAL A CHOIX.



CHAMBRE REFRIGEREE PANORAMIQUE

> A - MONOZONE



DIMENSIONS STANDARD: L. 2000mm P.1300 mm H.2500 mm

CAPACITEE: 4300 lt (MONOZONE)

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CHAMBRE REFRIGEREE VENTILEE AVEC TEMPERATURE CONTROLLEE (+6/+14°C) POUR VINS, FROMAGE ET CHARCUTERIE, AVEC STRUCTURE REALISEE PAR SUPPORTS EN ALLUMINIUM 80 X 80mm PEINTS NOIRS, PLAFOND ET SOL EN INOX, SYSTEME A DETENTEUR R134A AVEC GROUPE CONNECTE DANS LE SOMMET, ET EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION, ETROITE DU SOMMET EN INOX BROSSE AVEC UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE, PORTE A BATTENTE L=780mm POUR ACCEDER A L'INTERIEUR (CAPACITEE 4300Lt.), ECLAIRAGE LED 3000K DANS LE SOMMET (BARRES INTEGREES OU TUBES Ø30mm), AVEC SORTIE DES CABLES D'ALIMENTATION DANS LE SOMMET OU DANS LE SOL, EN CORRESPONDANCE D'UN SUPPORT.

PUISSANCE D'ENTREE:

UNIQUE T° (+6 / +14°C) P=900 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

WINE LINE

CHAMBRE REFRIGEREE PANORAMIQUE

> B - DOUBLE ZONE



DIMENSIONS STANDARD: L. 2900mm P.1400 mm H.2550 mm

CAPACITEE: 5900 LT (ZONE VINS ROUGES) + 1600 LT (ZONE VINS BLANCS)

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CHAMBRE REFRIGEREE VENTILEE PANORAMIQUE AVEC DOUBLE TEMPERATURE AVEC DOUBLE SYSTEME A DETENEUR R134A, GROUPES CONNECTES AVEC EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION. STRUCTURE REALISEE PAR SUPPORTS EN ALUMINIUM 80 X 80 MM NOIR PEINTS, PAROIS EN DOUBLE-VITRAGE A DOUBLE CHAMBRE, AVEC SOUBASSEMENT ET PARTIE SUPERIEURE EN INOX, AVEC CARTER DE COUVERTURE GROUPES ET TABLEAU ELECTRIQUE AVEC UNITES ELECTRONIQUES INTEGREES. ECLAIRAGES LED AVEC A BARRES VERTICALES SUR SUPPORTS DANS LA ZONE VINS BLANCS (1600LT A +6/+8°C PAS MARCHABLE) ET AVEC TUYAUX 3000K FIXES AU PLAFOND DE LA ZONE VINS ROUGES (5900 LT A +10/+16°C MARCHABLE) AVEC PORTE A BATTENTE AVEC POIGNEES RETRACTIBLES, AVEC LE SOUTIEN DE CROCHETS POUR JAMBONS ET CHARCUTERIES, SANS RAYONNAGE, AVEC LA POSSIBILITE DE Y PLACER L'AFFICHAGE DE L'HUMIDITE.

PUISSANCE D'ENTREE:

ZONE VINS BLANCS (1600 LT A +6/+8°C) P=520 W

ZONE VINS ROUGES (5900 LT A +10/+16°C) P=900 W

ENVIRONMENTAL CLIMATIC CLASS: 3 +25°C 60% R.H. - EN-ISO 23953 - 1/2

> OPTIONALS

- RAYONNAGE EN ACIER INOX SCOTCH-BRITE SUR 4 NIVEAUX L.1212 MM. (IMAGE 1)
- RAYONNAGE EN HETRE NATUREL SUR 4 NIVEAUX L.1200 MM (IMAGE 2)
- RAYONNAGE EN HETRE NATUREL SUR 3 NIVEAUX L.900 MM (IMAGE 3)
- DESSERTS GOURMET A ROULETTES L.450 X 400 MM (IMAGE 4)

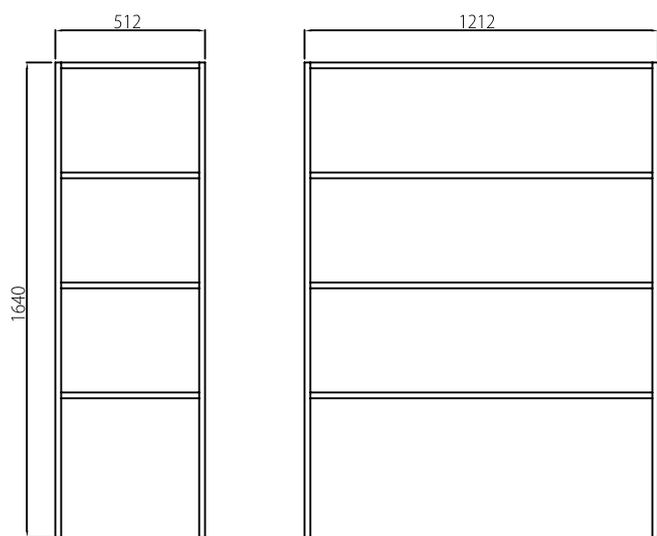


FIG. 1

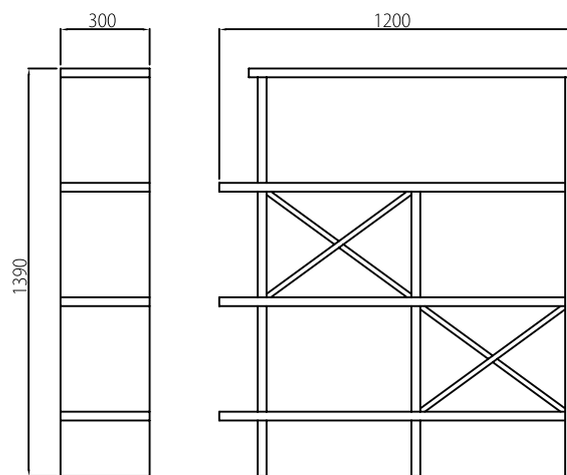


FIG. 2

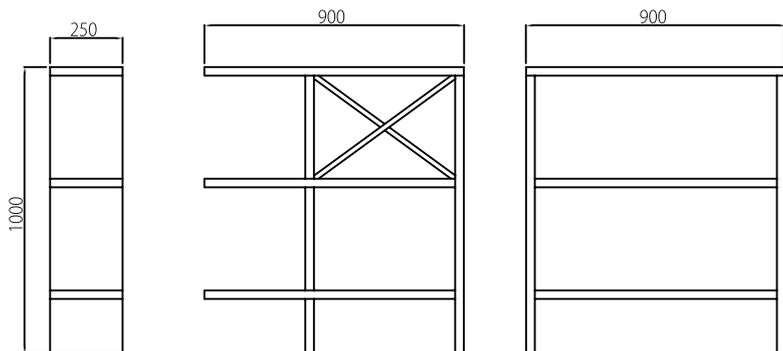


FIG. 3

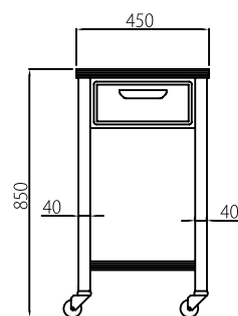


FIG. 4

WINE LINE

LISTE DES PRIX CHAMBRE WINE

> CHAMBRE REFRIGEREE PANORAMIQUE

(A) MONOZONE L=2000X1300XH=2500 mm, GROUPE CONNECTE	VWLC200130
(B) DOUBLE ZONE L=2900X1400XH=2550 mm, AVEC GROUPE CONNECTES	VWLC290140

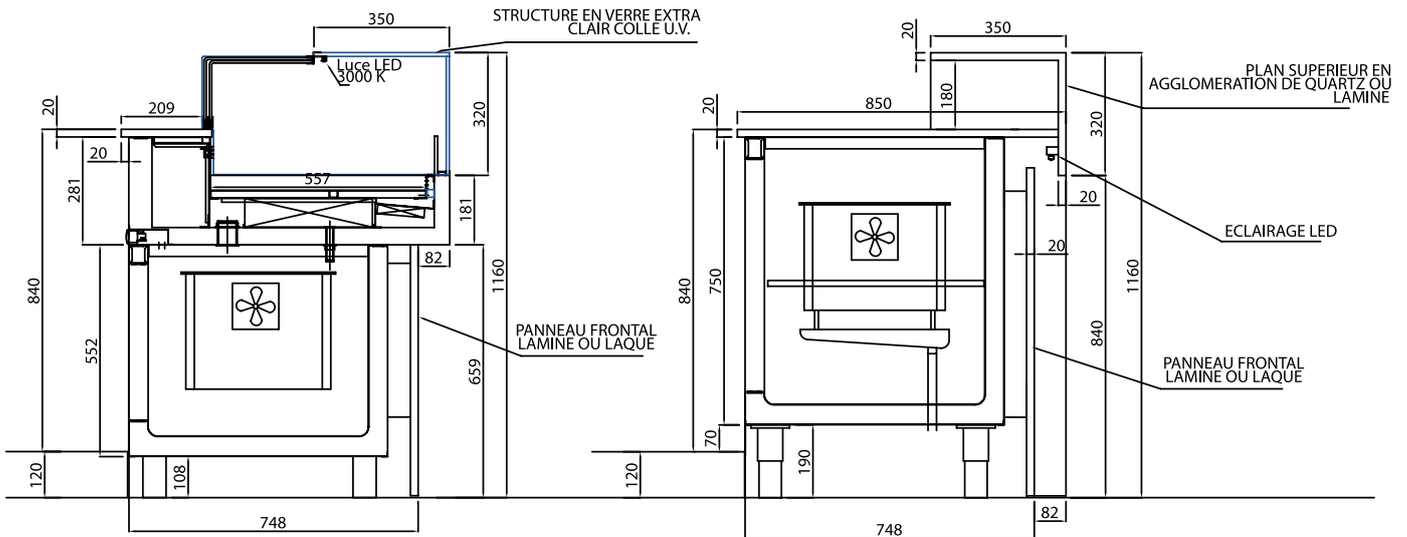
> OPTIONALS:

	A	B
PEINTURE RAL DES SUPPORTS EN ALLUMINIUM, DES PROFILS PORTE, DE LA BORDURE DU PLAFOND ET DU CARTER SUPERIEUR DE COUVERTURE GRUPES, A VOTRE CHOIX	XVERMSC200	XVERMSC290
HUMIDISTAT POUR AFFICHER H.R. ZONE VIN ROUGE (+12/+16°C)	XVISURSEL	XVISURSEL
FERMETURE AVEC CLE SUR PORTE A BATTENTE	XCHCHPBWLC	XCHCHPBWLC
FERMETURE AVEC CLE SUR PORTES COULISSANTES	XCHCHPSWLC	XCHCHPSWLC
RAYONNAGE EN INOX SCOTCH-BRITE A 4 NIVEAUX L.1212 X 512 X H.1640 mm AVEC PLANS PERCES EN INOX	XSCIS4R121	XSCIS4R121
RAYONNAGE EN HETRE NATURAL A 4 NIVEAUX L.1200 X 300 X H.1390 mm A PLACER A LA PAROIS COURTE DE LA ZONE VIN ROUGE	XSCFN4R120	XSCFN4R120
RAYONNAGE EN HETRE NATURAL A 3 NIVEAUX L.900 X 250 X H.1000 mm A PLACER A LA PAROIS LONGUE DE LA ZONE VIN ROUGE	XSCFN3R090	XSCFN3R090
DESSERT GOURMET OUVERT A ROULETTES L.450 X 450 X H.850 mm AVEC PLAN EN HETRE NATUREL, TIROIR EN INOX, PLAN PORT- HACHER ET SUPPORTS POUR VERRES	XCG4545H85	XCG4545H85
DEDUCTION DE PRIX POUR GROUPE A DISTANCE SUR ZONE VIN ROUGE (SEULEMENT CE GROUPE PEUT ETRE DEDUIT), SORTIE DES TUBES DANS LE SOMMET, DECHARGEMENT DE L'EAU A LIER AU SOL	XDETMRRWLC	XDETMRRWLC

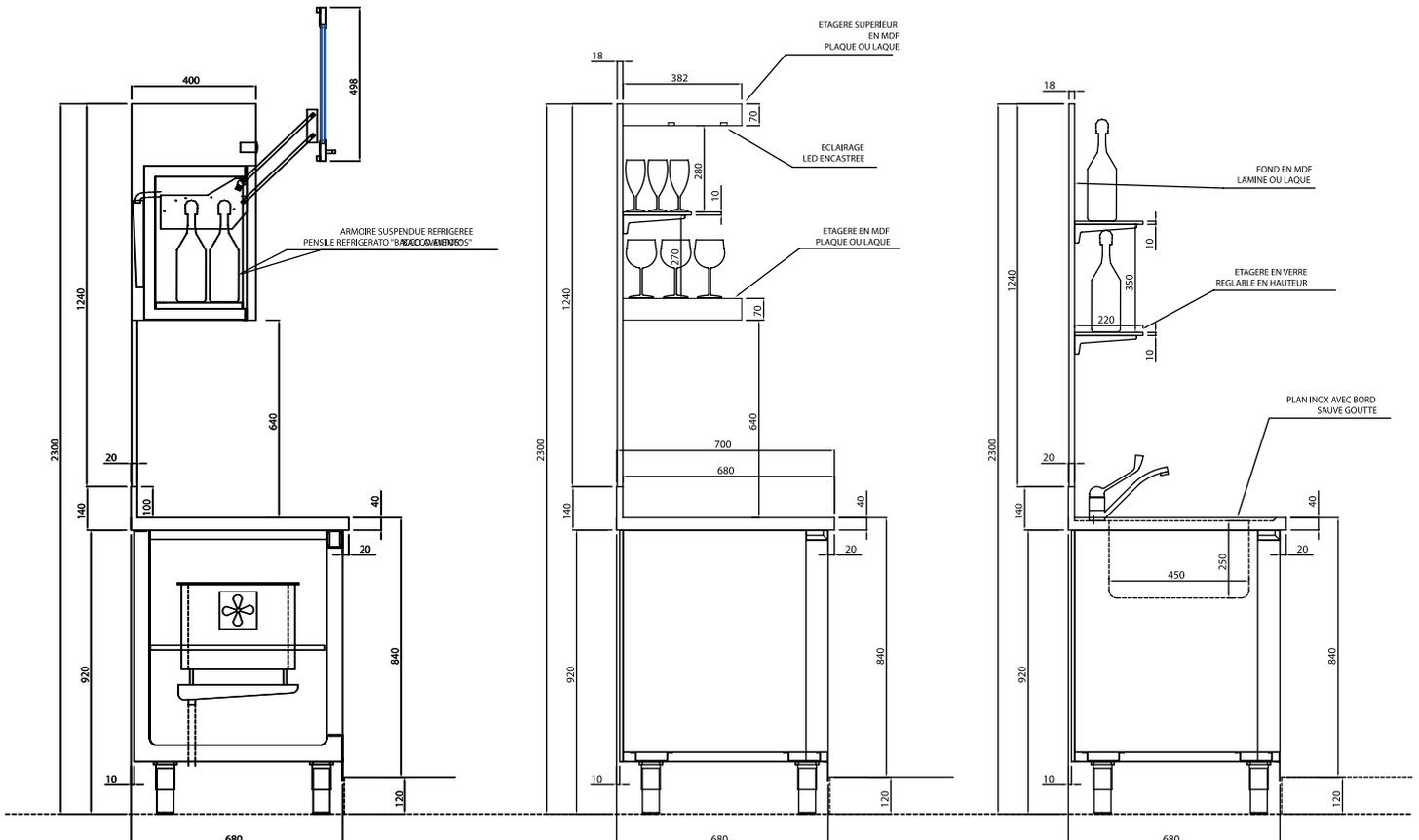
SOLUTIONS DE REVÊTEMENT

MOVING GLASS & METAL DESIGN SRL PROPOSE PLUSIEURS SOLUTIONS POUR LE FINISSAGE ET L'HABILLAGE DES VITRINES REFRIGEREES ET DES MODULES FRIGORIFIQUES DANS SON CATALOGUE. CI-DESSOUS LES PLANS TECHNIQUES DES MODELES STANDARD REALISES AVEC AGGLOMERATS DE QUARTZ, RESINES, VERRE OU PLEXIGLASS, AVEC BOIS STRATIFIE DE TOUTE DERNIERE GENERATION (FAUX CUIR, REMBOURRAGES, METAL FORGE, ECORCE, ETC...) ET ECLAIRAGES PAR BARRES A LED, BLANCHES OU BIEN RGB (AVEC COMMANDE A DISTANCE).

➤ REVÊTEMENT "BASIC"



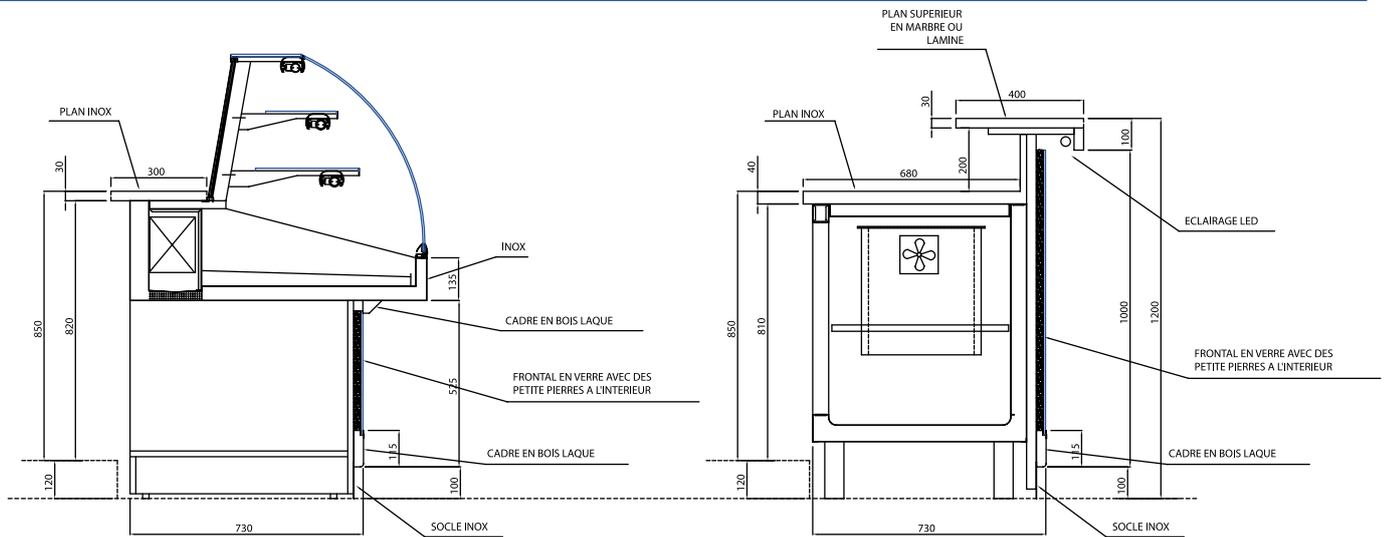
➤ REVÊTEMENT "RETRO-SQUARE"



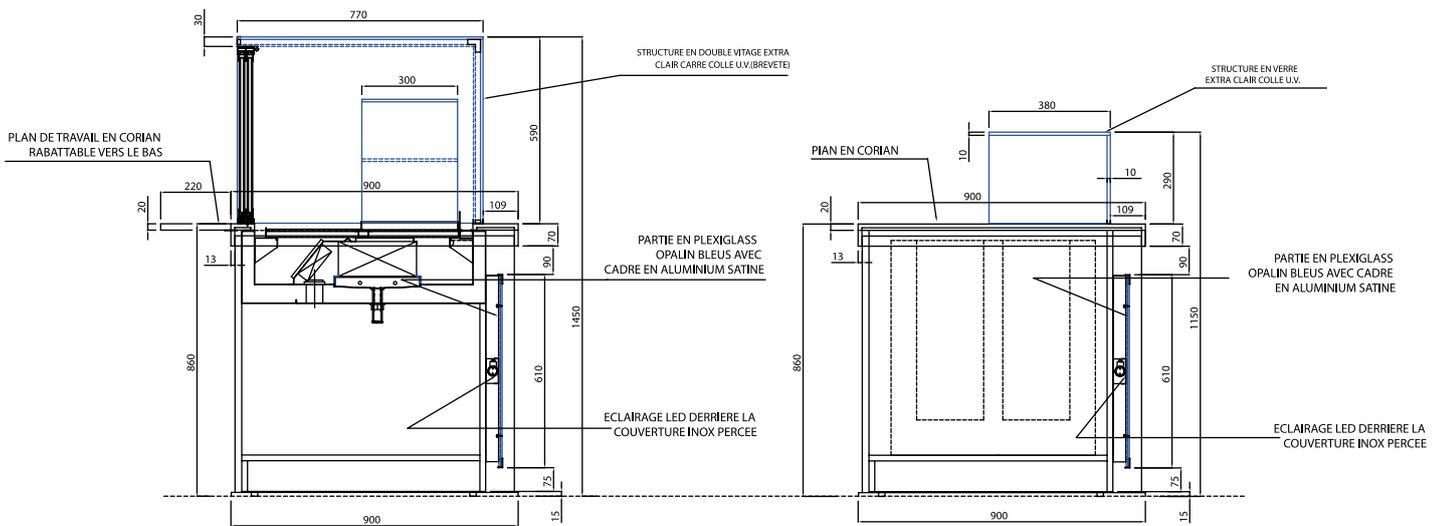
MOVING STYLE

SOLUTIONS DE REVÊTEMENT

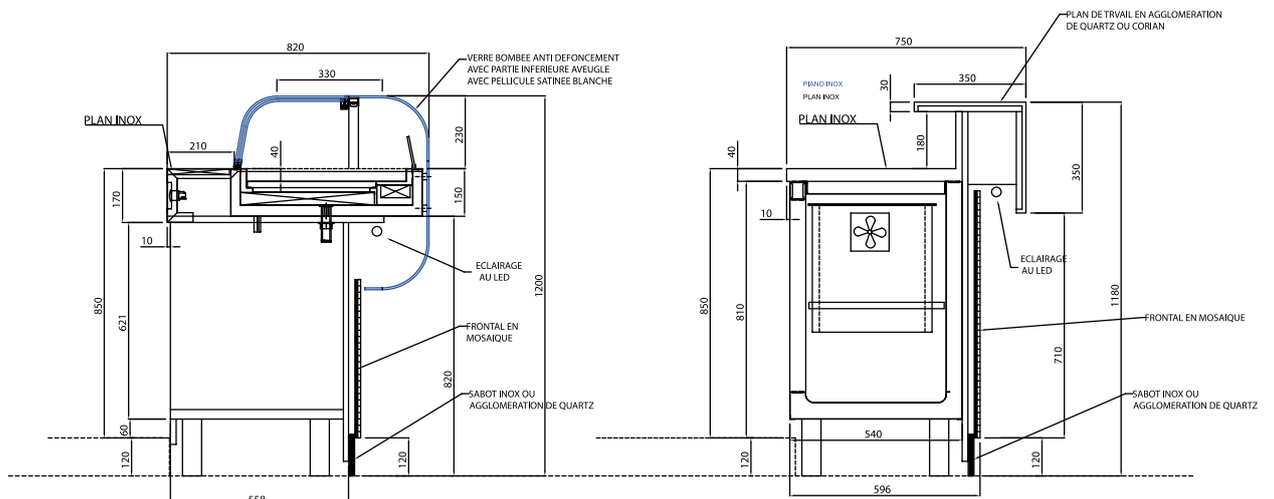
➤ REVÊTEMENT "GRANULAR"



➤ REVÊTEMENT "LIGHT-BLU"



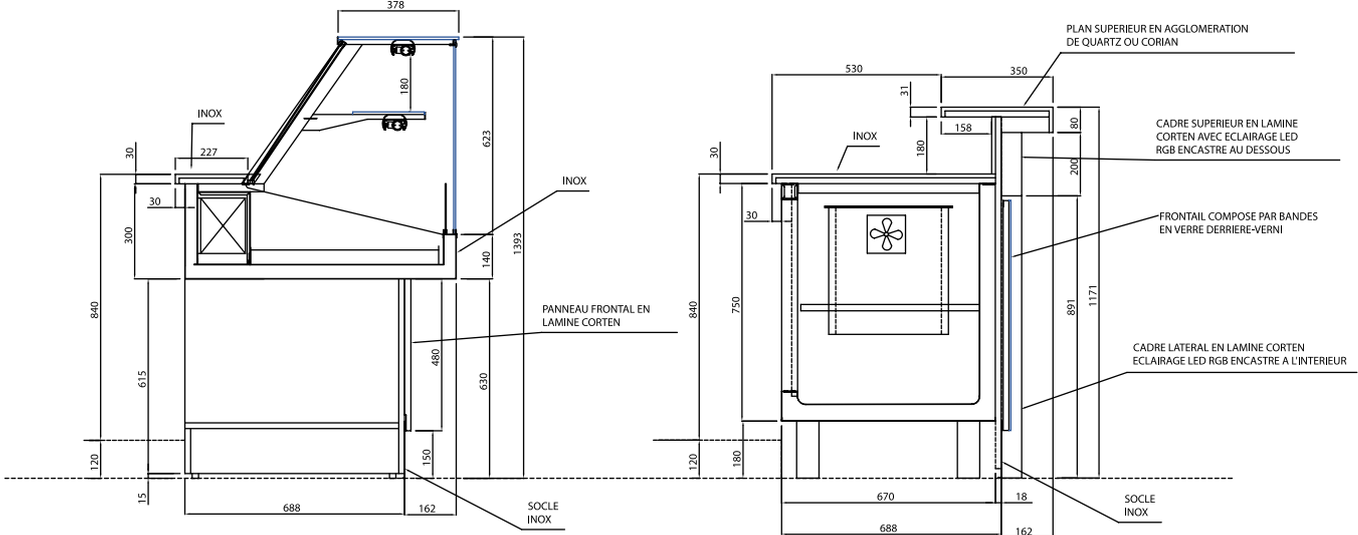
➤ REVÊTEMENT "PATCHWORK"



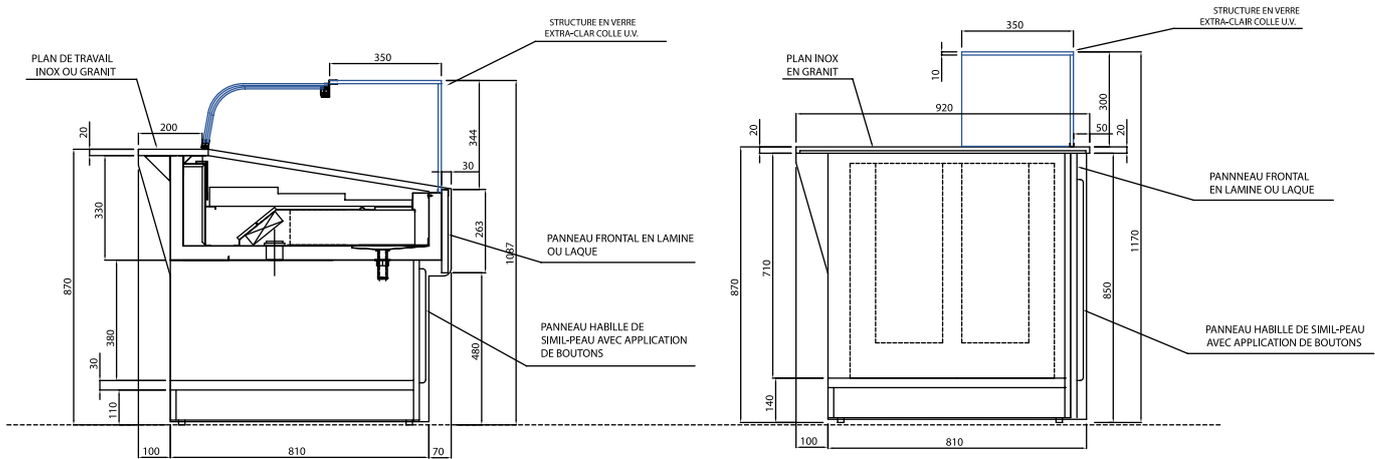
MOVING STYLE

SOLUTIONS DE REVETEMENT

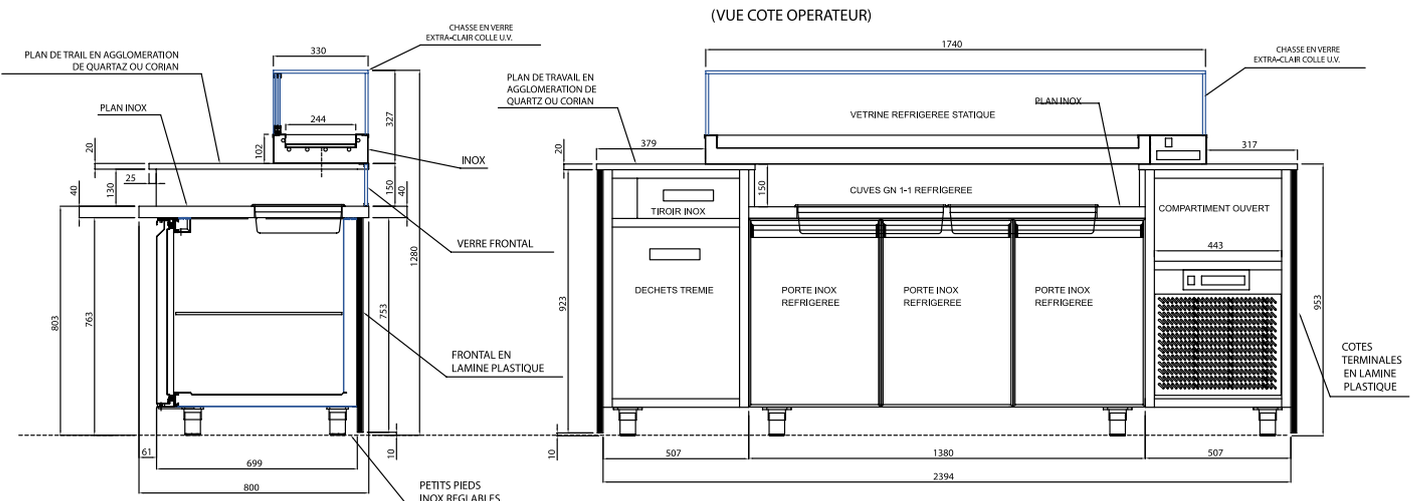
➤ REVÊTEMENT "RGB-CORTAIN"



➤ REVÊTEMENT "SHOCK"



➤ REVÊTEMENT "UPHOLSTERD"



Modules Bar

- **MODULES REFRIGERES
T.N. ET B.T.**
- **MODULES POUR
CREME GLACEE**
- **MODULES COCKTAIL**
- **MODULES CAFÈ**
- **MODULES
ARRIERE BAR**
- **MODULES A ANGLE**

MODULES T.N. ET B.T.



- REFRIGERES VENTILEE T.N.
- REFRIGERES STATIQUE B.T.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

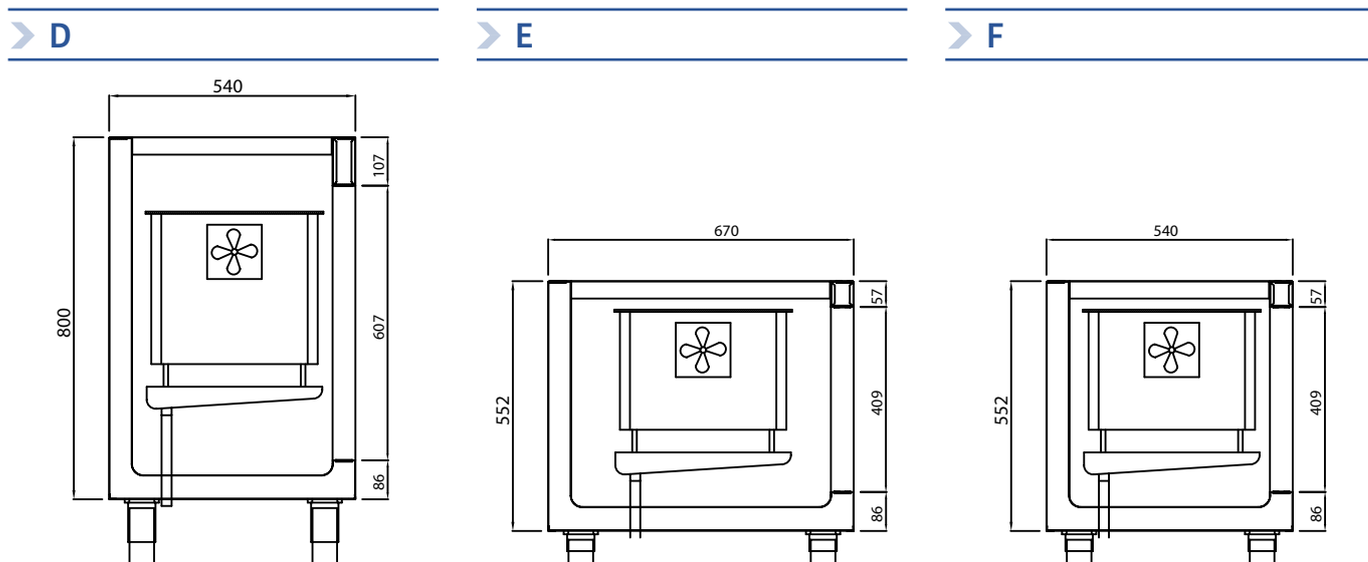
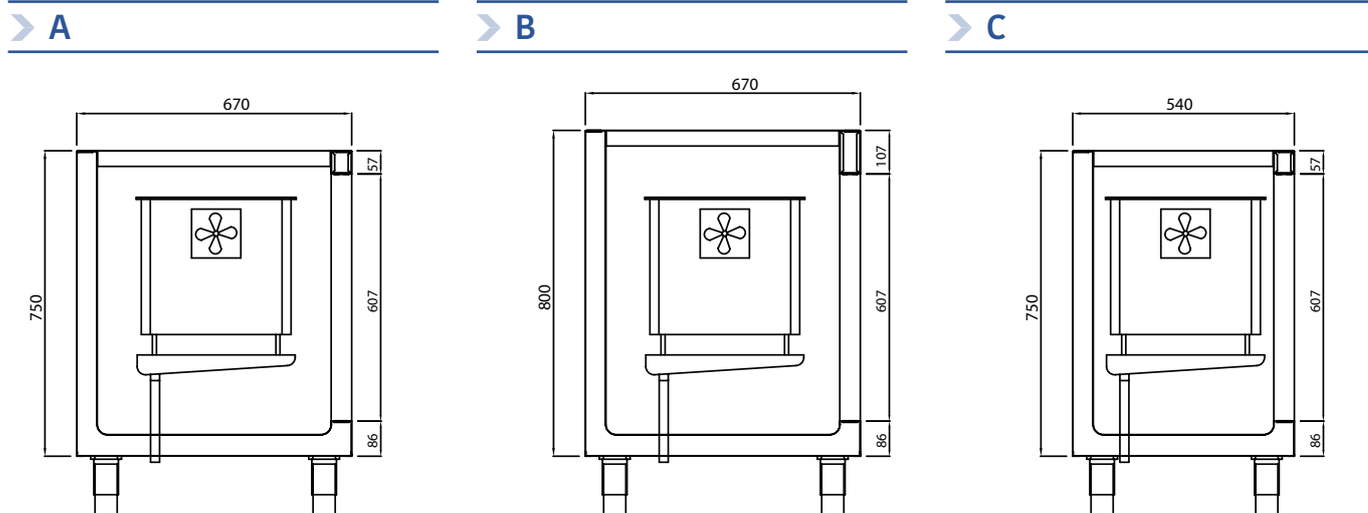
MODULES BAR A ENCASTREMENT MG&MD, STATIQUES OU VENTILES, B.T. OU T.N., SONT REALISES POUR L'ENCASTREMENT DANS N'IMPORT QUEL COMPTOIR OU DERRIERE COMPTOIR. ILS SONT COMPOSES PAR UN COMPARTIMENT EN MONOCOQUE, ISOLES PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE AVEC UNE ISOLATION MINIMUM DE 50 MM ET AVEC UNE PARTIE SUPERIEURE MOUSSEE POUR EVITER L'EAU DE CONDENSATION SUR LE PLAN DE TRAVAIL. L'INTERIEUR, LES COTES TERMINALES ET LA PARTIE FRONTALE DU MEUBLE BAR SONT EN ACIER INOXIDABLE AISI 304, LE FOND EST RAYONNE POUR AIDER AU NETTOYAGE. LE CONTROLE DE LA TEMPERATURE EST COMMANDE PAR UNITE ELECTRONIQUE. L'EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION ET LA SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR SONT SUR LE FOND DU MEUBLE BAR. AVEC PIEDS REGLABLES H=140/200 MM DE SERIE H=70/120 MM, OU H=120/180 MM OU H=145/200 MM. LES GROUPE PEUVENT ETRE POURNIS SEPAREMENT POUR LES CONNECTER A DISTANCE OU LOGES DANS LES COMPARTIMENTS EN ACIER INOXIDABLE DE 400 MM, A DROITE DE SERIE (A GAUCHE SUR DEMANDE).

OPTIONALS

- PORTE EN ACIER INOXYDABLE
- PORTE EN VERRE
- PORTE EN PLASTIC POUR MODULE B.T.
- COMMODO AVEC N. 2 TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE
- COMMODO AVEC N. 3 TIROIRS EN ACIER INOXYDABLE
- TABLETTE INTERMEDIAIRE EN ACIER INOXYDABLE
- ECLAIRAGE AVEC TUBES LED
- GROUPE LOGE DANS LE COMPARTIMENT EN ACIER INOXYDABLE DE 400 MM
- GROUPE A DISTANCE

MODULES T.N. ET B.T.

MODULES BAR REFRIGERES VENTILES T.N.



HAUTEURS STANDARD: 550mm / 750mm / 800mm

PROFONDEURS STANDARD: 540mm / 670mm

LONGUEURS STANDARD: 1090mm / 1600mm / 2110mm / 2620mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

MODULES BAR REFRIGERES VENTILES TEMPERATURE NORMALE AVEC EVAPORATEUR A DETENDEUR R134A COMPOSE PAR UN AERO-EVAPORATEUR CENTRALE.

DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C.

N.B.: LE FOND EST TOUJOURS SEC - INDIQUE POUR ALIMENTS DE CONFECTION OU PAS.

POSSIBILITE DE REALISER LES MODULES AVEC COMPARTIMENTS POUR GROUPE SPECIAL L=250 mm (AU LIEU DE 400 mm) SAUF POUR LE MODULE A 5 COMPARTIMENTS.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

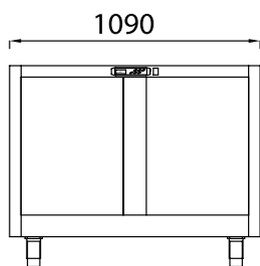
	SECTIONS (A), (B), (C), (D), (G)	SECTIONS (E), (F)
MODULE 2 COMPARTIMENTS	500W	500W
MODULE 3 COMPARTIMENTS	670W	500W
MODULE 4 COMPARTIMENTS	800W	670W
MODULE 5 COMPARTIMENTS	800W	

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

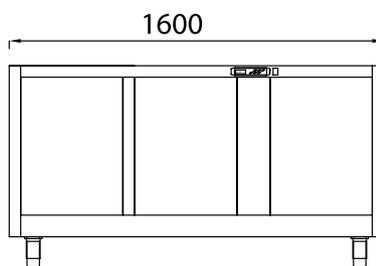
MODULES T.N. ET B.T.

MODULES BAR REFRIGERES VENTILES T.N.

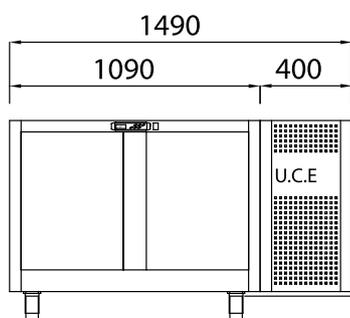
> FACEDES



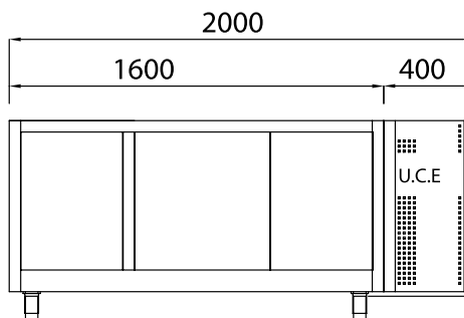
*MEUBLE 2 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



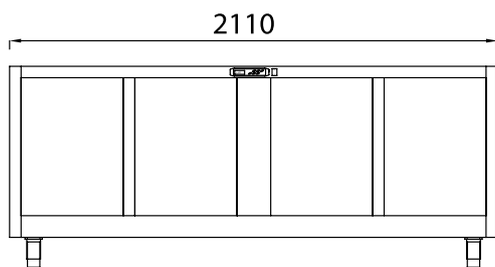
*MEUBLE 3 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



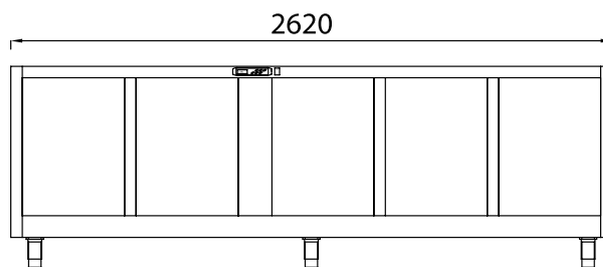
*MEUBLE 2 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE



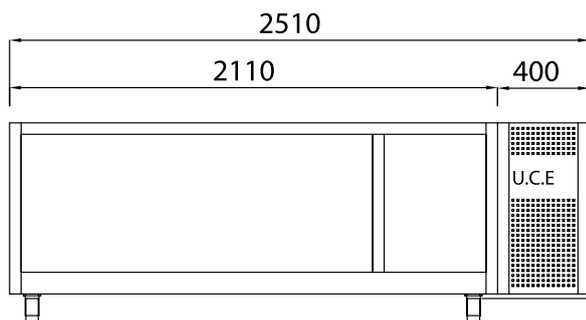
*MEUBLE 3 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE



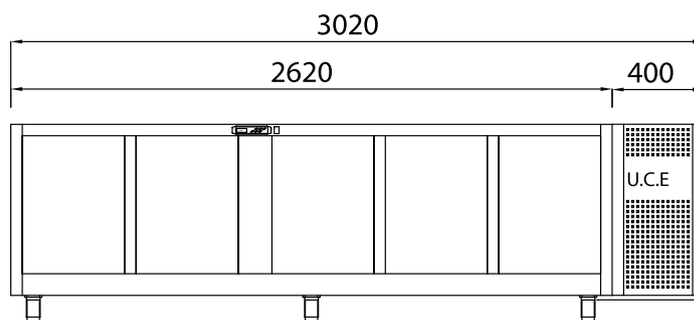
*MEUBLE 4 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



*MEUBLE 5 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



*MEUBLE 4 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE



*MEUBLE 5 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE

MODULES T.N. ET B.T.

LISTE DE PRIX MODULES REFRIGERES VENTILES T.N.

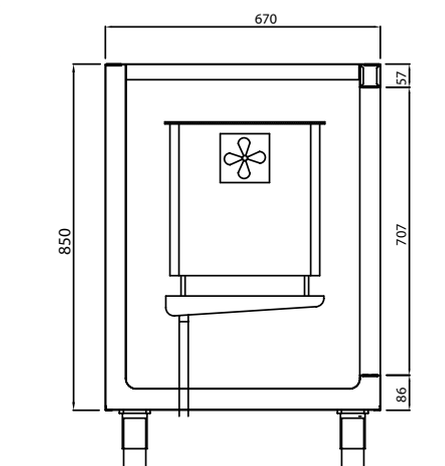
ELEMENT	SEC. A	SEC. B	SEC. C	SEC. D	SEC. E	SEC. F	SEC. G
MODULE 2 COMPARTIMENTS V.TN	MRFTN2FA	MRFTN2FB	MRFTN2FC	MRFTN2FD	MRFTN2FE	MRFTN2FF	MRFTN2FG
MODULE 3 COMPARTIMENTS V.TN	MRFTN3FA	MRFTN3FB	MRFTN3FC	MRFTN3FD	MRFTN3FE	MRFTN3FF	MRFTN3FG
MODULE 4 COMPARTIMENTS V.TN	MRFTN4FA	MRFTN4FB	MRFTN4FC	MRFTN4FD	MRFTN4FE	MRFTN4FF	MRFTN4FG
MODULE 5 COMPARTIMENTS V.TN	MRFTN5FA	MRFTN5FB	MRFTN5FC	MRFTN5FD			MRFTN5FG

OPTIONALS:	2 COMPARTIMENTS	3 COMPARTIMENTS	4 COMPARTIMENTS	5 COMPARTIMENTS
ECLAIRAGE AVEC TUBES LED	XILLTULE3K2F	XILLTULE3K3F	XILLTULE3K4F	XILLTULE3K5F
GROUPE LOGE DANS COMPARTIMENT INOX L=400mm	XMCT134089CI	XMCT134090CI	XMCT134091CI	XMCT134091CI
GROUPE DISTANT DANS 10 mt	XMRT134090	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134092

OPTIONALS:	TN
PORTE INOX SERIE A1 RONDA H=600mm	XSPORIRA1H60
PORTE EN VERRE SERIE A1 RONDA H=600mm	XSPORVRA1H60
TIROIR 1/2+1/2 SERIE RONDA A1 H=600mm	XC12DIRA1H60
TIROIR 1/3+2/3 SERIE RONDA H=600mm	XC13DIRA1H60
TIROIR 1/3 TRIPLE SERIE RONDA A1 H=600mm	XC13TIRA1H60
PORTE INOX SERIE RONDA A1 H=400mm	XSPORIRA1H40
PORTE INOX SERIE RONDA A1 H=700mm	XSPORIRA1H70
TIROIR EN VERRE SERIE RONDA A1 H=700mm	XSPORVRA1H70
TIROIR INOX SERIE RONDA A1 H=400mm	XC115IRA1H40
TIROIR 1/2+1/2 EN VERRE RONDA SERIE A1 H=600mm	XC12DVARA1H60
TIROIR 1/3+2/3 INOX RONDA SERIE A1 H=700mm	XC13DIRA1H70
TIROIR 1/3 TRIPLE INOX RONDA SERIE A1 H=700mm	XC13TIRA1H70
TABLETTE INOX PERCEE AVEC 4 CROCHETS ET CREMAILLERES	XRIFMOB4GEGR

G

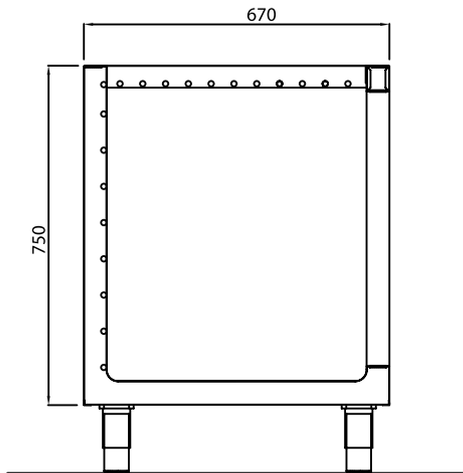
H=850 mm SUR MESURE



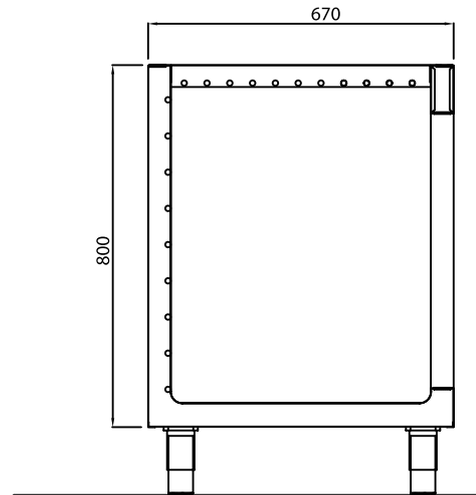
MODULES T.N. ET B.T.

MODULES BAR REFRIGERES STATIQUES B.T.

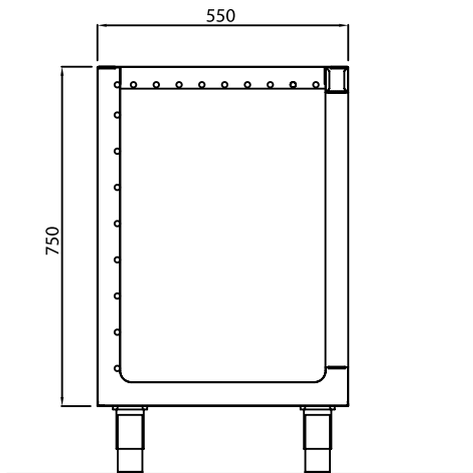
> A



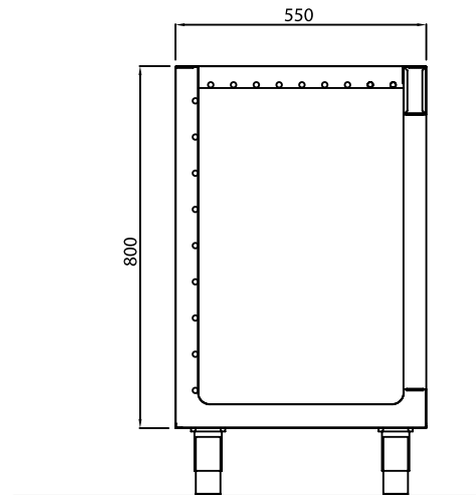
> B



> C



> D



HAUTEURS STANDARD: 750mm / 800mm

PROFONDEURS STANDARD: 550mm / 670mm

LONGUEURS STANDARD: 600mm / 1090mm / 1600mm / 2110mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

MOUBLES BAR REFRIGERES STATIQUES BASSE TEMPERATURE AVEC EVAPORATEUR A DETENDEUR R452A REFRIGERE PAR PAR TUYAU EN CUIVRE A L'INTERIEUR DE LA COQUE ET DANS LA PARTIE SUPERIEURE. DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE. TEMPERATURE D'EXERCICE -16/-18°C. SANS EVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION.

PERFORMANCES DES GROUPES A -25°C:

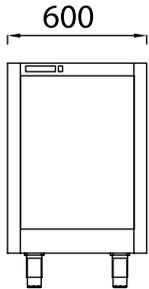
	SECTIONS (A), (B), (C), (D)
MODULE 1 COMPARTIMENT	390W
MODULE 2 COMPARTIMENTS	550W
MODULE 3 COMPARTIMENTS	750W
MODULE 4 COMPARTIMENTS	900W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

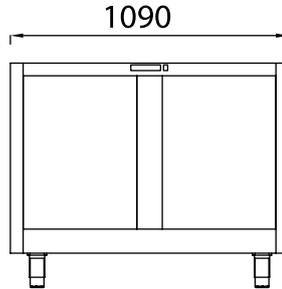
MODULES T.N. ET B.T.

MODULES BAR REFRIGERES STATIQUES B.T.

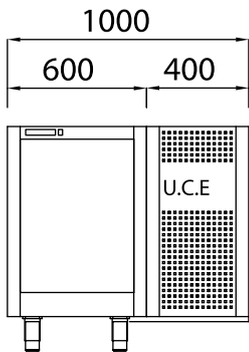
> FACEDES



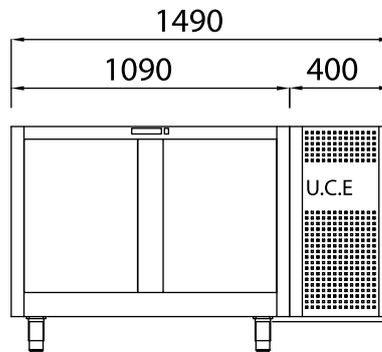
*MEUBLE 1 COMPARTIMENT
*GROUPE ELOIGNE



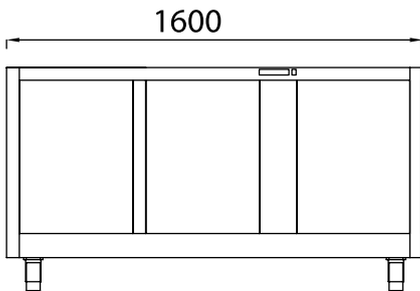
*MEUBLE 2 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



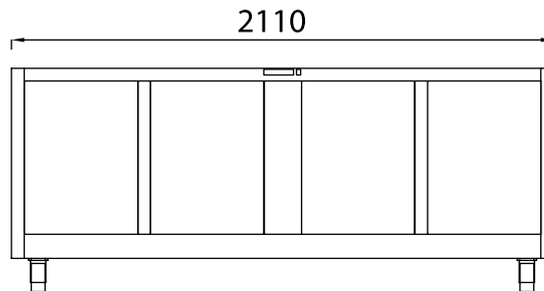
*MEUBLE 1 COMPARTIMENT
*GROUPE LOGE



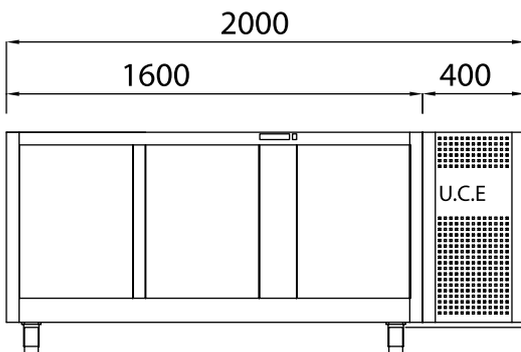
*MEUBLE 2 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE



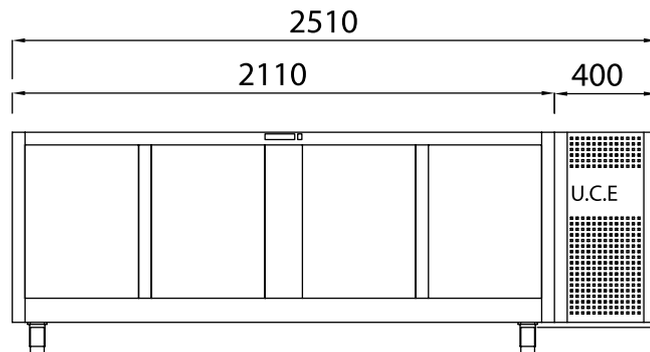
*MEUBLE 3 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



*MEUBLE 4 COMPARTIMENTS
*GROUPE ELOIGNE



*MEUBLE 3 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE



*MEUBLE 4 COMPARTIMENTS
*GROUPE LOGE

MODULES T.N. ET B.T.

LISTE REF MODULES REFRIGERES STATIQUES B.T.

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B	SEC. C	SEC. D
MODULE 1 COMPARTIMENT S.BT	MRFBT1FA	MRFBT1FB	MRFBT1FC	MRFBT1FD
MODULE 2 COMPARTIMENTS S.BT	MRFBT2FA	MRFBT2FB	MRFBT2FC	MRFBT2FD
MODULE 3 COMPARTIMENTS S.BT	MRFBT3FA	MRFBT3FB	MRFBT3FC	MRFBT3FD
MODULE 4 COMPARTIMENTS S.BT	MRFBT4FA	MRFBT4FB	MRFBT4FC	MRFBT4FD

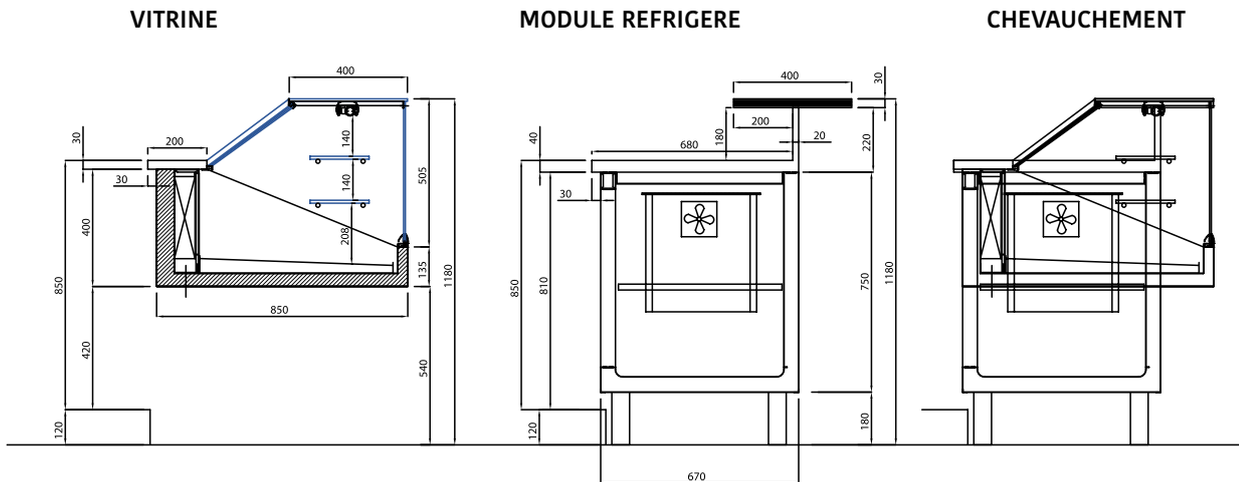
> OPTIONALS:	2 COMPARTMENTS	3 COMPARTMENTS	4 COMPARTMENTS	5 COMPARTMENTS
MOTEUR CONNECTE DANS COMPARTIMENT INOX L=400mm	XMCB452070CI	XMCB452073CI	XMCB452077CI	XMCB452079CI
MOTEUR DISTANT DANS 10 Mt	XMRB452071	XMRB452074	XMRB452079	XMRB452080
PORTE RONDA SERIE A1 B.T. H=570mm	XSPORA1BTH57	XSPORA1BTH57	XSPORA1BTH57	XSPORA1BTH67
TABLETTE INOX PERCEE AVEC 4 CROCHETS ET CRE- MAILLERES	XRIFMOB4GECR	XRIFMOB4GECR	XRIFMOB4GECR	XRIFMOB4GECR

MODULES T.N. ET B.T.

JONCTIONS POSSIBLES

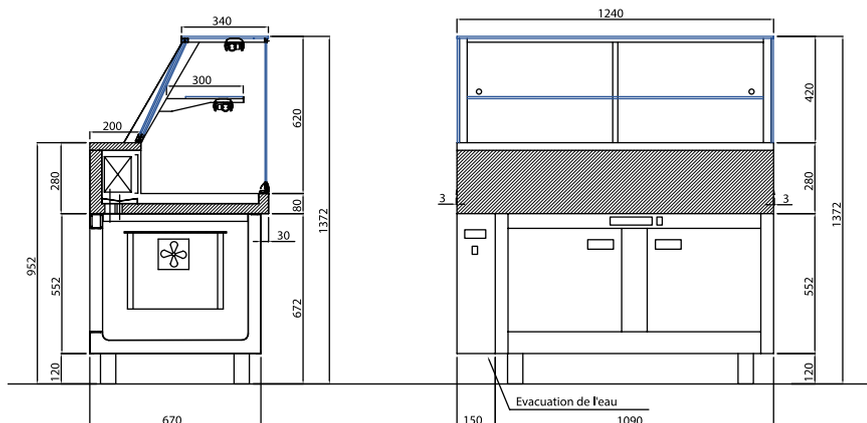
PROPOSITION A

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE LA VITRINE MODELE "SIRIO BAR" ET LE MODULE REFRIGERE VENTILE T.N. H=750 P=670 MM. PROPOSITION D'UN REVETEMENT MODELE "BASIC" COMPOSE PAR UN PANNEAU FRONTAL ET COTES EN BOIS STRATIFIE (A VOTRE CHOIX), PLAN DE TRAVAIL EN GRANITE, MARBRE OU EN BOIS STRATIFIE, AVEC PLINTHE EN ACIER INOXYDABLE.



PROPOSITION B

VITRINE MODELE PANINI SEC. B AVEC RESERVE REFRIGEREE VENTILEE CI-DESSOUS, EQUIPEE DE PORTES OU DE COMMUNES INOX ET PIEDS RÉGLABLES.

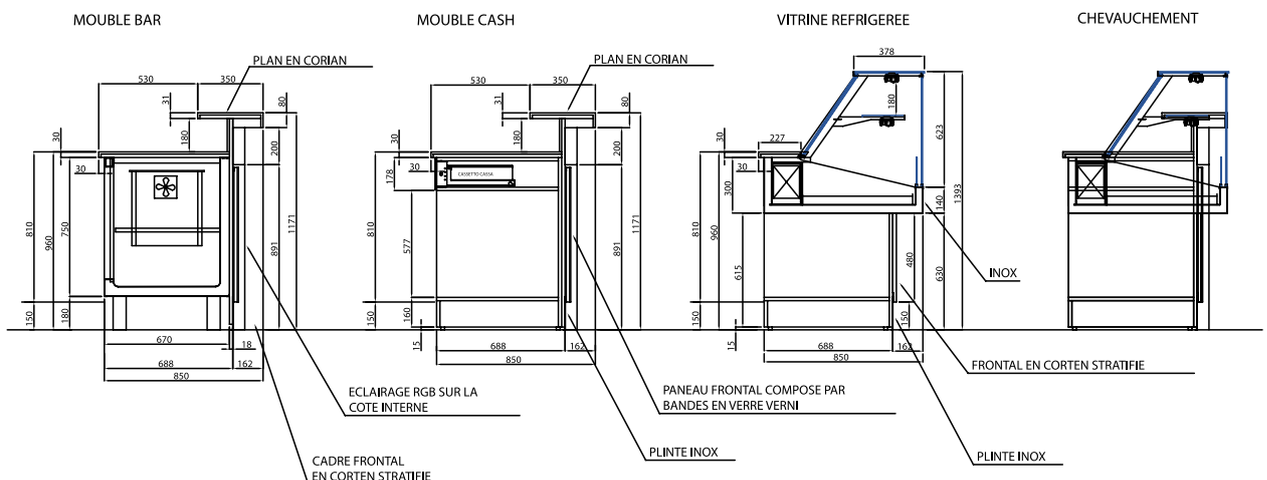
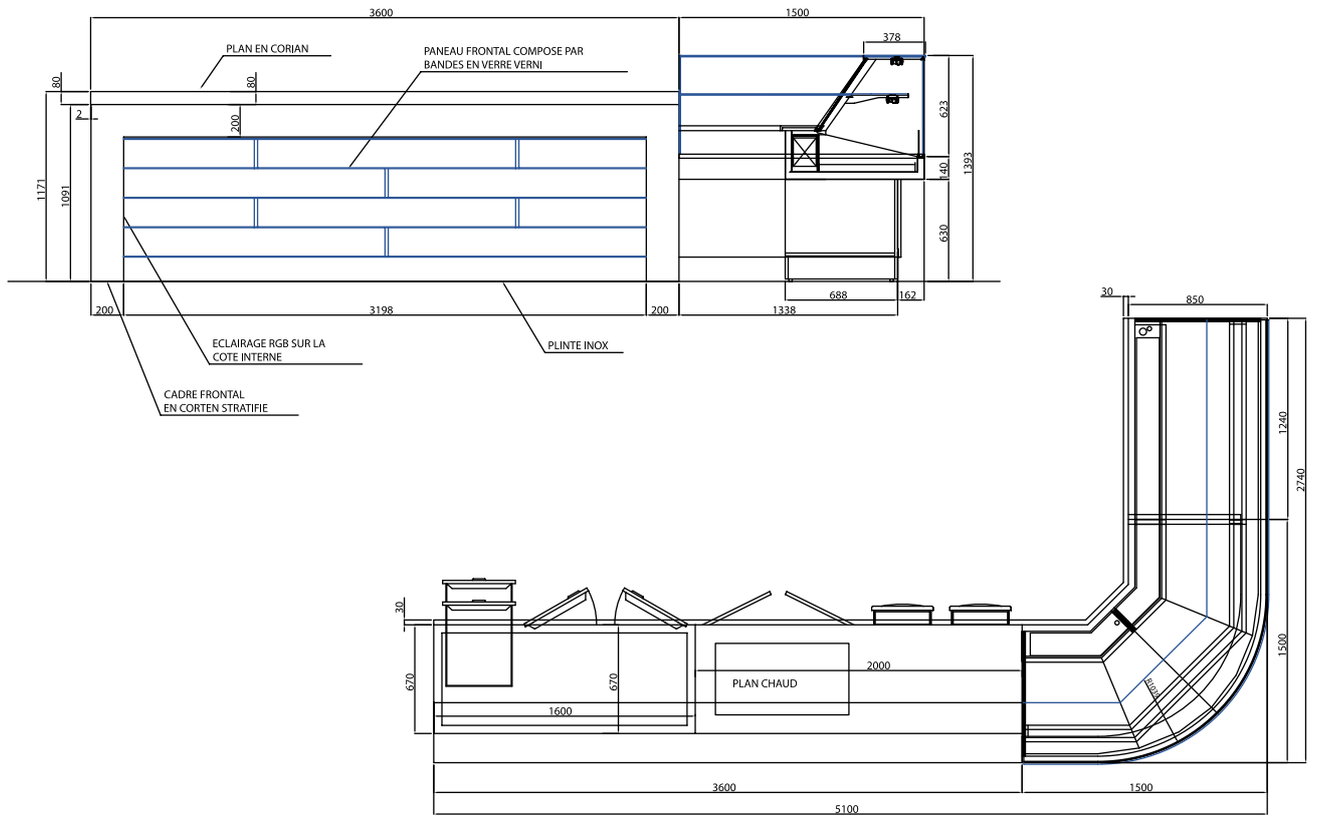


MODULES T.N. ET B.T.

JONCTIONS POSSIBLES

PROPOSITION C

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINA MODELE "SIRIO CURVO REFRIGERATO STATICO 1500 X 1500" + SIRIO SMALL REFRIGERATO STATICO L=1240 + TERMINALE CASSA + MODULO REFRIGERATO VENTILATO T.N. H=750 P=670 MM ». CETTE LIGNE DE COMPTOIRS PEUT ETRE FINIE AVEC UN MODELE DE REVETEMENT "RGB-CORTEN" COMPOSE PAR DES LAMELLES DE VERRE RETRO-PEINTS FIXES SUR LE FRONT, CADRE EN BOIS STRATIFIE SUR LA PARTIE SUPERIEURE ET SUR LES COTES, AVEC DES ECLAIRAGES LED RGB ENCASTREES A L'INTERIEUR DU REVETEMENT, AVEC PLAN DE REPAS EN CORIAN ET PLINTE EN ACIER INOXYDABLE.



PRODUITS POUR GLACES



➤ REFRIGEREE STATIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

MODULES A CREME-GLACEE A ENCASTREMENT MG&MD POUR CREME-GLACEE SONT EN ACIER INOXIDABLE AISI 304 REALISES EN SCOTCH-BRITE, ILS PEUVENT ETRE FOURNI AVEC MINIMUM 4 ET MAXIMUM 12 RECIPIENTS POUR CYLINDRES A CREME-GLACEE, CHAQUE AVEC LA PLACE A L'INTERIEUR POUR 2 RECIPIENTS CYLINDRIQUE Ø200mm H=240mm, INDIQUES SOIT PAR CREME-GLACEE, SOIT PAR GRANITES. EVAPORATEUR AVEC DETENDEUR R452A, AVEC REFRIGERATION STATIQUE PAR SERPENTIN AU CONTACT DU LIQUIDE ANTIGIVRANT. DE SERIE, LE PLAN DE TRAVAIL LISSE AVEC OU SANS STRUCTURE EN VERRE. LES MEUBLES A CREME-GLACEE PEUVENT ETRE REALISES AVEC GROUPE LOGE (DANS UN COMPARTIMENT L=400 MM EN ACIER INOXIDABLE, DE SERIE A DROITE) OU AVEC GROUPE A DISTANCE. LE CONTROLE DE LA TEMPERATURE EST COMMANDE PAR CENTRALE ELECTRONIQUE. PIEDS REGLABLES HAUTEUR 150/200mm.

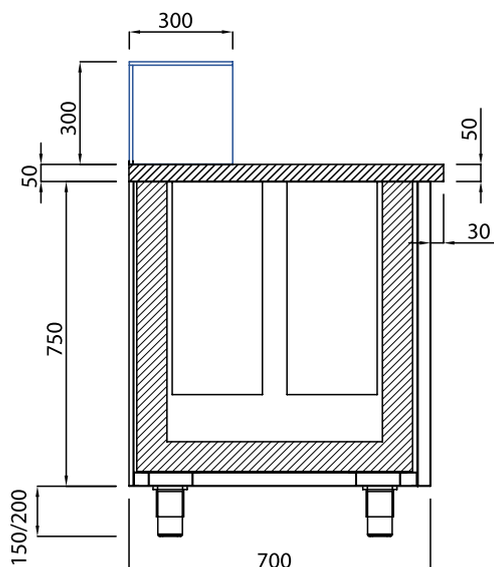
OPTIONALS

- GROUPE LOGE
- GROUPE A DISTANCE
- COUPLE DE RECIPIENTS POUR CREME-GLACEE + COUVERCLES
- LIQUIDE A GLYCOL EN CONTENITEUR DE 25 LT

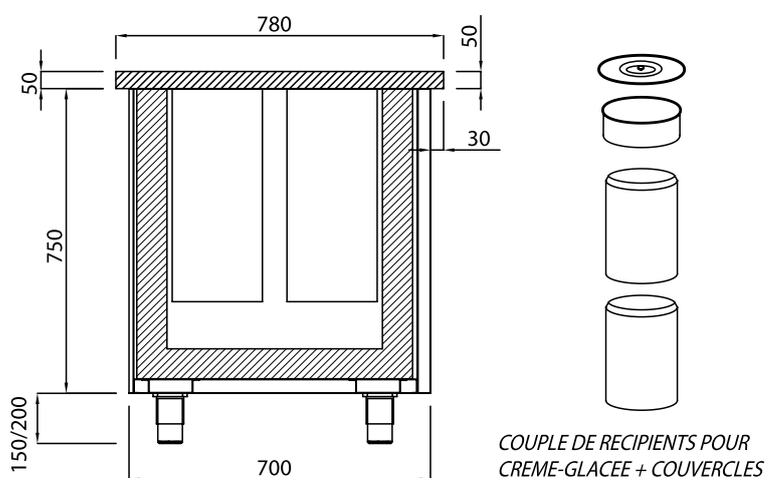
PRODUITS POUR GLACES

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

> A



> B



HAUTEURS STANDARD: 750mm

PROFONDEURS STANDARD: 700mm

LONGUEURS STANDARD: 870mm / 1150mm / 1350mm / 1610mm / 1870mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

MODULES CRÈME-GLACES REFRIGEREE STATIQUE AVEC TUYAUX A CONTACT SUR MELANGE GLYCOL/EAU, TEMPERATURE D'EXERCICE -18/-20°C. INDIQUEE POUR CREME-GLACEE. DIFFERENCE DE TEMPERATURE DE $\frac{3}{4}$ °C DU RECIPIENT SUPERIEUR EN RESPECT OU RECIPIENT INFERIEUR. C'EST POSSIBLE DE REALISER UNE VARIANTE SPECIALE AVEC COQUE H=500mm POUR RECIPIENT SEUL SANS RESERVE AU-DESSOUS

PERFORMANCE DES GROUPES -25°C:

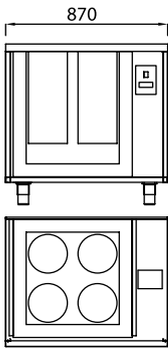
MODULE 4 RECIPIENTS	500W
MODULE 6 RECIPIENTS	500W
MODULE 8 RECIPIENTS	550W
MODULE 10 RECIPIENTS	640W
MODULE 12 RECIPIENTS	640W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

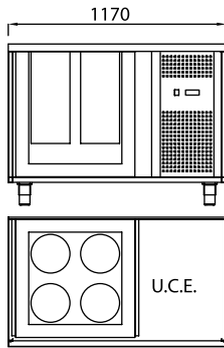
PRODUITS POUR GLACES

VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

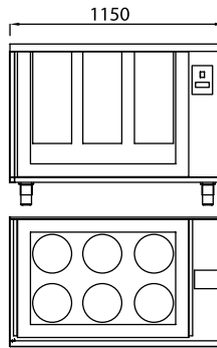
FACEDES



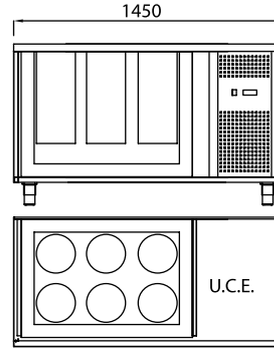
*N°04 RECIPIENTS
*GROUPE ELOIGNE



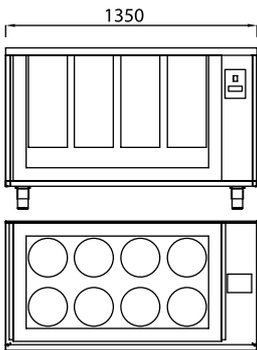
*N°04 RECIPIENTS
*GROUPE LOGE



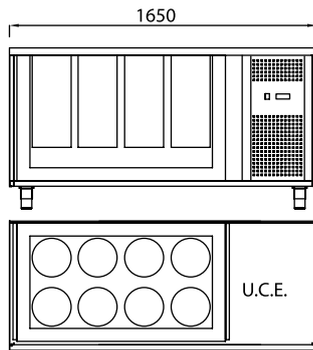
*N°06 RECIPIENTS
*GROUPE ELOIGNE



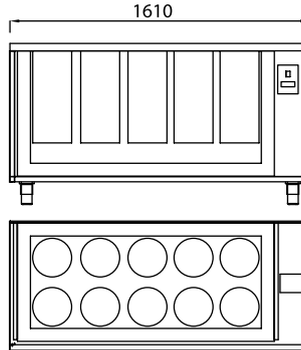
*N°06 RECIPIENTS
*GROUPE LOGE



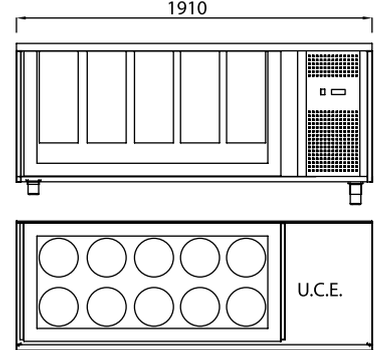
*N°08 RECIPIENTS
*GROUPE ELOIGNE



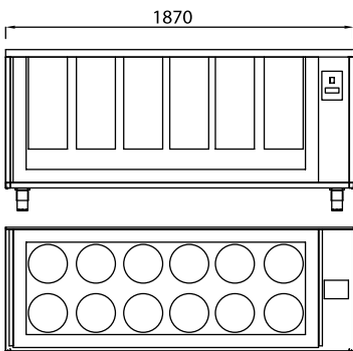
*N°08 RECIPIENTS
*GROUPE LOGE



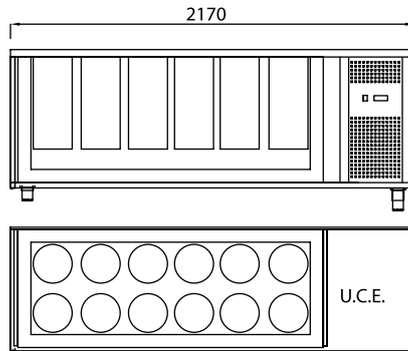
*N°10 RECIPIENTS
*GROUPE ELOIGNE



*N°10 RECIPIENTS
*GROUPE LOGE



*N°12 RECIPIENTS
*GROUPE ELOIGNE



*N°12 RECIPIENTS
*GROUPE LOGE

PRODUITS POUR GLACES

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
MODULE 4 CUVETTES	MGEL04PA	MGEL04PB
MODULE 6 CUVETTES	MGEL06PA	MGEL06PB
MODULE 8 CUVETTES	MGEL08PA	MGEL08PB
MODULE 10 CUVETTES	MGEL10PA	MGEL10PB
MODULE 12 CUVETTES	MGEL12PA	MGEL12PB

> OPTIONALS:	4 RECIPIENTS	6 RECIPIENTS	8 RECIPIENTS	10 RECIPIENTS	12 RECIPIENTS
RECIPIENTS POUR CREME-GLACEE H=250mm + COUVERCLE	XKCCIANCOP04	XKCCIANCOP06	XKCCIANCOP08	XKCCIANCOP10	XKCCIANCOP12
GROUPE LOGE (a droit)	XMCB452071CI	XMCB452071CI	XMCB452072CI	XMCB452074CI	XMCB452074CI
GROUPE A DISTANCE	XMRB452072	XMRB452073	XMRB452074	XMRB452077	XMRB452077
LIQUID A GLYCOL (*)	XKLIQGLMAC04	XKLIQGLMAC06	XKLIQGLMAC08	XKLIQGLMAC10	XKLIQGLMAC12
DETENTEUR KVL (FOURNI SEPARÉ)	XVALVKVLF04	XVALVKVLF06	XVALVKVLF08	XVALVKVLF10	XVALVKVLF12

(*) doit être mélangé à l'eau (60% glycol - 40% eau)

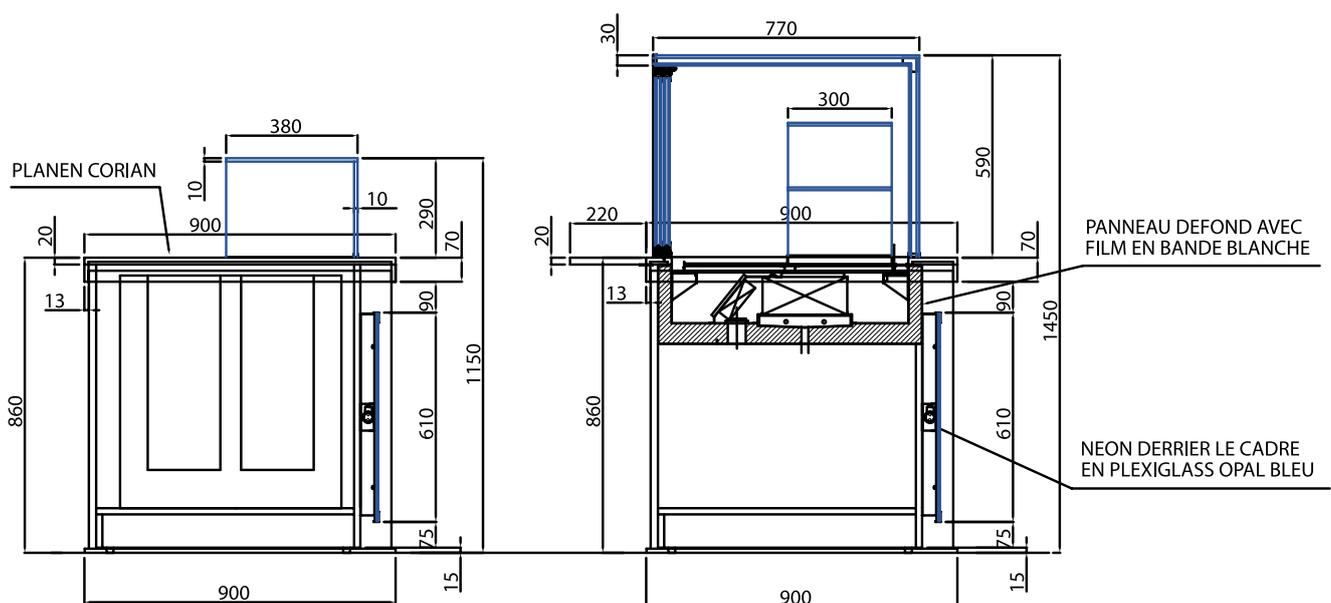
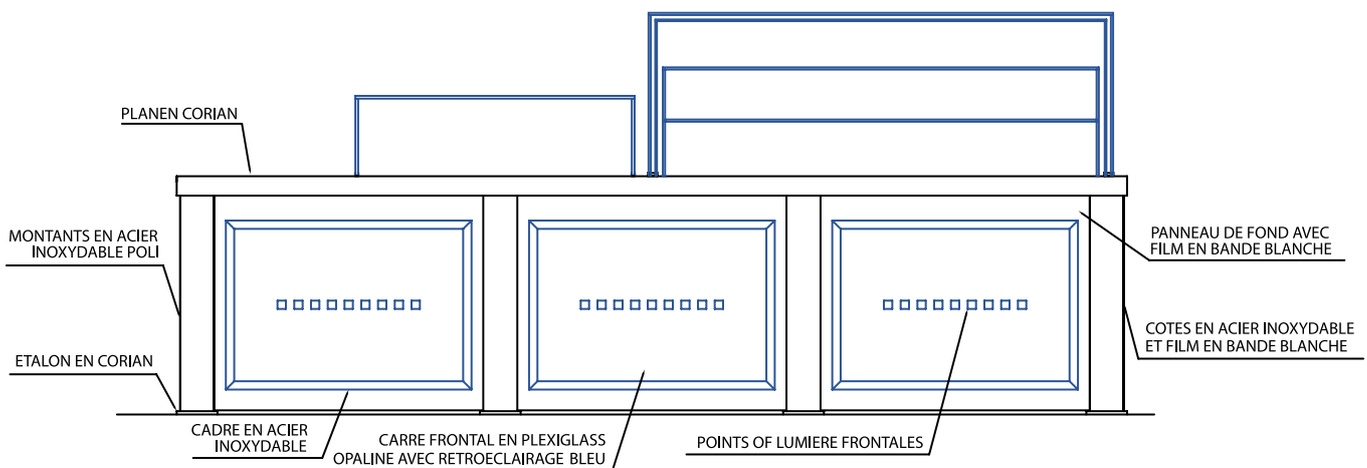
PRODUITS POUR GLACES

JONCTIONS POSSIBLES

> SOLUTION D'HABILLAGE

EXEMPLE DE JONCTION ENTRE VITRINE MODELE "MANHATTAN" POUR PATISSERIE ET "MODULO GELATERIA" POUR CREME-GLACEE AVEC PUIXS POUR CARAPINE.

AUX COMPTOIRS A ETE APPLIQUE AUSSI UN REVETEMENT "LIGHT-BLU" COMPOSE PAR DES MONTANTS VERTICAUX EN ACIER INOXYDABLE BROSSE AVEC UN ETALON EN CORIAN, AVEC CARRES FRONTALS EN PLEXIGLASS OPALINE AVEC RETROECLAIRAGE BLEU, AVEC PANNEAU DE FOND COUVERT PAR UN FILM DE BANDE BLANCHE.



MODULES POUR COCKTAIL



➤ REFRIGERES STATIQUES

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LES MODULES COCKTAIL MG&MD SONT ADAPTES POUR LES PLACER SUR DES COMPTOIRS DE BAR OU ILS PEUVENT ETRE UTILISES COMME STATION DE TRAVAIL MOBILE, SUR ROUES.

ILS SONT COMPOSES PAR UNE CUVE EN ACIER INOXYDABLE AISI 304, A L'INTERIEUR ET A L'EXTERIEUR. LA CUVE EST ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, AVEC EVACUATION DE L'EAU AU MILIEU, AVEC BACS EN INOX ET DIFFERENTES ACCESSOIRES. C'EST POSSIBLE DE REALISER LE CADRE SUPERIEURE EN INOX AVEC TRANSBORDEMENT TOUT AUTOUR LE PERIMETRE (POUR L'ENCASTRER).

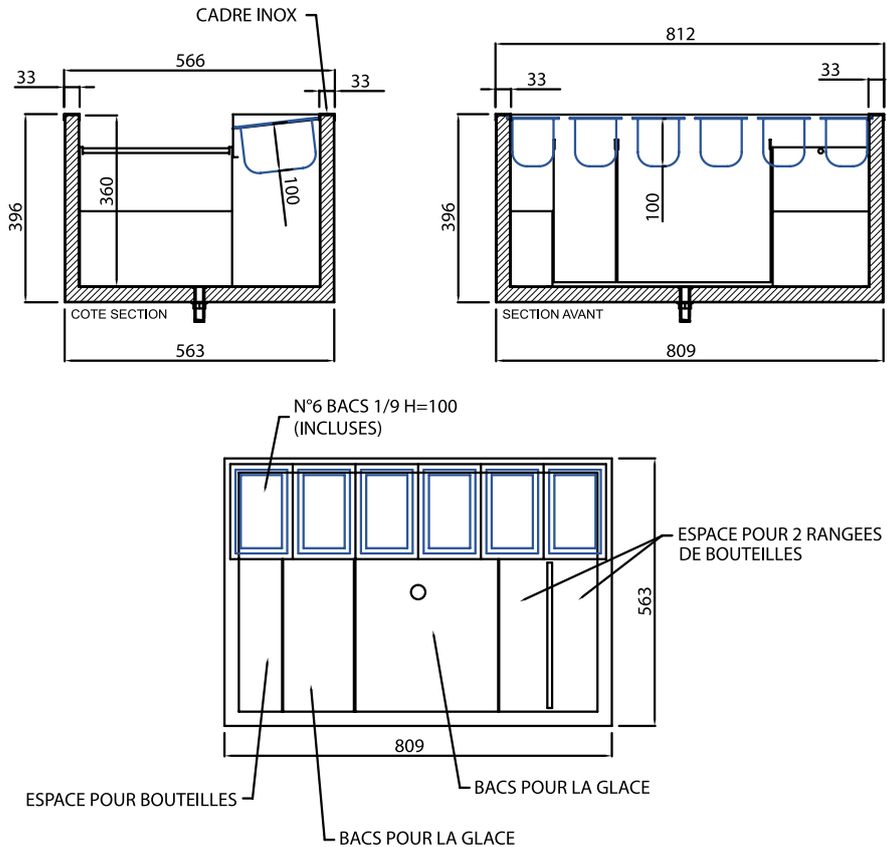
OPTIONALS

- SPEED RACK L=1107 MM POUR BOUTEILLES
- COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300 MM
- COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300 MM + MELANGEUR
- COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300 MM + MELANGEUR ET PULVERISATEUR POUR VERRES
- MEUBLE ANNEXE L=438mm AVEC PLAN EN INOX ET COMPARTIMENT PORTE-BLENDER
- TIROIR EN INOX L=395mm POUR BOUTEILLES
- SOUBASSEMENT EN INOX L=800 MM OUVERT, AVEC ROUES PIVOTANTS
- PLAN EN INOX DE FOND POUR LE SOUBASSEMENT L=800 OUVERT
- SOUBASSEMENT EN INOX L=800 EN ACIER AVEC PIEDS REGLABLES
- SOUBASSEMENT EN INOX AVEC SEPARATION CENTRALE ET PIEDS REGLABLES

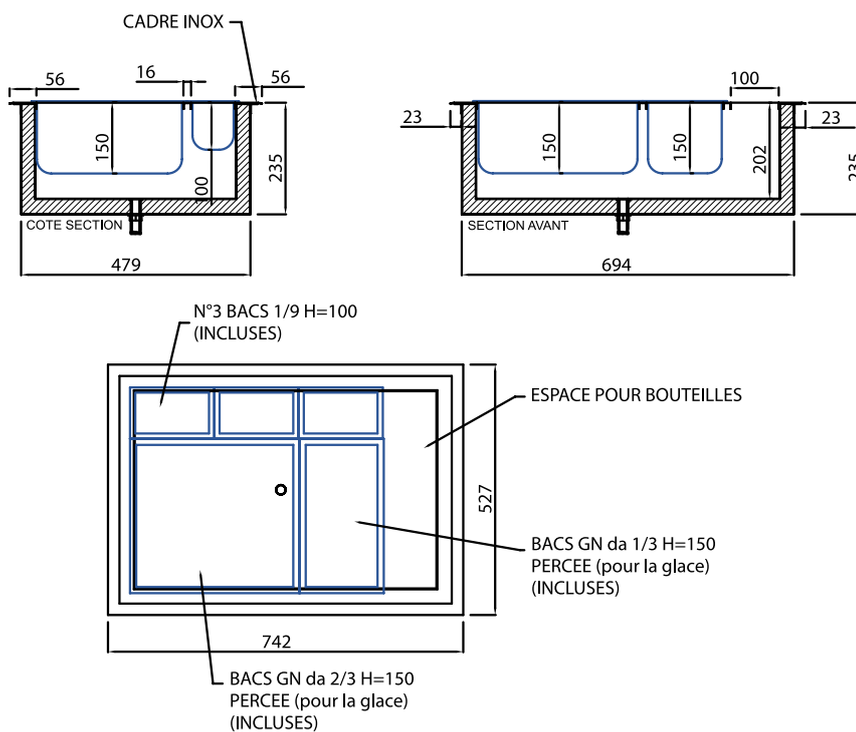
MODULES POUR COCKTAIL

MODULES COCKTAIL

> A - MODULE COCKTAIL



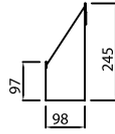
> B - MODULE COCKTAIL SMALL



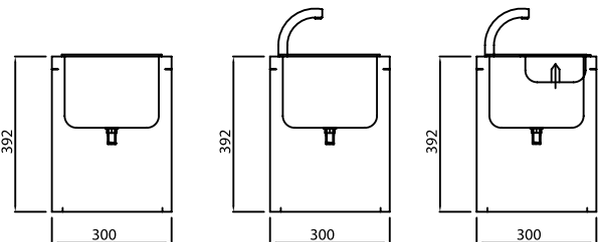
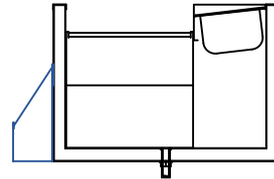
MODULES POUR COCKTAIL

OPTIONALS

> OPTIONALS - PLAN ADDITIONNEL (JUSTE POUR MODULE COCKTAIL)



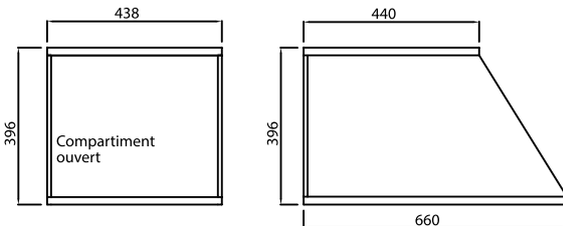
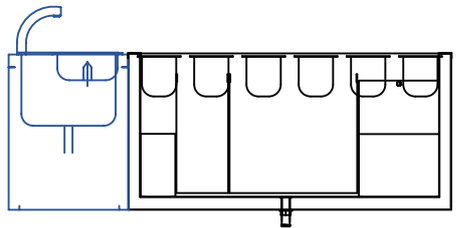
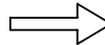
*SPEED RACK POUR BOUTEILLES



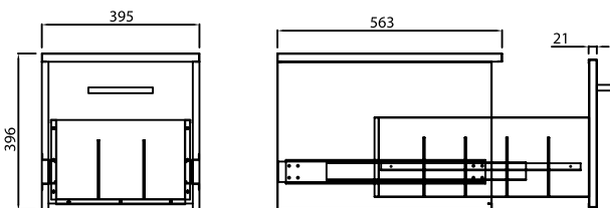
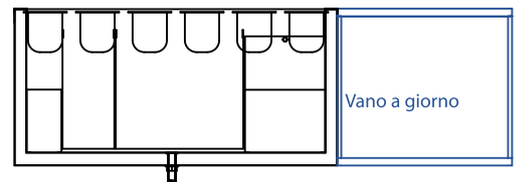
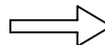
*COMPARTIMENT EVIER
L=300

*COMPARTIMENT EVIER
L=300 + MELANGEUR

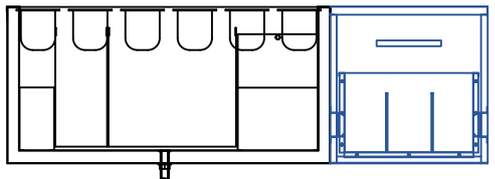
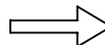
*COMPARTIMENT EVIER
L=300 + MELANGEUR +
LAVE-VERRES



*PLAN EN ACIER L=438
AVEC COMPARTIMENT OUVERT



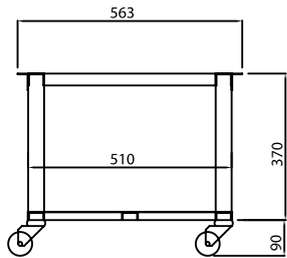
*TIROIR EN ACIER L=395 POUR BOUTEILLES



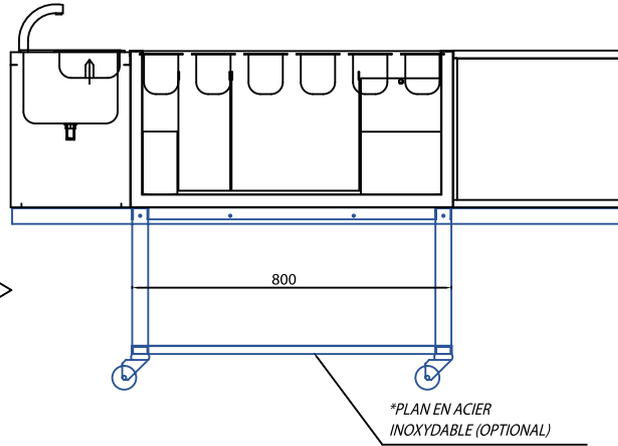
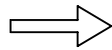
MODULES POUR COCKTAIL

OPTIONALS

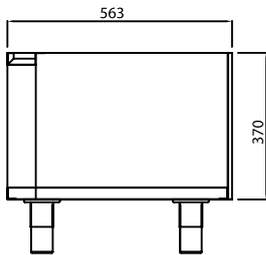
➤ OPTIONALS - SOUBASSEMENTS (JUSTE POUR MODULE COCKTAIL)



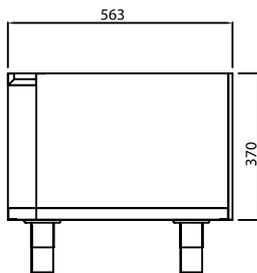
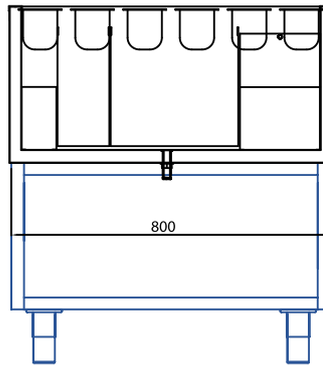
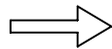
*SOUBASSEMENT EN ACIER
OUVERT AVEC ROUES



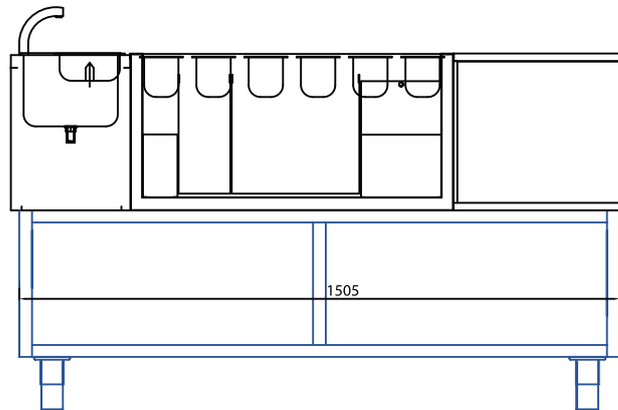
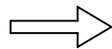
*PLAN EN ACIER
INOXYDABLE (OPTIONAL)



*SOUBASSEMENT EN ACIER FERMEE L=800
AVEC PIEDS REGLABLES



*SOUBASSEMENT EN ACIER FERMEE AVEC
PARTITION ET PIEDS REGLABLES



MODULES POUR COCKTAIL

LISTE REF

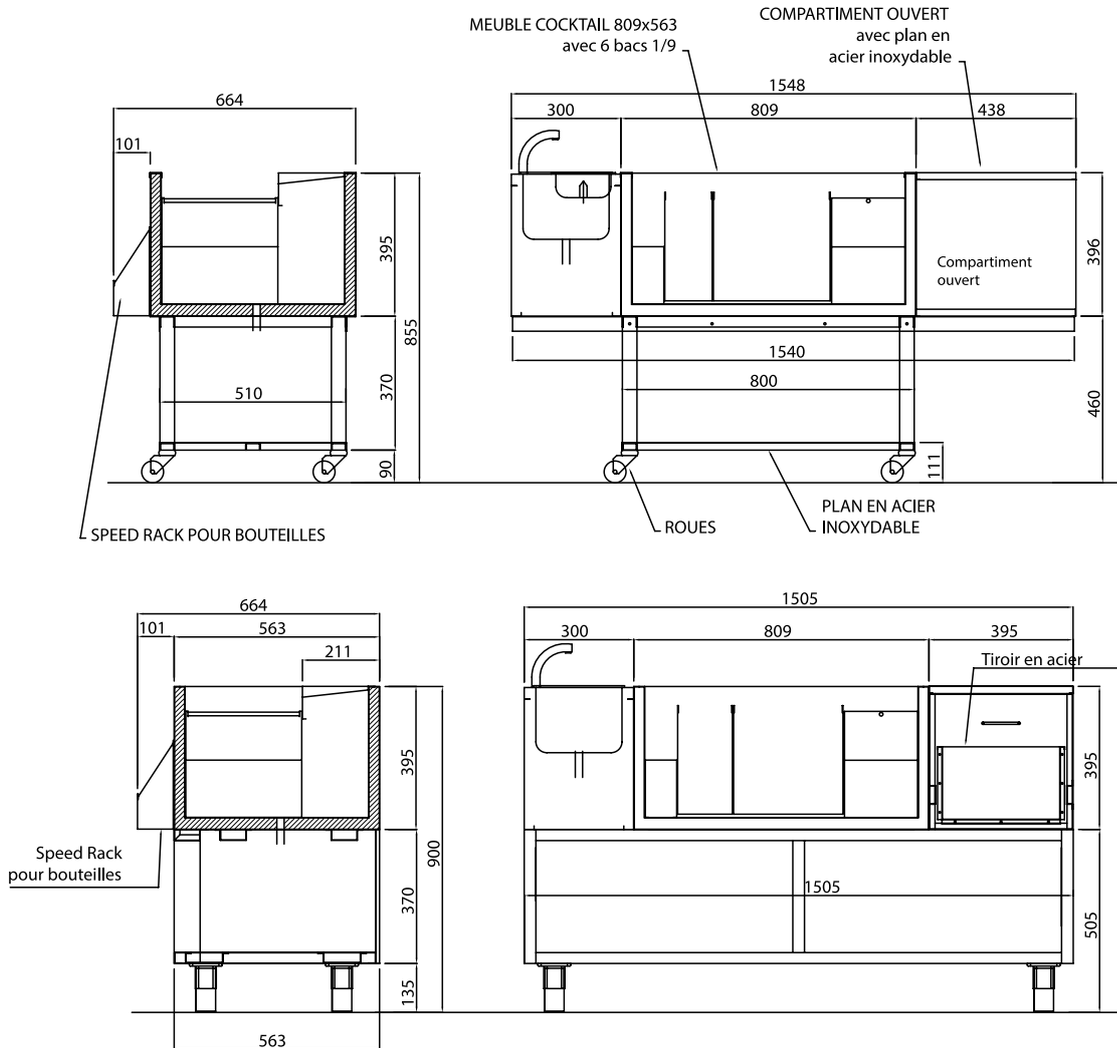
> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
MODULO COCKTAIL	MCOA81CC	MCOB74CA

> OPTIONALS:	SEC. A
SPEED RACK POUR BOUTEILLES	XSPEEDR11010
COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300mm	XVANOLAV30SA
COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300mm + MELANGEUR	XVANOLAV300CM
COMPARTIMENT POUR L'EVIER L=300mm + MELANGEUR + PULVERISATEUR POUR VERRES	XVANOLAV30MS
MEUBLE ANNEXE L=438mm + PLAN EN INOX + PORTE-BLEDER	XVANO438BLEN
TIROIR EN INOX L=395mm POUR BOUTEILLES	XCASS395BOTT
SOUBASSEMENT EN INOX OUVERT L=800mm AVEC ROUES PIVOTANTS	XBASINAP80RP
PLAN EN INOX DE FOND POUR LE SOUBASSEMENT L=800 OUVERT	
SOUBASSEMENT EN INOX FERME L=800mm	XBASINC080PR
SOUBASSEMENT EN INOX FERME L=1505mm	XBASINC150PR

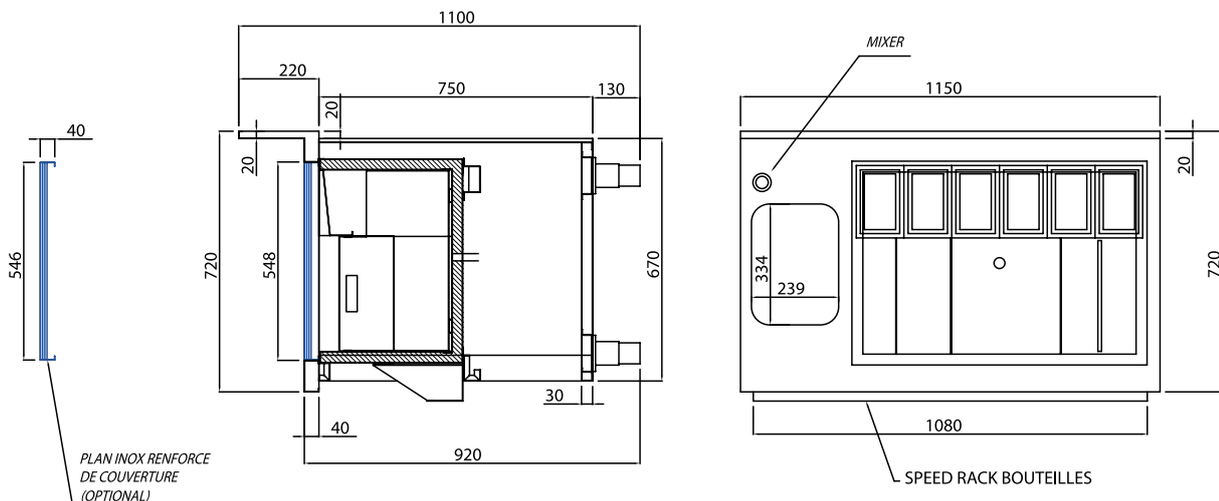
MODULES POUR COCKTAIL

JONCTIONS POSSIBLES

STATION PLEINE DE COCKTAIL (SUR ROUES OU FIXE, ENCASTRÉ)



VARIANTE AVEC PLAN UNIQUE L=1150mm P=720mm AVEC PAROI VERTICALE ET COUVERTURE INOX POUR TROU COCKTAIL





CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

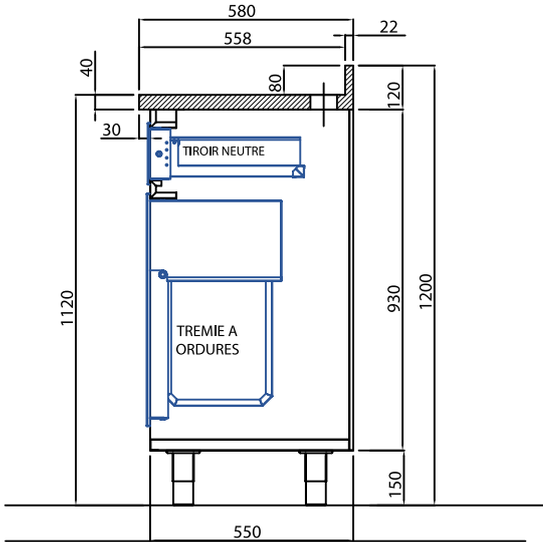
LES MODULES MG&MD SONT ENTIEREMENT REALISES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 FINITION SCOTH-BRITE, LEUR PLAN DE TRAVAIL A UN TROU DE Ø 70 MM POUR LE PASSAGE DE TUBES DE LA MACHINE A CAFE ET UNE DOSSERET DE H=80 MM (PLAN DE TRAVAIL SANS DOSSERET SUR DEMANDE). LES MODULES SONT EQUIPES AVEC TIROIRS ET TREMIERES RONDA SERIE "A1" ET ILS ONT DE PIEDS REGLABLES STANDARD H=100/150 MM. POSSIBILITE DE FOURNIR LA VARIANTE SPECIALE POUR « CAPPUCCINO » AVEC RESERVE REFRIGEREE ET PLAN DEMONTABLE DE 900 MM .

OPTIONALS

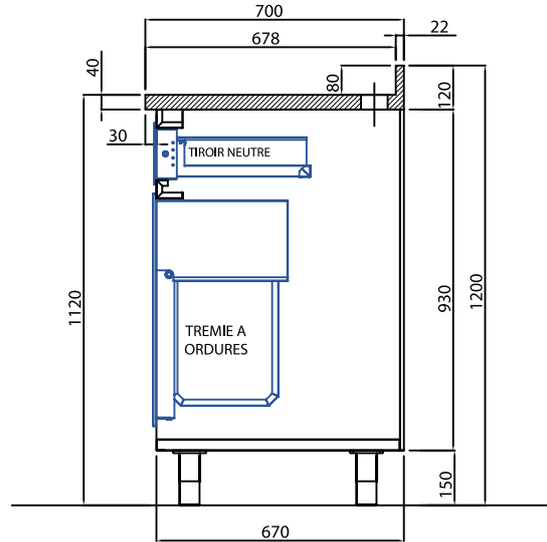
- VERROUILLAGE POUR TIRROIR EN ACIER INOXYDABLE
- ECLAIRAGE INTERIEURE DE LA RESERVE REFRIGEREE
- TABLETTE INOX INTERMEDIAIRE REGLABLE
- INTEGRATION SYSTEME « PRO-FONDI »

MEUBLE CAFE SECTIONS

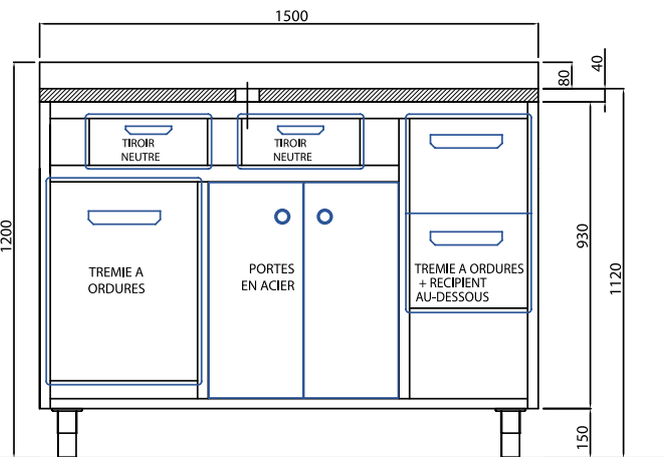
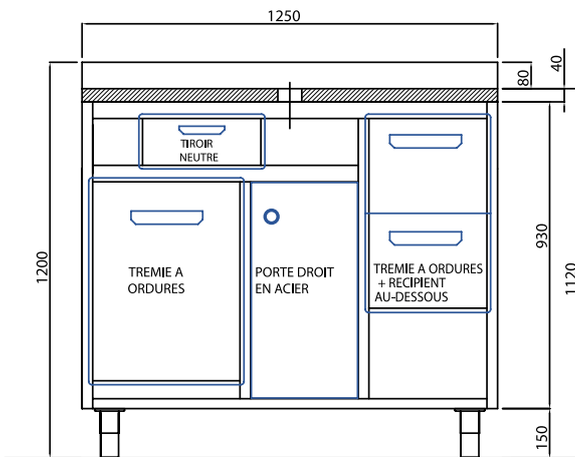
> A



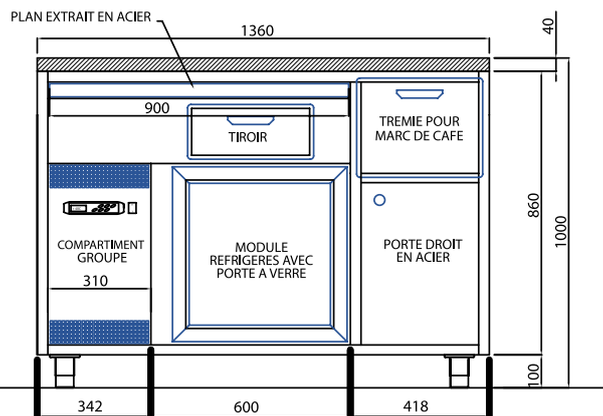
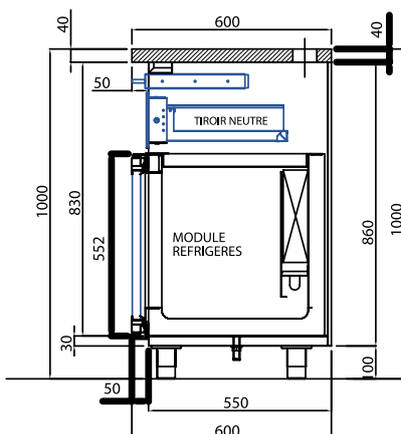
> B



> LONGUEURS (STANDARD)



> C - VERSION SPECIALE



LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B	SEC. C
MODULE CAFE L=1250mm	MCAA125A	MCAB125A	
MODULE CAFE L=1360mm			MCAC136L
MODULE CAFE L=1500mm	MCAA150A	MCAB150A	

> OPTIONALS:	SEC. A
ECLAIRAGE INTERIEURE DE LA RESERVE REFRIGEREE (uniquement pour SEC. C)	XILLBALE3K1F
TABLETTE INTERMEDIAIRE REGLABLE EN INOX	XRIPIINTRCSC
INTEGRATION SYSTEME "PRO-FONDI"	XINSPROFONDI



SMART BAR

Smart Bar

SMART BAR

> BAR À “MODULES” POUR EXTÉRIEUR NE OU BIEN INTÉRIEUR

Smart Bar est la nouvelle ligne de modules bar pour extérieur ou bien pour intérieur conçue et réalisée par Moving Glass & Metal Design srl. Ce bar-concept innovateur se caractérise par la taille réduite des éléments (la profondeur des modules est seulement 750 mm et leur longueur est de 600 mm ou 1200 mm) et avec quelques accessoires supplémentaires se transforme en bar personnalisé qui répond à vos besoins. En plus d’être simple et pratique dans son utilisation le Smart Bar dispose de tous les éléments réfrigérateurs avec moteur connecté et auto-évaporation de l’eau de condensation, donc il n’a pas besoin de raccordement avec des unités à distance.



Ce nouveau bar à “modules” est idéal pour les hôtels, restaurants, kiosques mais aussi pour des expositions, des concerts, des fêtes en plein air, car il est résistant aux intempéries comme étant entièrement en acier inoxydable (à l’exception des panneaux de façades qui sont en bois MDF imperméable). Il peut également être facilement démontable et transportable compte tenu des dimensions réduites des différents modules ainsi que la décomposition en parties de celui-ci.

Le montage peut également être effectuée par du personnel non qualifié à l’aide de quelques outils et les seules connexions requises sont celles de l’eau, (greffe pour les conduites principales d’eau) et de l’alimentation principale (voltage 220V 50Hz) dans le cas où on a installé le module réfrigéré ou bien la vitrine à réfrigération statique. Il ya aussi la possibilité d’insérer des angles neutres à 90 °, de manière à façonner le Smart Bar comme vous préférez, au fin de créer des comptoirs à “L”, “U” ou bien “Iles Bar”.

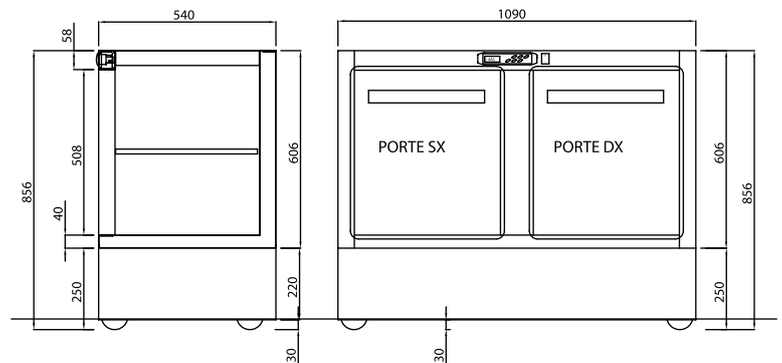
SMART BAR

➤ MODULE REFRIGEREE

La réserve réfrigérée est placée dans le meuble réfrigère L=1200 mm et a les caractéristiques suivantes:

- L=1090 mm P=540 mm H=856 mm, sur roulettes pivotants
- Système à détendeur R134A ventilé et groupe connecté à l'intérieur du soubassement, avec bac de auto-évaporation de l'eau de condensation
- Portes inox, étagères intermédiaires internes en inox, unité de contrôle intégrée et corps entièrement en acier inoxydable avec isolation en polyuréthane écologique à faible densité

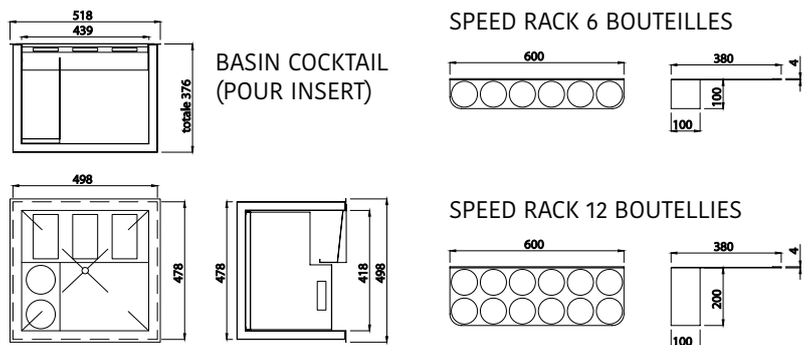
MODULE REFRIGEREE AVEC ROUES (POUR INSERT)



➤ MODULE COCKTAIL

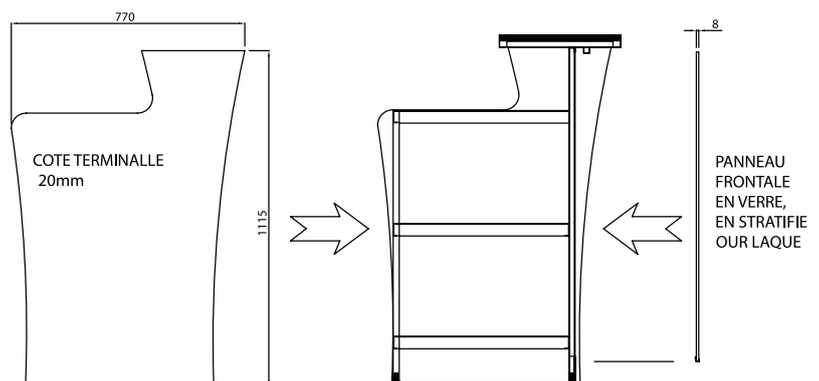
La cuve cocktail est placée dans le module cocktail L=600 mm, est entièrement réalisée en acier inox, isolée avec polyuréthane écologique à faible densité, avec fond soudé et évacuation de l'eau, elle contient:

- n. 3 bacs de baies GN 1/9 H=100 mm
- n.1 séparation inox pour 2 bouteilles
- n. 1 cuve pour cubes ou copeaux de glace, dans la partie frontale du module cocktail on peut accrocher un pratique speed rack en inox qui peut contenir 6 ou 12 bouteilles



➤ REVÊTEMENT

L'habillage du smart bar est composé par des côtes terminales d'épaisseur 20 mm en MDF hydrofuge stratifié ou laqué par des peintures hydrofuge et par des panneaux frontales qui peuvent être réalisés en verre ou toujours en MDF hydrofuge comme les côtes terminales. Sur demande nous pouvons appliquer écrites ou logos de n'importe quelle dimension.



Possibilités de personnalisation du SMART BAR comme suit:

- speed rack à 6 ou à 12 bouteilles par chaque module cocktail
- côté terminale façonné avec panneau en bois stratifié ou bien laqué, à votre choix
- façade en verre trempé extra claire arrière-peint
- façade avec panneau en bois stratifié ou bien laqué, à votre choix
- éclairage led RGB au-dessous du plan de service
- insertion du système de distribution de la bière (ou vin) marque CELLI
- intégration du meuble arrière pour la machine à café
- intégration du meuble arrière pour le lavage ou la préparation de produits
- plusieurs accessoires: trémies pour déchets, bacs de collections, couplages rapides, etc...

SMART BAR

LIST REF

> ELEMENT

MODULE CAISSE CENTRALE L=600 MM	SMCASSCN
MODULE BIÈRE L=600 MM	SMBIRRCN
MODULE REFRIGÈRE CENTRALE L=1200 MM (SEULE COQUE)	SMREFRCN
MODULE NEUTRE CENTRALE L=600 MM	SMNEUTCN
MODULE EVIER CENTRALE L=600 MM	SMLAVECN
MODULE COCKTAIL CENTRALE L=600 MM (SEULE COQUE)	SMCOCKCN
MODULE PUBELLE CENTRALE L=600 MM (AVEC TROU, SANS CORBEILLE)	SMRIFFCN
VITRINE CENTRALE REFRIGÈRE L=1200 (GROUPE CONNECTE)	SMVET120
MODULE ANGLE OUVERT 90°	SMANGA90
MODULE ANGLE FERMÉ 90°	SMANGC90
MODULE REFRIGÈRE VENTILE SUR ROUES L=1090 (GROUPE CONNECTE)	SAMRF109
MODULE BAC COCKTAIL L=500 MM	SACOCK50
SPEED RACK OPTIONELLE POUR 6 BOUTEILLES	SASPRA06
SPEED RACK OPTIONELLE POUR 12 BOUTEILLES	SASPRA12
COMPARTIMENT POUBELLE EN INOX, SUR ROUES	SACESH70
TREMIE INOX POUR POUBELLE, H=600 MM	SATRAH60
SUPPORT INOX TERMINALE (A ARRET)	SAMONT75
SUPPORT INOX TERMINALE (EPAISS. 10 MM)	SAFIAN60
COTE MDF IMPERMEABLE LACQUE (SP.20 MM)	SASPAL75

Cuves encastrées

- **BORDEAUX '06**
- **ZURIGO '09**
- **TECNO**
- **TECNO ALTA**
- **TECNO LIFT UP**
- **MINI**
- **SLIM**
- **DROP-IN GN**

ZURIGO '09



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LE CUVE MODELE "ZURIGO'09" A LA SURFACE D'AFFICHAGE REGLABLE SUR 4 HAUTEURS DIFFERENTES (ENCASTREE SEULEMENT DE 60 MM EN RESPECT AU BORD SUPERIEUR, DE 80MM, DE 110MM OU BIEN ENCASTRE DE 137 MM POUR CONTENIR PRODUITS PLUS HAUT), DANS UNE MANIERE QU'ON LE PUISSE PLACER SELON LES BESOINS D'EMPLOI.

LES CUVES REFRIGEREES A ENCASTREMENT MG & MD SONT FABRIQUEES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 A L'INTERIEUR ET EN TOLE PLASTIFIE BEIGE A L'EXTERIEUR (STANDARD) OU EN ACIER INOXYDABLE (SUR DEMANDE). LES PROFILS DE JONCTION SONT EN PVC ET LA COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE.

OPTIONALS

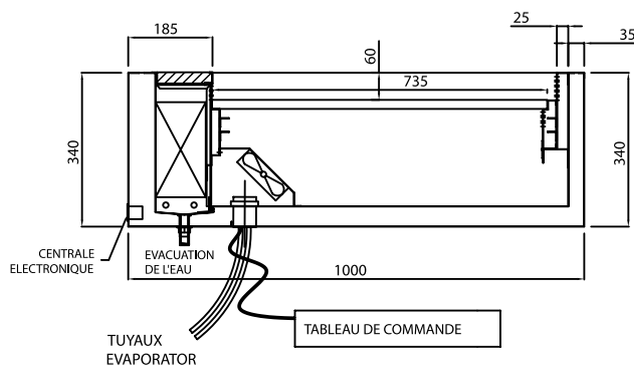
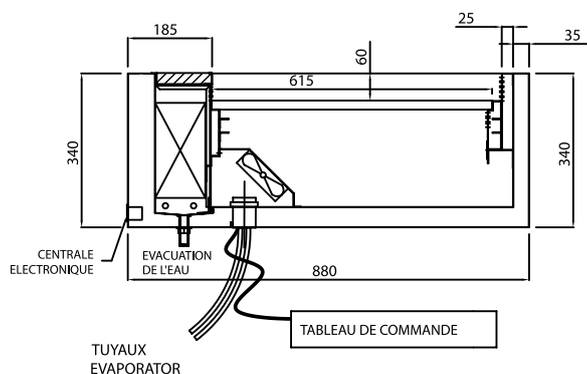
- EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE
- COUVERTURE SUPERIEURE EN ACIER INOXYDABLE
- DEFLECTEUR EN PLEXIGLASS H=100 MM
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- SYSTEME DE CHAUFFAGE POUR LES PLATEAUX (VARIANTE CHAUD/FROID)

ZURIGO '09

REFRIGEREE VENTILEE

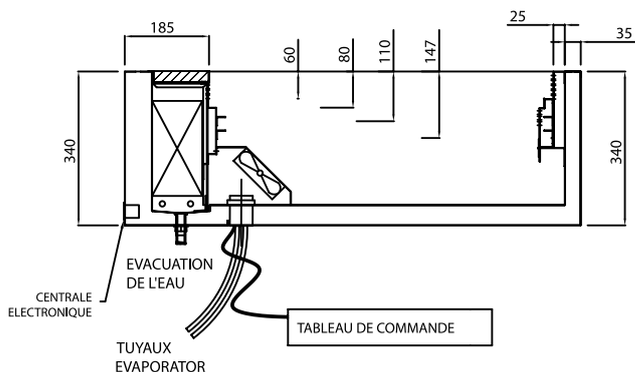
> A

> B



> AJUSTEMENTS POSSIBLES DU PLAN D'EXPOSITION:

- ENCASTRE DE 60 mm
- ENCASTRE DE 80 mm
- ENCASTRE DE 110 mm
- ENCASTRE DE 147 mm



PROFONDEURS STANDARD: 880mm / 1000mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1640mm / 2040mm / 2440mm / 2840mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CUVE REFRIGEREE VENTILEE AVEC SYSTEME PAR DETENDEUR R134A, EVAPORATEUR VENTILE, AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTENCES ELECTRIQUES, UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE ENCASTREE DANS L'ARRIERE (OU FOURNIE DANS UNE BOITE EN ACIER A PART, SUR DEMANDE). TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+8°C (EN CONSIDERANT L'UTILISATION D'UNE COUVERTURE COTE CLIENT). N.B. IL EST POSSIBLE DE REALISER, SUR DEMANDE, UNE VARIANTE SPECIALE POUR BACS INTEGREES GN 1/1, AVEC PLAN EXPOSITIF FIXE.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm	L=2440mm	L=2840mm
600W	750W	920W	1120W	1490W	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

ZURIGO '09

LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
ZURIGO'09 L= 840mm	DZUA084C	DZUB084C
ZURIGO'09 L=1240mm	DZUA124C	DZUB124C
ZURIGO'09 L=1640mm	DZUA164C	DZUB164C
ZURIGO'09 L=2040mm	DZUA204C	DZUB204C
ZURIGO'09 L=2440mm	DZUA244C	DZUB244C
ZURIGO'09 L=2840mm	DZUA284C	DZUB284C

> OPTIONALS:	L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm	L=2440mm	L=2840mm
COUVERTURE SUPERIEURE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISU0840	XCOISU1240	XCOISU1640	XCOISU2040	XCOISU2440	XCOISU2840
DEFLECTEUR EN PLEXI H.100 MM AVEC PROFIL A "U" + BIADHESIF	XDP10CP084	XDP10CP124	XDP10CP164	XDP10CP204	XDP10CP244	XDP10CP284
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR0840	XCOIFR1240	XCOIFR01640	XCOIFR2040	XCOIFR2440	XCOIFR2840
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC0840	XCOISC1240	XCOISC1640	XCOISC2040	XCOISC2440	XCOISC2840
PLATEAUX CHAUD (pour variante Chaud/ Froid)	XKPECF0840	XKPECF1240	XKPECF1640			
GROUPE LOGE	XMCT134089	XMCT134053	XMCT134091	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
GROUPE A DISTANCE	XMRT134090	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052

TECNO ALTA



➤ REFRIGEREE VENTILE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LE CUVE MODELE "TECNO" A DIFFERENTE HAUTEUR ENTRE LA PARTIE ARRIERE (SORTIE DE L'AIR FROID) ET LA PARTIE FRONTALE (PRISE D'AIR FROID) EST DE 100 MM. LE PLAN D'EXPOSITION EST DANS LE FIL DE LA PARTIE FRONTALE ET IL EST POSSIBLE DE LE FOURNIR A "GRADINS" POUR L'EXPOSITION DE PRALINE.

LES CUVES REFRIGEREES A ENCASTREMENT MG & MD SONT FABRIQUEES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 A L'INTERIEUR ET EN TOLE PLASTIFIE BEIGE A L'EXTERIEUR (STANDARD) OU EN ACIER INOXYDABLE (SUR DEMANDE). LES PROFILS DE JONCTION SONT EN PVC ET LA COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE.

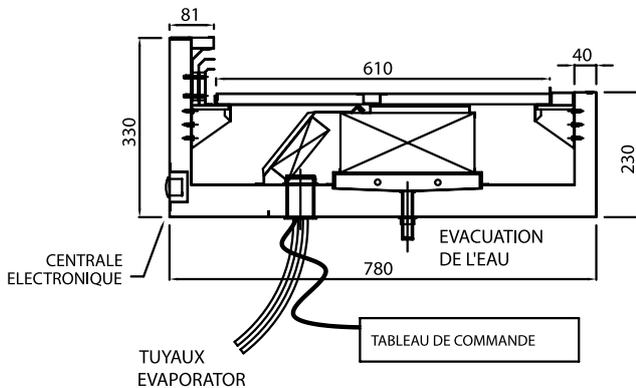
OPTIONALS

- EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE
- DEFLECTEUR EN PLEXIGLASS H=100 MM
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- SYSTEME DE CHAUFFAGE POUR LES PLATEAUX (VARIANTE CHAUD/FROID)
- PLATEAUX EN INOX A GRADINS (POUR PRALINE)
- SYSTEME DE CONTROL DE L'HUMIDITE (POUR PRALINE)

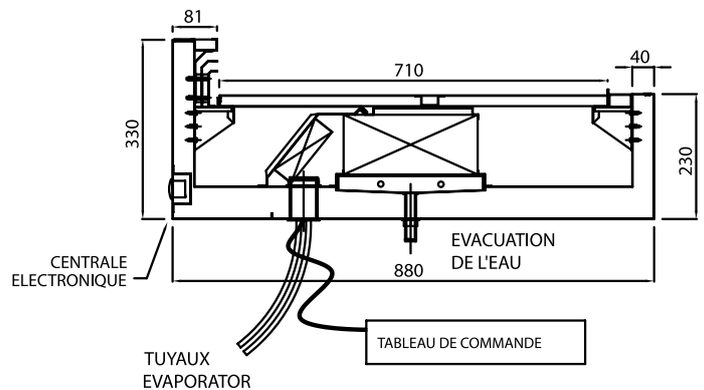
TECNO ALTA

REFRIGEREE VENTILE

> A

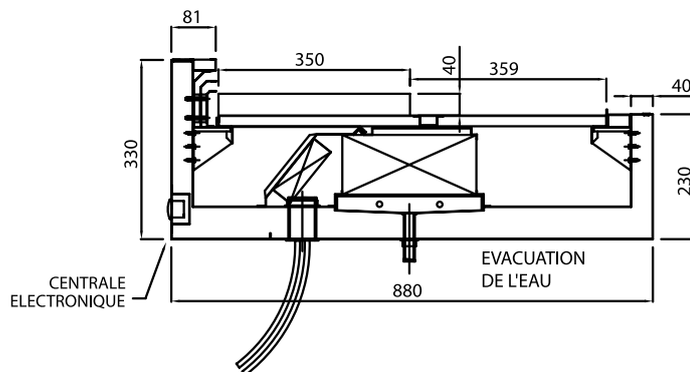


> B



> **OPTIONAL:**

PLATEAUX D'EXPOSITION PLAN EN INOX ETAGEE (POUR PRALINE)



PROFONDEURS STANDARD: 780mm / 880mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1640mm / 2040mm / 2440mm / 2840mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CUVE REFRIGEREE VENTILEE AVEC SYSTEME PAR DETENDEUR R134A, AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTENCES ELECTRIQUES, UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE ENCASTREE DANS L'ARRIERE (OU FOURNIE DANS UNE BOITE EN ACIER A PART, SUR DEMANDE). TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+6°C (EN CONSIDERANT L'UTILISATION D'UNE COUVERTURE COTE CLIENT).

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm	L=2440mm	L=2840mm
750W	920W	1010W	1130W	1490W	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - ½

TECNO ALTA

LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
TECNO ALTA L= 840mm	DTAA084C	DTAB084C
TECNO ALTA L=1240mm	DTAA124C	DTAB124C
TECNO ALTA L=1640mm	DTAA164C	DTAB164C
TECNO ALTA L=2040mm	DTAA204C	DTAB204C
TECNO ALTA L=2440mm	DTAA244C	DTAB244C
TECNO ALTA L=2840mm	DTAA284C	DTAB284C

> OPTIONALS:	L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm	L=2440mm	L=2840mm
DEFLECTEUR EN PLEXI H.100 MM AVEC PROFIL A "U" + BIADHESIVE	XDP10CP084	XDP10CP124	XDP10CP164	XDP10CP204	XDP10CP244	XDP10CP284
FACADE EN ACIER INOXYDABLE	XCOIFR0840	XCOIFR1240	XCOIFR1640	XCOIFR2040	XCOIFR2440	XCOIFR2840
ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE	XCOISC0840	XCOISC1240	XCOISC1640	XCOISC2040	XCOISC2440	XCOISC2840
SYSTEME DE CONTROL DE L'HUMIDITE (pour praline)	XIMCOUM084	XIMCOUM124	XIMCOUM164	XIMCOUM204	XIMCOUM244	XIMCOUM284
PLATEAUX A GRADINS (pour praline)	XVGR400840	XVGR401240	XVGR401640	XVGR402040	XVGR402440	XVGR402840
PLATEAUX CHAUD (pour variante Chaud/ Froid)	XKPECF0840	XKPECF1240	XKPECF1640			
GROUPE LOGE	XMCT134053	XMCT134091	XMCT134092	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052
GROUPE A DISTANCE	XMRT134054	XMRT134092	XMRT134093	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052

MINI



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LE CUVE MODELE "MINI" PRENNE PEU DE PLACE EN HAUTEUR ET IL A UN PLAN D'EXPOSITION A ENCASTREMENT SEULEMENT DE 40 MM PAR RAPPORT AU BORD SUPERIEUR DE LA CUVE.

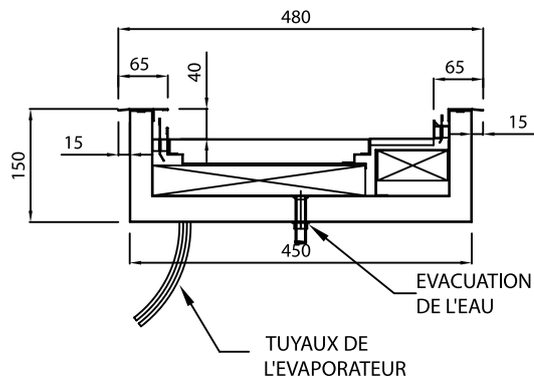
CES CUVES REFRIGEREES A ENCASTREMENT SONT FABRIQUEES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 A L'INTERIEUR ET A L'EXTERIEUR, AVEC FOND SOUDE ET AVEC PENTE, LES PROFILS DE JONCTION EN PVC ET COQUE ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE.

OPTIONALS

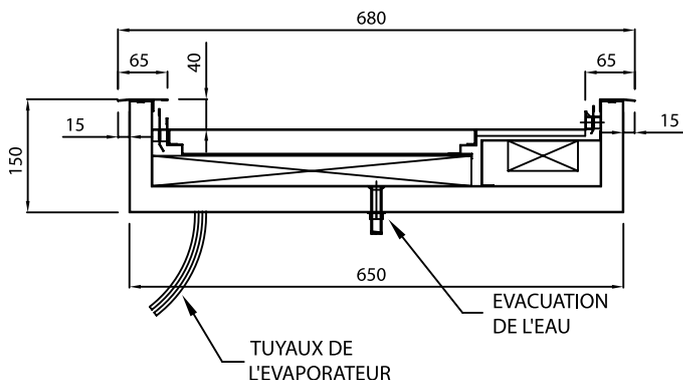
- DEFLECTEUR EN PLEXIGLASS H=100 MM
- TABLEAU ELECTRIQUE AVEC UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE DANS UNE BOITE EN ACIER INOXYDABLE FOURNIE A PART
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CUVE

REFRIGEREE VENTILEE

> A

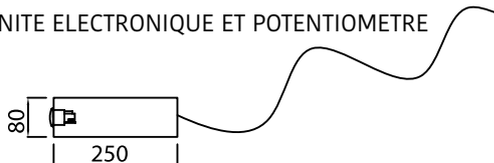


> B



> OPTIONAL:

TABEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE AVEC UNITE ELECTRONIQUE ET POTENTIOMETRE



PROFONDEURS STANDARD: 450mm / 650mm

LONGUEURS STANDARD: 840mm / 1240mm / 1640mm / 2040mm / 2440mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CUVE REFRIGEREE VENTILEE AVEC PLANS INOX EXTRACTIBLES ET CADRE INOX QUI DEBORDE DE 15 MM TOUT AUTOUR, DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE, SANS UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE (PREVUE SUR PANEAU DE COMMANDE A PART), SYSTEME A DETENTEUR R134A, TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+8°C. (EN CONSIDERANT L'UTILISATION D'UNE COUVERTURE COTE CLIENT).

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=840mm	L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm
380W	420W	500W	600W	670W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

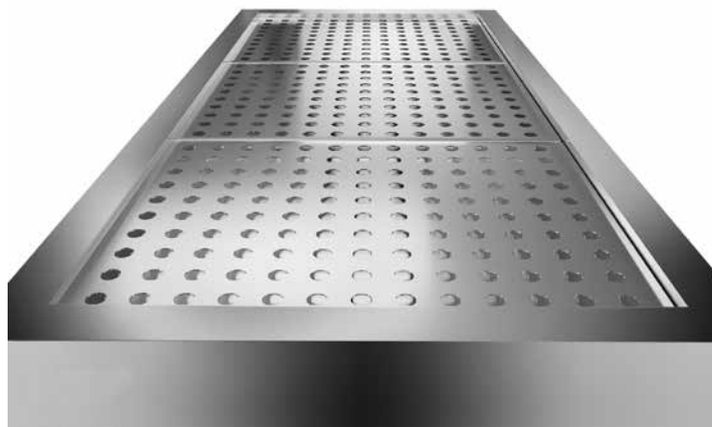
MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

MINI

LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
MINI L= 840mm	DMIA084A	DMIB084A
MINI L=1240mm	DMIA124A	DMIB124A
MINI L=1640mm	DMIA164A	DMIB164A
MINI L=2040mm	DMIA204A	DMIB204A
MINI L=2440mm	DMIA244A	DMIB244A

> OPTIONALS:	L=840mm	L=1240mm	L=1640mm	L=2040mm	L=2440mm
DEFLECTEUR EN PLEXI H.100 MM AVEC PROFIL A "U" + BIADHESIF	XDP10CP084	XDP10CP124	XDP10CP164	XDP10CP204	XDP10CP244
TABLEAU ELECTRIQUE AVEC UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE DANS UNE BOITE EN ACIER L=240 X 200 X H=80 mm + RHEOSTATE	XQEC3RCPOT	XQEC3RCPOT	XQEC3RCPOT	XQEC3RCPOT	XQEC3RCPOT
GROUPE A DISTANCE	XMRT134088	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090	XMRT134053
GROUPE LOGE	XMCT134087	XMCT134088	XMCT134049	XMCT134089	XMCT134090



➤ REFRIGEREE STATIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LE CUVE MODELE "MINI" PREND PEU DE PLACE EN HAUTEUR, IL EST POSSIBLE D'EXPOSER PRODUITS SUR PLATS A ROTI GN 1/3 H=40 MM OU BIEN DIRECTEMENT SUR DES PLATEAUX PERCES SUR LE FOND. LES CUVES REFRIGEREES A ENCASTREMENT « SLIM » SONT FABRIQUEES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304 A L'INTERIEUR ET A L'EXTERIEUR, AVEC FOND SOUDE ET AVEC PENTE. LES PROFILS DE JONCTION EN PVC ET LA COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE.

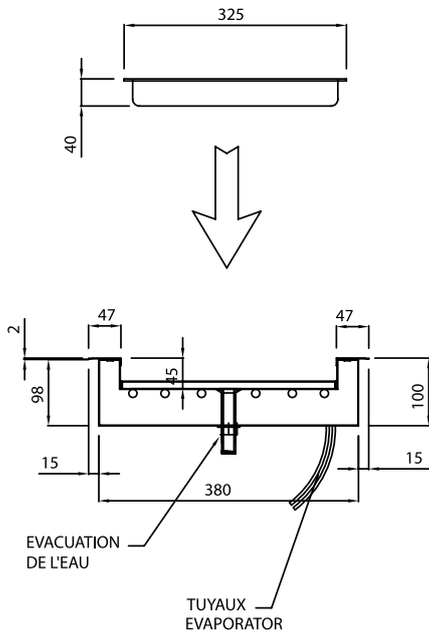
OPTIONALS

- DETENDEUR THERMOSTATIQUE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- RECIPIENT GN 1/3 H=40 MM
- COUVERCLE POUR RECIPIENT GN 1/3
- RECIPIENT GN 1/1 H=40 MM
- COUVERCLE POUR RECIPIENT GN 1/1
- TABLEAU DE CONTROLE AVEC UNITE ELECTRONIQUE DANS UNE BOITE EN ACIER INOXYDABLE FOURNI A PART

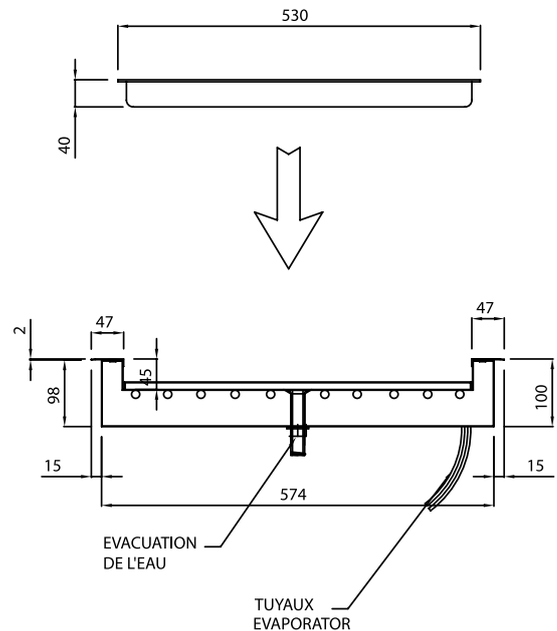
SLIM

REFRIGERE STATIQUE

> A

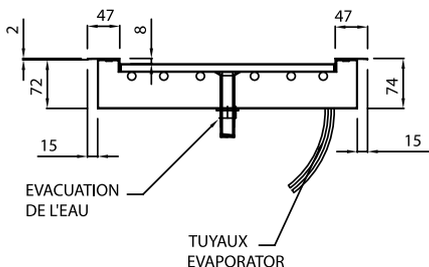


> B



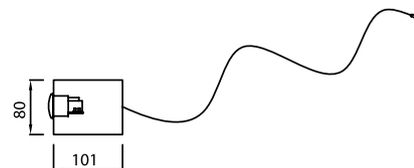
> OPTIONAL:

HAUTEUR REDUITE POUR OBTENIR LE PLAN D'EXPOSITION A 8 mm DU CADRE EXTERIEUR



> OPTIONAL:

TABLEAU DE COMMANDE ELECTRIQUE AVEC UNITE ELECTRONIQUE ET INTERRUPTEUR



PROFONDEURS STANDARD: 380mm / 574 mm

LONGUEURS STANDARD: 930mm / 1105mm / 1460mm / 1810mm / 2160mm (PER SEC. A)

1020mm / 1345mm / 1670mm / 1995mm / 2320mm (PER SEC. B)

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CUVE REFRIGERE STATIQUE AVEC SERPENTIN SUBMERGE DANS LA COQUE, EVACUATION DE L'EAU ET SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR SUR LE FOND (DETENDEUR ET TABLEAU DE CONTROLE PAS INCLUS).TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+8° C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

	930mm	L=1105mm	L=1460mm	L=1810mm	L=2160mm
SEC. A	380W	380W	420W	490W	610W
	L=1020mm	L=1345mm	L=1670mm	L=1995mm	L=2320mm
SEC. B	380W	420W	490W	490W	610W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

SLIM

LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A
SLIM L= 930mm	DSLA0930
SLIM L=1105mm	DSLA1105
SLIM L=1460mm	DSLA1460
SLIM L=1810mm	DSLA1810
SLIM L=2160mm	DSLA2160

> ELEMENT	SEC. B
SLIM L=1020mm	DSLB1020
SLIM L=1345mm	DSLB1345
SLIM L=1670mm	DSLB1670
SLIM L=1995mm	DSLB1995
SLIM L=2320mm	DSLB2320

> OPTIONALS:	L=930/1020mm	L=1105/1345mm	L=1460/1670mm	L=1810/1995mm	L=2160/2320mm
PLATEAUX G.N. 1/3 H=40	COD. 39200145				
COUVERCLES G.N. 1/3	COD. 39200168				
PLATEAUX G.N. 1/1 H=40 mm	COD. 39200126				
COUVERCLES G.N.1/1	COD. 39200164				
HAUTEUR REDUITE A H=74 MM	XALTR74093	XALTR74110	XALTR74146	XALTR74181	XALTR74216
TABEAU ELECTRIQUE AVEC UNITE DE CONTROLE ELECTRONIQUE DANS UNE BOITE EN ACIER	XQEC1RSPOT	XQEC1RSPOT	XQEC1RSPOT	XQEC1RSPOT	XQEC1RSPOT
DETENDEUR THERMOSTATIQUE	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE	XVT134CORE
GROUPE A DISTANCE	XMRT134088	XMRT134088	XMRT134049	XMRT134089	XMRT134090

Armoires suspendus

- **BACCO**
- **BACCO AVENTOS**
- **VENERE**
- **AURA**
- **EROS**
- **PICTURE**

BACCO AVENTOS



➤ REFRIGEREE STATIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE SUSPENDUE MODELE "BACCO AVENTOS" EST UNE CAVE A VIN, REFRIGEREE STATIQUE, AVEC DIMENSIONS REDUITES ET UN DESIGN INNOVATEUR. LA CARACTERISTIQUE PRINCIPALE DE CETTE ARMOIRE SUSPENDUE EST LE SYSTEME D'OUVERTURE PAR LES CHARNIERES « AVENTOS », QUI BOUGENT LA PORTE FRONTALE EN DOUBLE-VITRAGE DE BAS EN HAUT. LE PERIMETRE DE LA COQUE EST CHAUFFE PAR UN CABLE CHAUD (POUR EVITER LA CONDENSATION). LES COTES SONT EN INOX (OU TOUT AUTRE MATERIEL SUR DEMANDE), AVEC ECLAIRAGE LED ET UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE.

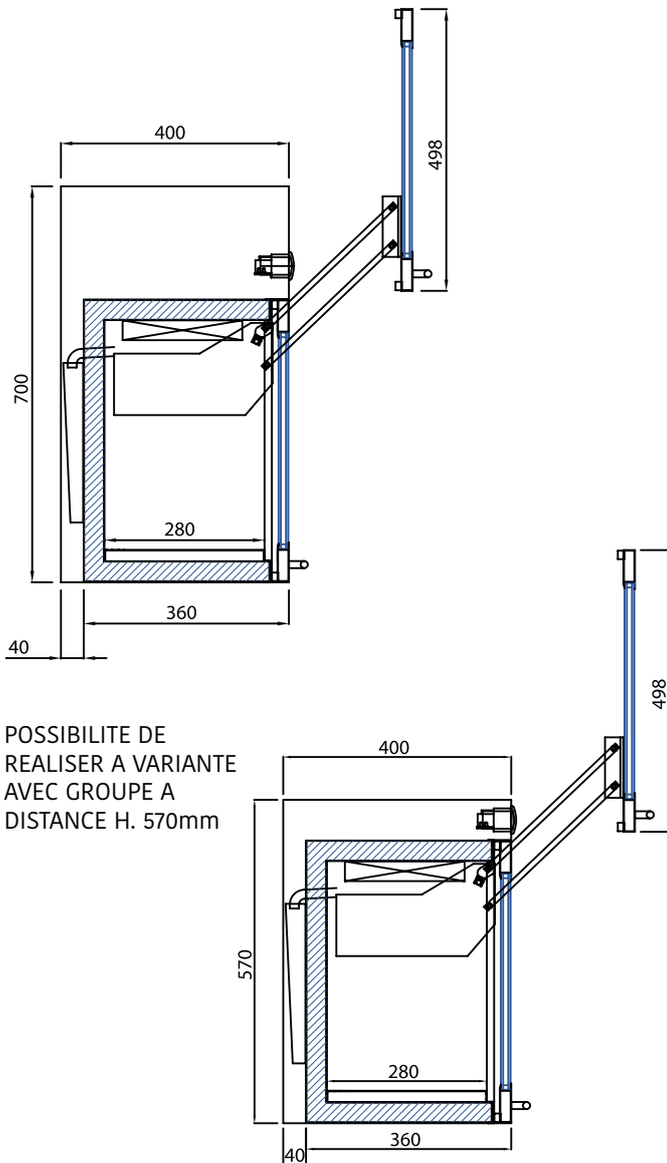
OPTIONALS

- COTES TERMINALES EN BOIS LAQUE (AU LIEU DES COTES EN INOX)
- ECLAIRAGE LED RGB (AU LIEU DE L'ECLAIRAGE LED 3000K)

BACCO AVENTOS

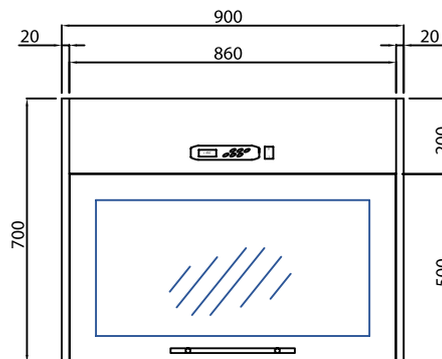
VARIANTE REFRIGEREE STATIQUE

> A - SECTION

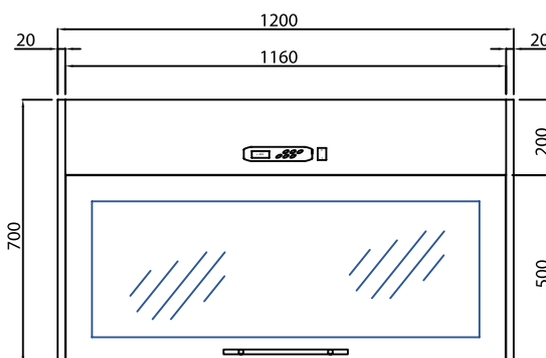


POSSIBILITE DE REALISER A VARIANTE AVEC GROUPE A DISTANCE H. 570mm

> VUES AVANT



Max N° 24 bouteilles



Max N° 33 bouteilles

PROFONDEUR: 400mm

LUNGUEURS STANDARD: 900mm / 1200mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE SUSPENDUE AVEC COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE. INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304, SYSTEME AVEC DETENDEUR R134A; EVAPORATEUR LOGE SUR LE CHAPEAU ET EGOUTTOIR EN INOX AVEC GROUPE CONNECTE STANDARD ET BAC DE AUTO-EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION SUR L'ARRIERE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+16°C, ABSORPTION ELECTRIQUE P=300W.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L= 900mm 380W

L=1200mm 420W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 1/2

BACCO AVENTOS

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A
BACCO AVENTOS L=900mm	PBV09070
BACCO AVENTOS L=1200mm	PBV12070

> OPTIONALS:	L=900mm	L=1200mm
COTES TERMINALES EN BOIS MDF LAQUE	XMAGSPMDFL	XMAGSPMDFL
ECLAIRAGE LED RGB (AVEC TELECOMMANDE) AU LIEU DE L'ECLAIRAGE LED 3000 K)	XMAGRGB090	XMAGRGB120
MOINS-VALUE POUR GROUPE A DISTANCE (PAS COMPRIS)	XDETMRE090	XDETMRE120

VENERE



➤ REFRIGEREE STATIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE SUSPENDUE MODELE "VENERE" A UNE REFRIGERATION ; C'EST IDEAL POUR L'EXPOSITION DE CHARCUTERIE ET FROMAGES ; C'EST COMPOSE PAR UNE COQUE EN ACIER INOXYDABLE, AVEC DES COTES TERMINALES AVEUGLES DE 30 MM D'EPaisseur, AVEC PLATEAUX AMOVIBLES SUR LE FOND. SUPPORTS ARRIERE POUR L'ACCROCHER AU MUR. ECLAIRAGE SUPERIEURE AVEC LED DE SERIE, VERRES FRONTAUX COULISSANTS AVEC PROFILS DE BASE EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT CHAUFFES POUR EMPECHER LA CONDENSATION DE L'EAU. REALISABLE VARIANTE AVEC AGITATEURS D'AIR ET PORTES COULISSANTES EN DOUBLE VITRAGE.

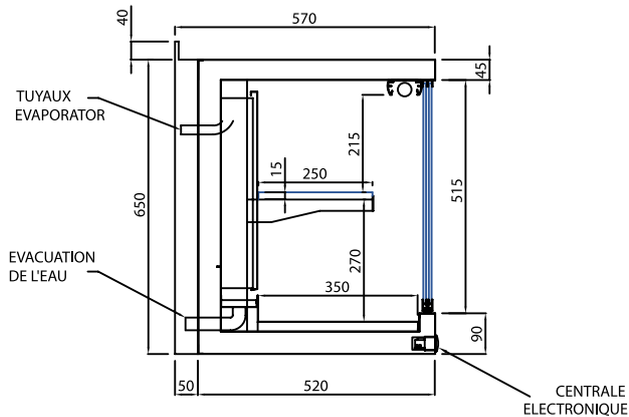
OPTIONALS

- TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE
- HAUTEUR 800 MM AU LIEU DE 650 MM
- KIT POUR AGITATEURS D'AIR + COUVERTURE INOX
- PORTES COULISSANTES EN DOUBLE VITRAGE AU LIEU DU VERRE
- SUPPORT SUPERIEUR POUR ACCROCHER LES CROCHETS EN INOX (POUR CHARCUTERIE)
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GROUPE LOGE SUR LE TOP

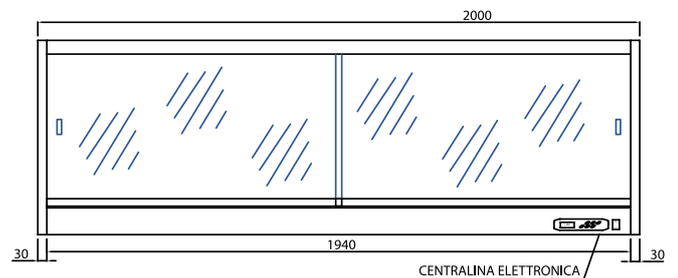
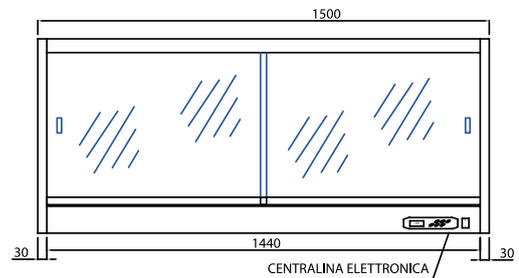
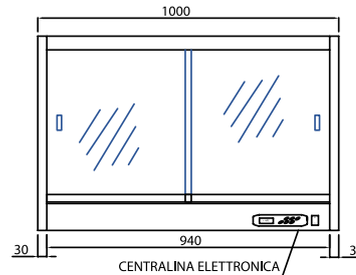
VENERE

VARIANTE REFRIGERE STATIQUE

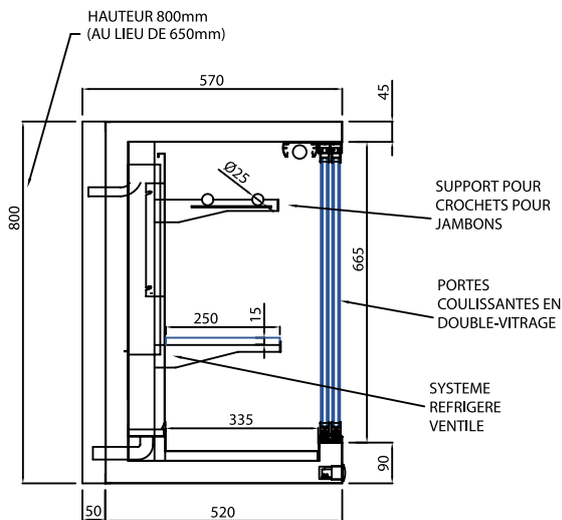
> A - SECTION



> VUES AVANT



> OPTIONAL



PROFONDEUR: 570mm

LUNGUEURS STANDARD: 1000mm / 1500mm / 2000mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE SUSPENDUE AVEC MONOCOQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304, AVEC EVAPO-RATEUR STATIQUE ET DETENDEUR R404A, TABLETTE EN INOX PERCE OU EN VERRE SUR DEMANDE, AVEC CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITE ELECTRONIQUE, SORTIE DE TUYAUX EVAPORATEUR ET EVACUATION DE L'EAU SUR LE DOS, A DROITE. DEGIVRAGE A ARRET SIMPLE. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=1000mm 490W

L=1500mm 610W

L=2000mm 910W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 ½

VENERE

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A
VENERE L=1000mm	PVE10065
VENERE L=1500mm	PVE15065
VENERE L=2000mm	PVE20065

> OPTIONALS:	L=1000mm	L=1500mm	L=2000mm
TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE	XMISLCS100	XMISLCS150	XMISLCS200
HAUTEUR 800 MM AU LIEU DE 650 MM	XMAGH80100	XMAGH80150	XMAGH80200
KIT AGITATEURS D'AIR + GRILLE INOX	XKITAGA100	XKITAGA150	XKITAGA200
PORTES COULISSANTES EN DOUBLE-VITRAGE AU LIEU DU VERRE	XPSVCA100V	XPSVCA150V	XPSVCA200V
SUPPORT CROCHETS POUR CHARCUTERIE (N.2 TUBES Ø 25 MM, SANS CROCHETS)	XGSSATT100	XGSSATT150	XGSSATT200
GROUPE A DISTANCE	XMRT134089	XMRT134053	XMRT134092
GROUPE LOGE DANS LE TOP (AVEC COUVERTURE INOX H.300 MM)	XMCT134089CT	XMCT134090CT	XMCT134054CT

AURA



➤ VARIANTE P=500 MM

➤ VARIANTE P=600 MM

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE SUSPENDUE MODELE "AURA" EST UN ELEMENT DE MOBILIER REFRIGEREES POUR L'EXPOSITION DE BEAUCOUP DE PRODUITS: VIN, BOISSONS, JAMBONS ET SAUCISSON, FROMAGES, PRODUITS AGROALIMENTAIRES EN GÉNÉRAL ET AUSSI VIANDE FRAICHE. CETTE ARMOIRE A UN DESIGN LINEAIRE ET ESSENTIEL, AVEC PORTES EN DOUBLE VITREGE TREMPE ET BORDURE PEINTE EN NOIR (OU BIEN EN COULEURS RAL A VOTRE CHOIX, EN OPTION), TOUS COMPLANAIRES, SEULEMENT LES BORDS LATERAUX EN ALUMINIUM ARGENT BRILLANT (QUI PROTEGENT LES COINS), AVEC COTES TERMINALES PEINTES EN COULEUR NOIR (OU BIEN EN COULEURS RAL A VOTRE CHOIX, EN OPTION), ECLAIRAGES LED VERTICALES SUR CHAQUE PORTE ET 1 ETAGERE REGLABLE EN INOX DANS CHAQUE COMPARTIMENT, POIGNEES ET PARTIE FRONTALE EN INOX AVEC UNITE DE CONTROLE INTEGREE. IL Y A LA POSSIBILITE D'AVOIR EN OPTION LE GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE L'ARMOIRE MURALE SUSPENDUE AVEC UNE AUGMENTATION DE HAUTEUR DE SEULEMENT 200 MM.

OPTIONALS

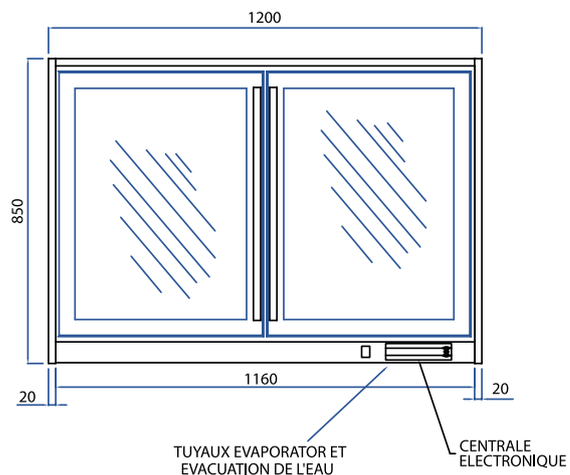
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE L'ARMOIRE SUSPENDUE (H=+200 MM)
- BAC INTEGREE DE AUTO-EVAPORATION DE L'EAU DE CONDENSATION
- ETAGERE ADDITIONNELLE EN INOX
- PEINTURE DES COTES TERMINALES ET DES BORDURES DES PORTES EN COULEUR RAL A VOTRE CHOIX
- KIT DE COMPOSANTS POUR L'EXPOSITION DE LA VIANDE FRAICHE (SEULEMENT POUR MODELE P.600 MM)

AURA

VARIANTE P=500 MM

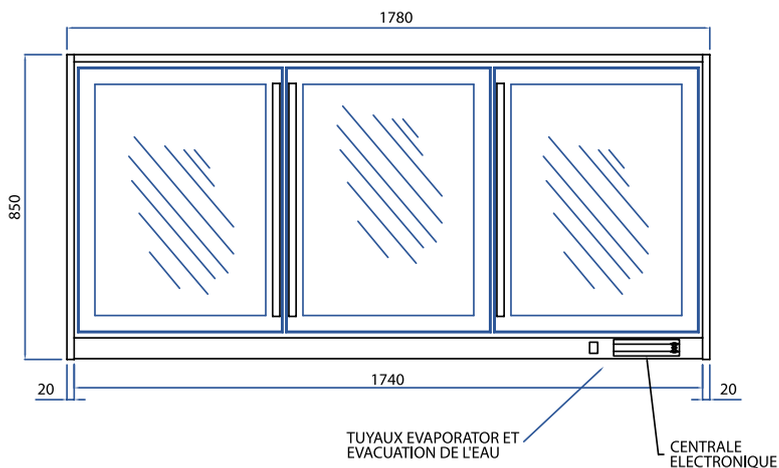
> A

2 PORTES L=1200mm H=850



> B

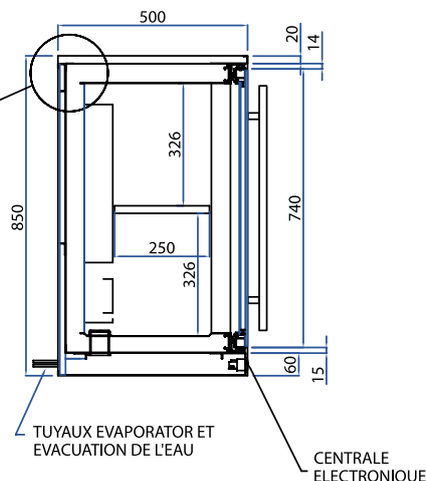
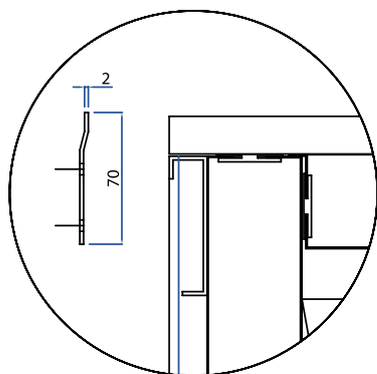
3 PORTES L=1780mm H=850



> SECTION

SUPPORT POUR ACCROCHAGE OU MUR

DETAIL: FIXATION AU MUR AVEC PROFIL EN INOX FOUR-NI (VIS A PRESSION PAS COMPRIS)



PROFONDEUR DE LA CUVE: 500mm

LUNGUEURS STANDARD: 1200mm / 1780mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE SUSPENDUE REFRIGERE VENTILEE AVEC EVAPORATEUR FIXE DANS LE DOS, VENTILATEURS ET SYSTEME DETENDEUR R134A AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A ARRET SIMPLE. PARTIES TERMINALES EN INOX OU EN BOIS MDF EP. 20 MM PEINT EN NOIR, SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET EVACUATION DE L'EAU SUR LE FOND DU DOS. TEMPERATURE D'EXERCISE +4/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=1200mm 500W

L=1780mm 750W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 ½

MG&MD dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis.

AURA

LIST REF VARIANTE P=500 mm

> ELEMENT	A) 2 PORTES	B) 3 PORTES
P=500	PAU12050	PAU17850

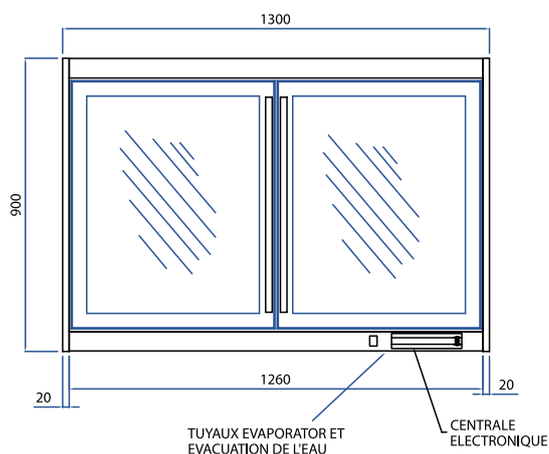
> OPTIONALS:	A) 2 PORTES	B) 3 PORTES
GROUPE FOURNI A PART	XMRT134089	XMRT134054
GROUPE INTEGRE ET CONNECTE (H=+200mm)	XMCT134049CS	XMCT134053CS
BAC POUR L'AUTOEVAPORATION DE L'EAU	XVAAC2LCSC	XVAAC2LCSC
TABLETTE EN INOX ADDITIONNELLE	XRIFP25120	XRIFP25178
PEINTURE COTES ET BORDURE DES PORTES, RAL A CHOISIR	XVERSPB120	XVERSPB178

AURA

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE P=600 MM

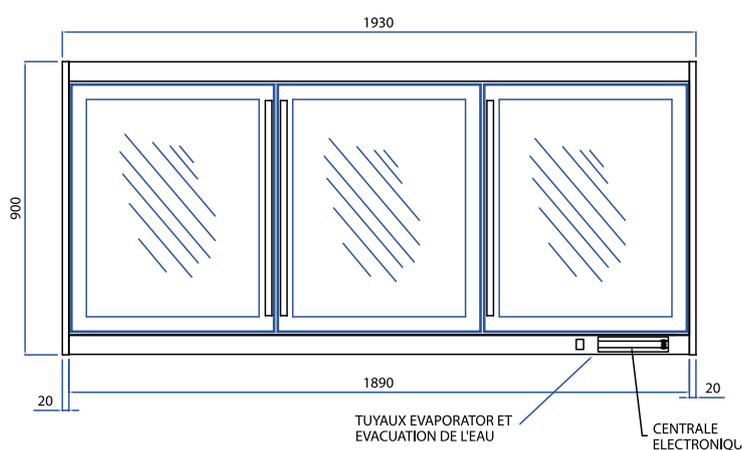
> A

2 PORTES L=1300mm H=900



> B

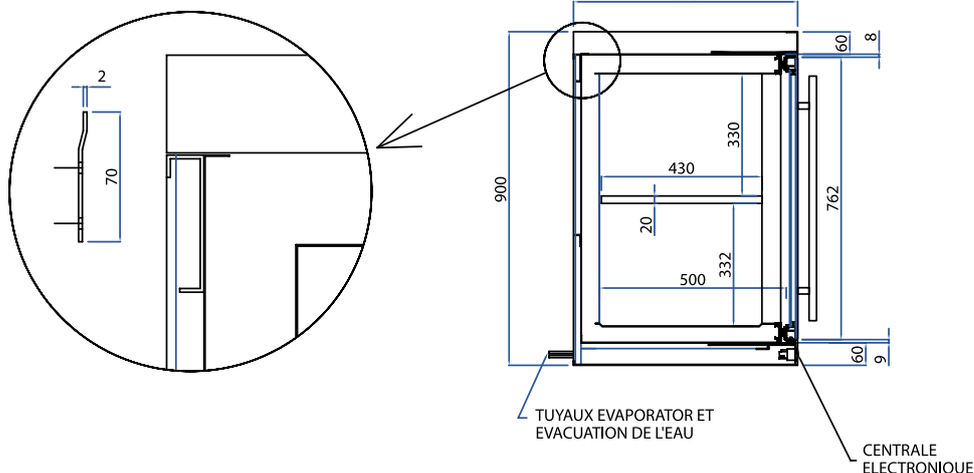
3 PORTES L=1930mm H=900



> SECTION

SUPPORT POUR ACCROCHAGE OU MUR

DETAIL: FIXATION AU MUR AVEC PROFIL EN INOX FOUR-NI (VIS A PRESSION PAS COMPRIS)



PROFONDEUR DE LA CUVE: 600mm

LONGUEURS STANDARD: 1300mm / 1930mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE SUSPENDUE REFRIGEREE VENTILEE AVEC AERO-EVAPORATEUR FIXE ENTRE LE SUPPORT FRONTAL ET LE DOS, SYSTEME A DETENDEUR R134A AVEC DEGIVRAGE AUTOMATIQUE A ARRET SIMPLE. COTES TERMINALES EN BOIS MDF EP. 20 MM PEINTES EN NOIR OU EN INOX, SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET EVACUATION DE L'EAU SUR LE FOND DU DOS. RANGEMENT INTERNE P=500 MM, TEMPERATURE D'EXERCISE +2/+4°C. RHEOSTAT POUR REGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=1300mm 600 W

L=1930mm 920 W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 1/2

AURA

LIST REF VARIANTE P=600 mm

> ELEMENT	A) 2 PORTES	B) 3 PORTES
P=600	PAU13060	PAU19360
> OPTIONALS:		
GRUPE FOURNI A PART	XMRT134090	XMRT134092
GRUPE INTEGRE ET CONNECTE (H=+200mm)	XMCT134089CS	XMCT134091CS
BAC POUR L'AUTOEVAPORATION DE L'EAU	XVAAC2LCSC	XVAAC2LCSC
TABLETTE EN INOX ADDITIONNELLE	XRIFP43130	XRIFP43193
PEINTURE COTES ET BORDURE DES PORTES, RAL A CHOISIR	XVERSPB130	XVERSPB193
KIT POUR VARIANTE VIANDE FRAICHE (STOCKAGE JOURNALIER)	XKITCCFRAU	XKITCCFRAU



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE SUSPENDUE REFRIGEREE MODELE "EROS" A ETE PENSEE POUR L'EXPOSITION ET LE MAINTIEN DES JAMBONS, SALAMI, PRODUITS AGROALIMENTAIRES EN GENERAL ET FROMAGES.

COMPLETEMENT CONSTRUIT EN ACIER INOXYDABLE, AVEC ETAGERE INTERMEDIAIRE P=280 MM REGLABLE EN HAUTEUR, ECLAIRAGE LED SUR LA PARTIE HAUTE, ETAGERES DE FOND AMOVIBLES P=300 MM, COTES TERMINALES EN INOX FINIE A VUE ET RIDEAU DE NUIT ROULANT POUR FERMER LA PARTIE FRONTALE. CET ELEMENT PEUT ETRE SUSPENDU DE LA PAROI OU APPUYE' SUR UN RETROBANC H=900mm ENVIRON.

OPTIONALS

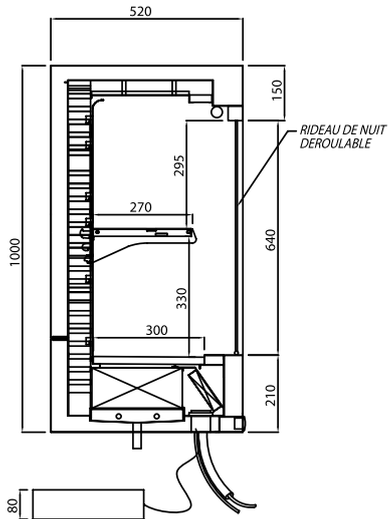
- ETAGERE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE EN INOX
- SUPPORTS INOX EP. 20 MM POUR LE MONTAGE MURAL
- BOITE EN INOX POUR UNITE DE CONTROLE ET COUVERTURE TUYAUX
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE L'ARMOIRE SUSPENDUE (SANS COUVERTURES)
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GRILLE INOX DE COUVERTURE GROUPE LOGE
- PORTES COULISSANTES IN DOUBLE VITRAGE
- SUPPORT POUR JAMBON

EROS

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

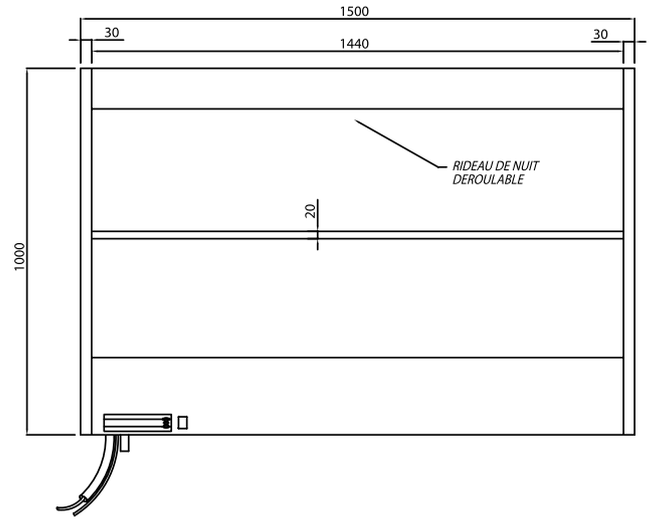
> A

H=1000 AVEC RIDEAU DE NUIT DEROULABLE



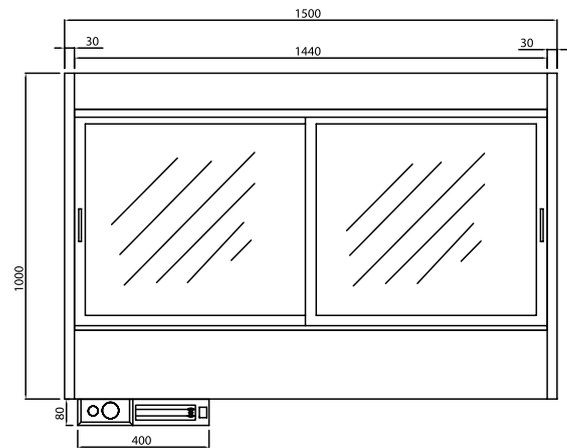
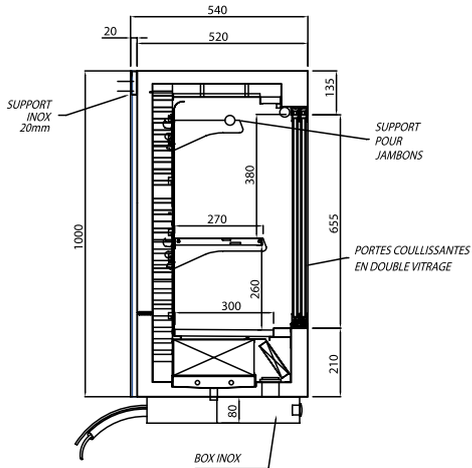
> VUE FRONTALE

POUR L=1500mm



> OPTIONAL

PORTES COULISSANTES EN DOUBLE VITRAGE ; SUPPORT INOX 20mm ; BOX INOX ; SUPPORT POUR JAMBONS



PROFONDEUR DE LA CUVE: 520mm

LUNGUEURS STANDARD: 1200mm / 1500mm /1710mm/1960mm/2220mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE SUSPENDUE REFRIGEREE VENTILEE AVEC COQUE ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, INTERIEUR ET EXTERIEUR EN INOX AISI 304, SYSTEME A DETENDEUR R134A, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTENCES ELECTRIQUES, TEMPERATURE D'EXERCICE +4°/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=1200mm	1010W
L=1500mm	1120W
L=1710mm	1490W
L=1960mm	1490 W
L=2220mm	1490W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 ½

EROS

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A
L= 1200 mm	PER12052
L= 1500 mm	PER15052
L= 1710 mm	PER17152
L= 1960 mm	PER19652
L= 2220 mm	PER22252

> OPTIONALS:	L=1200 mm	L=1500 mm	L=1710 mm	L=1960 mm	L=2220 mm
TABLETTE ADDITIONNELLE INTERMEDIAIRE	XMIRI28120	XMIRI28150	XMIRI28171	XMIRI28196	XMIRI28222
SUPPORTS INOX EPAIS. 20 mm A FIXER A LA PAROI	XST20FM120	XST20FM150	XST20FM171	XST20FM196	XST20FM222
PORTES COULISSANTES EN DOUBLE-VITRAGE	XPSVCA120E	XPSVCA150E	XPSVCA171E	XPSVCA196E	XPSVCA222E
GROUPE CONNECTE AU-DESSUS DE L'ARMOIRE (SANS COUVERTURES) AVEC 2 mt DE TUBE	XMCT1340922T	XMCT1340932T	XMCT1340432T	XMCT1340522T	XMCT1340522T
GROUPE REMOTE FOURNI SEPAREMENT DANS 10 mt	XMRT134093	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052	XMRT134052
GRILLE INOX POUR COUVERTURE DU GROUPE	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC
CARENAGE INOX POUR UNITE ELECTRONIQUE ET DECHARGEMENT	XCARINCESC	XCARINCESC	XCARINCESC	XCARINCESC	XCARINCESC
CROCHETS POUR CHARCUTERIE	XGSSITT120	XGSSITT150	XGSSITT171	XGSSITT196	XGSSITT222
INTEGRATION POUR H= 1200 mm AU LIEU DU 1000 mm	XSUH120120	XSUH120150	XSUH120171	XSUH120196	XSUH120222

PICTURE



- NEUTRE
- REFRIGEREE STATIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE SUSPENDUE MODELE "PICTURE" EST UN ELEMENT A ENCASTRER DANS LES CLOISONS SECHES OU BIEN DANS DES NICHES A MUR PUISQU'IL DONNE L'EFFET D'UN CADRE, EN FAIT SON CHASSIS EN INOX DEBORDE DE SEULEMENT 25 MM DU MUR ET TOUT LE RESTE DE L'ARMOIRE SERA A L'INTERIEUR DU MUR. CET ELEMENT PEUT CONTENIR 2 FICHIERS DE BOUTEILLES, EXPOSEES SUR DES ETAGERES A ESCALIER EN INOX MIRROR, AVEC DOS PERCE EN INOX MIRROR. L'ECLAIRAGE PAR BARS A LED INTENSIFIE ET DONNE UNE EXCELLENTE VISIBILITE AUX BOUTEILLES DE VIN EXPOSEES. L' EXTERIEUR DU CHASSIS EST 80 MM DE LARGEUR ET A CELUI Y SONT FIXES 2 PORTES EN VERRE EXTRACLAIRES AVEC CHARNIERES ET POIGNEE INOX.

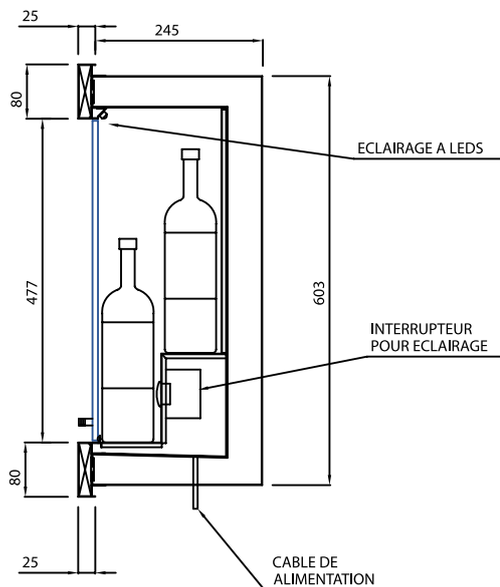
OPTIONALS

- ECLAIRAGE A LED RGB + UNITE DE CONTROLE ELECTRIQUE + COMMANDE A DISTANCE
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- GRILLE EN INOX DE COUVERTURE GROUPE LOGE

PICTURE

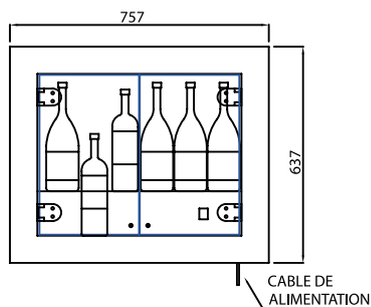
VARIANTE NEUTRE

> SECTION - A

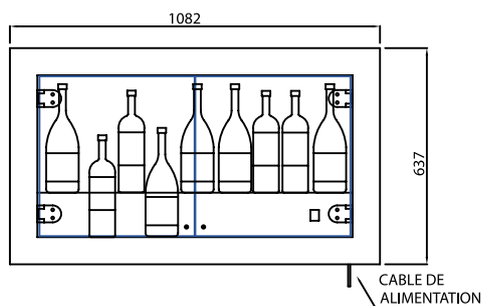


> VUE FRONTAL

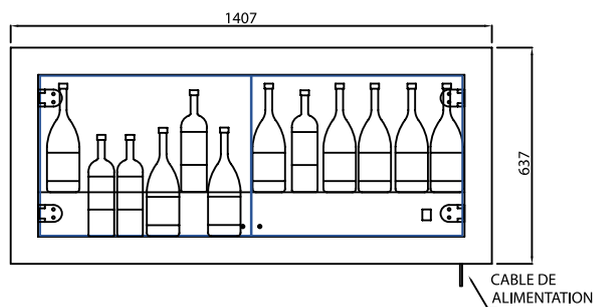
PICTURE L=757 (12 BOUTEILLES)



PICTURE L=1082 (18 BOUTEILLES)



PICTURE L=1407 (24 BOUTEILLES)



PROFONDEUR DE LA CUVE: 270mm

LUNGUEURS STANDARD: 757mm / 1082mm / 1407mm

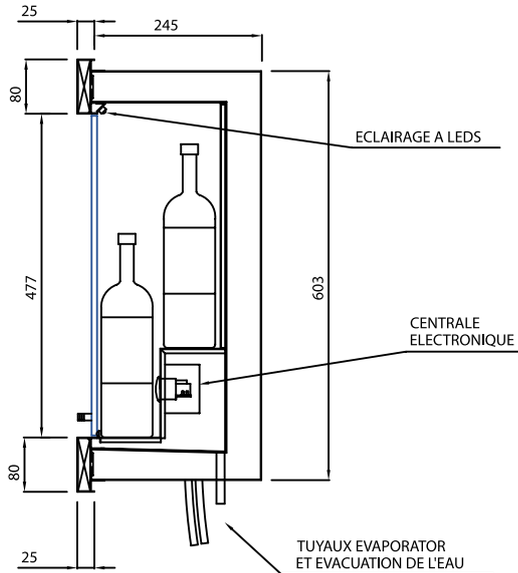
AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ELEMENT NEUTRE AVEC COQUE INOX ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, INTERRUPTEUR DES ECLAIRAGES ENCASTRE DANS L' ETAGERE A ESCALIER ET PARTITIONS DU FOND DE 8 MM FOURNIS SEPAREMENT.

PICTURE

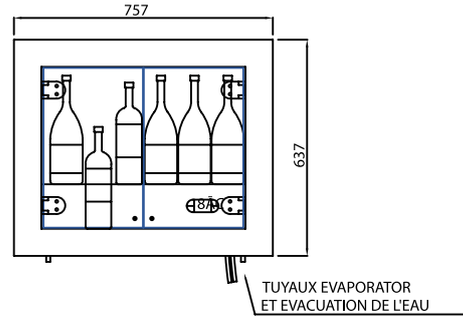
VARIANTE REFRIGERE STATIQUE

> SECTION - A

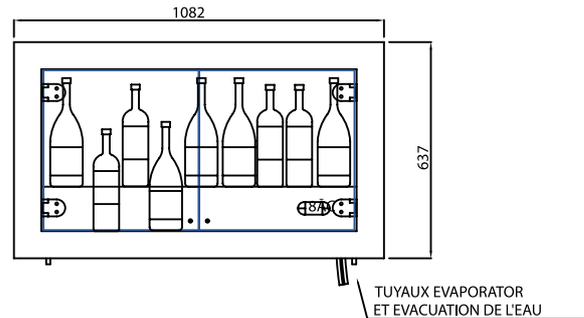


> VUE FRONTAL

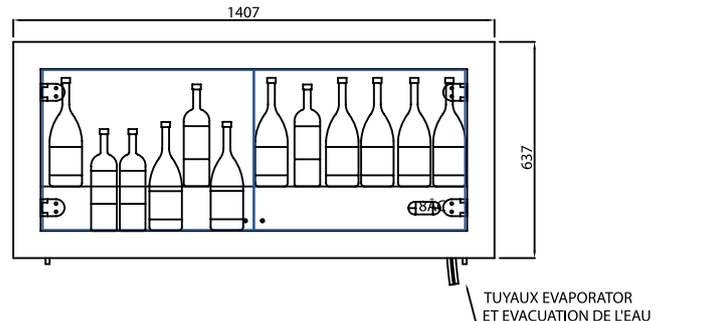
PICTURE L=757 (12 BOUTEILLES)



PICTURE L=1082 (18 BOUTEILLES)



PICTURE L=1407 (24 BOUTEILLES)



PROFONDEUR DE LA CUVE: 270mm

LUNGUEURS STANDARD: 757mm / 1082mm / 1407mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ELEMENT REFRIGERE STATIQUE AVEC TUYAU EN CUIVRE NOYE DANS LA COQUE INOX ISOLEE PAR POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE DANS L' ETAGERE A ESCALIER, RESISTANCE DE CHAUFFAGE DANS LA PARTIE INTERNE DU CHASSIS INOX, SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET EVACUATION DE L'EAU AU FOND (A DROITE ET A GAUCHE), SYSTEME A DETENDEUR R134A, TEMPERATURE D'EXERCICE +10/+14°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L= 757mm	300 W
L=1082mm	340 W
L=1407mm	380 W

CLASSE CLIMATICA AMBIENTALE: 3 +25°C - 60%U.R. -EN-ISO 23953 ½

PICTURE

LIST REF

> ELEMENT	NEUTRE SEC. A	REFRIGERE SEC. B
L=757 mm	PPIA0757	PIIB0757
L=1082 mm	PPIA1082	PIIB1082
L=1407 mm	PPIA1407	PIIB1407

> OPTIONALS:	L=757 mm	L=1082 mm	L=1407 mm
ECLAIRAGE LED RGB + UNITE CENTRAL + TELECOMMANDE	XMAGRGB075	XMAGRGB108	XMAGRGB140
GROUPE FOURNI DISTANT DANS 10 mt	XMRT134087	XMRT134088	XMRT134088
GRILLE INOX POUR COUVERTURE GROUPE	XGR6553SSC	XGR6553SSC	XGR6553SSC

Supermarché

- FENICE
- NETTUNO
- OLIMPO
- VISION
- RETRO'

NETTUNO



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LE PRESENTOIR MURAL REFRIGERE MODELE « NETTUNO » EST IDEAL POUR L'EXPOSITION DE PRODUITS DE GASTRONOMIE, LAITERIE, JAMBONS, FROMAGE ET BOISSONS. REALISE A L'INTERIEUR EN INOX AISI 304, AVEC TABLETTES REGLABLES, PLATS DE FOND AMOVIBLE ET MONTANTS ET SUPPORTS POUR PLANS EN ACIER INOXYDABLE VERNI. COTES TERMINALES A VUE D'UNE EPAISSEUR DE 30 MM. ECLAIRAGE INTERIEURE PAR LED SUR LE TOP, FERMETURE FRONTALE AVEC RIDEAU DE NUIT DEROULABLE OU BIEN AVEC PORTES COULISSANTES EN DOUBLE VITRAGE. (POUR ECONOMISER L'ENERGIE)

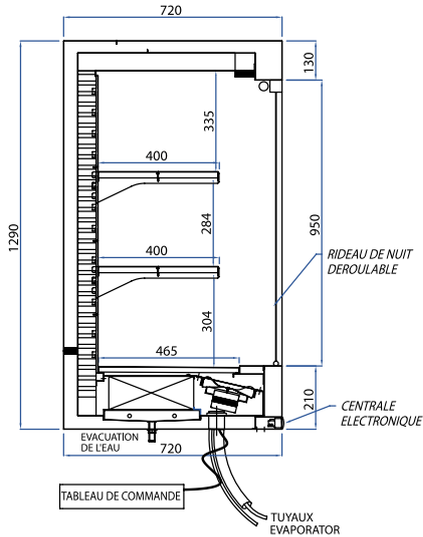
OPTIONALS

- TABLETTE INTERMEDIAIRE ADDITIONNELLE
- COTE LATERAL EN DOUBLE VITRAGE
- PORTES COULISSANTES EN DOUBLE VITRAGE
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DU PRESENTOIR
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- SOUBASSEMENT EN BIMELAMINIQUE IMPERMEABLE FINI A L'INTERIEUR, BRUT A L'EXTERIEUR, AVEC DES BORDS EN PVC BEIGE ANTICHOC ET DES COMPARTIMENTS ARRIERE A CLAIRE-VOIE
- SOUBASSEMENT PEINT, AVEC TUBULAIRES 40 X 40 MM, SANS FOND, OUVERT DE TOUTES COTES
- GRILLE EN INOX POUR LA COUVERTURE DU GROUPE
- SUPPORT POUR CROCHETS (POUR JAMBONS)

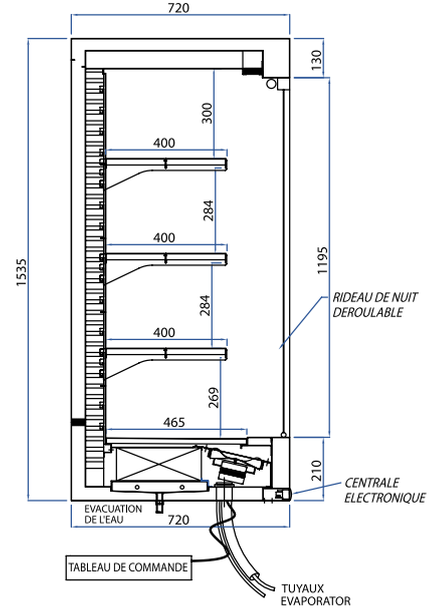
NETTUNO

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

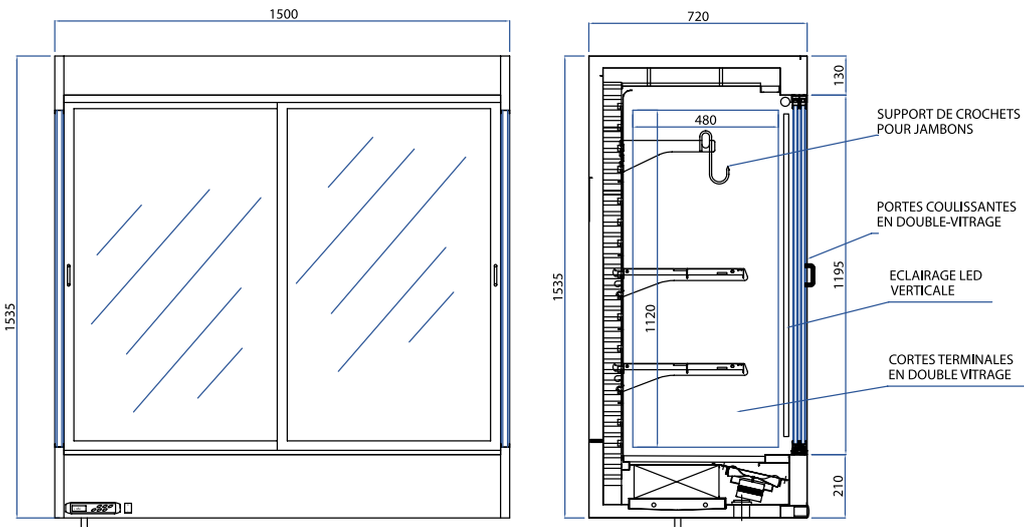
> A



> B



> OPTIONAL



PROFONDEUR DE LA CUVE: 720mm

LONGUEURS STANDARD: 1200mm / 1500mm / 1710mm / 1960mm / 2220mm

AMENEE DE COURANT: 220V./50Hz./1

MURAL AVEC COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE, AVEC EVAPORATEUR VENTILE AVEC DETENDEUR R134A, CONTROLE DE LA TEMPERATURE PAR UNITE ELECTRONIQUE, DEGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR RESISTANCES ELECTRIQUES, AVEC RIDEAU DE NUIT DEROUlable, STANDARD. TEMPERATURE D'EXERCICE +4/+8°C.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C:

L=1200mm	1010W
L=1500mm	1120W
L=1710mm	1490W
L=1960mm	1490W
L=2220mm	1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

NETTUNO

LIST REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
NETTUNO L=1200mm	LNEA120C	LNEB120C
NETTUNO L=1500mm	LNEA150C	LNEB150C
NETTUNO L=1710mm	LNEA171C	LNEB171C
NETTUNO L=1960mm	LNEA196C	LNEB196C
NETTUNO L=2220mm	LNEA222C	LNEB222C

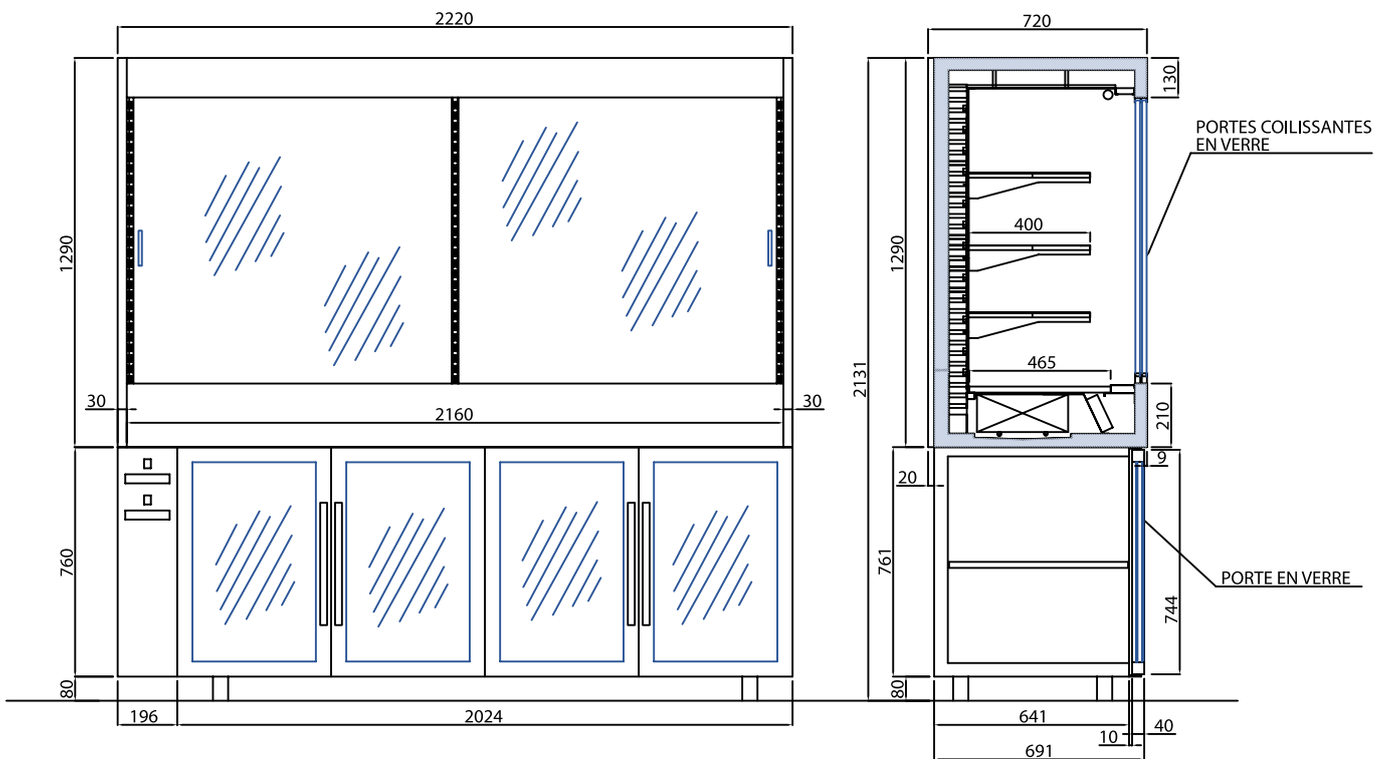
> OPTIONALS	L=1200mm	L=1500mm	L=1710mm	L=1960mm	L=2220mm
TABLETTE ADDITIONELLE EN ACIER INOXYDABLE	XMIRI40120	XMIRI40150	XMIRI40171	XMIRI40196	XMIRI40222
COTE TERMINALE EN DOUBLE VITRAGE (1 ELEMENT)	XFIANCVCAM	XFIANCVCAM	XFIANCVCAM	XFIANCVCAM	XFIANCVCAM
ECLAIRAGE LED SUR LES COTES	XILLBALFIAN	XILLBALFIAN	XILLBALFIAN	XILLBALFIAN	XILLBALFIAN
PORTES COULISSANTES EN DOUBLE-VITRAGE (INTEGRATION)	XPSVCA120N	XPSVCA150N	XPSVCA171N	XPSVCA196N	XPSVCA222N
SOUTIEN AVEC CROCHETS POUR JAMBONS	XGSSITO120	XGSSITO150	XGSSITO171	XGSSITO196	XGSSITO222
CROCHETS EN INOX Ø 7 MM	XGANCI07AS	XGANCI07AS	XGANCI07AS	XGANCI07AS	XGANCI07AS
GROUPE LOGE	XMCT134092	XMCT134093	XMCT134043	XMCT134052	XMCT134052
GROUPE A DISTANCE	XMRT134093	XMRT134043	XMRT134052	XMRT134052	XMRT134052
SOUBASSEMENT EN BOIS	XBLESP1200	XBLESP1500	XBLESP1710	XBLESP1960	XBLESP2220
SOUBASSEMENT OUVERT	XBAPSP1200	XBAPSP1500	XBAPSP1710	XBAPSP1960	XBAPSP2220
GRILLE INOX POUR COUVERTURE GROUPE	XGR6543SSC	XGR6543SSC	XGR6543SSC	XGR6543SSC	XGR6543SSC

NETTUNO

JONCTIONS POSSIBLES

> SOLUZIONE A

EXEMPLE DE COMPOSITION ENTRE LE PRESENTOIR MURAL MODELE "NETTUNO" ET UN MODULE REFRIGERE VENTILE T.N. AVEN PORTES EN VERRE EQUIPPE A L'INTERIEUR AVEC ECLAIRAGE LED.



OLIMPO



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'ARMOIRE REFRIGEREE MODELE "OLIMPO" EST CONÇUE POUR LE STOCKAGE DE VIANDE FRAICHE, CHARCUTERIE ET DES FROMAGES, C'EST COMPOSEE PAR DES PORTES BATTANTES AVEC PROFILS EN ALUMINIUM ANODISE ARGENT POLI (OU BIEN PEINT NOIR, SUR DEMANDE). ETAGERES INTERMEDIAIRES EN INOX PERCE, ECLAIRAGE LED VERTICALE, AVEC SORTIE DES TUYAUX DE L'EVAPORATEUR ET EVACUATION DE L'EAU SUR LE FOND, A DROITE COTE OPERATEUR. C'EST POSSIBLE DE REALISER DES SOUBASSEMENT CARENE INOX AVEC PORTES BATTANTES H=470 mm, H=850 mm OU HAUTEUR SUR MESURE.

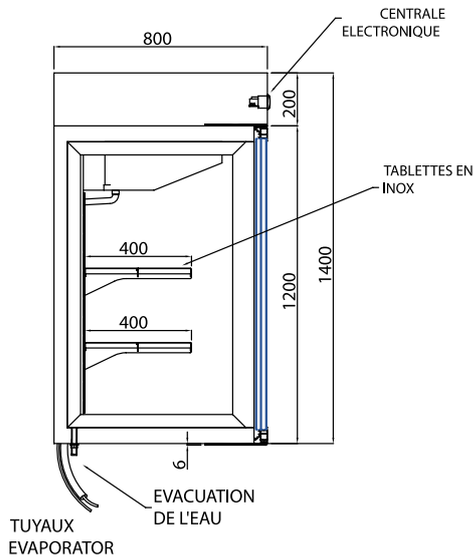
OPTIONALS

- ETAGERE EN HETRE NATUREL (POUR FROMAGE)
- ETAGERE EN ACIER INOXYDABLE (ADDITIONNEL)
- SUPPORT POU CROCHETS (POUR VIANDE FRAICHE)
- SOUBASSEMENT EN INOX FERME DE TOUTES COTES AVEC PORTES A BATTANTE
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA VITRINE
- GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- PLATEAUX DE FOND EN INOX AVEC COUVERTURE PERCEE
- KIT POUR LA MATURATION DE LA VIANDE
- RECYCLE AUTOMATIQUE DE L'AIR

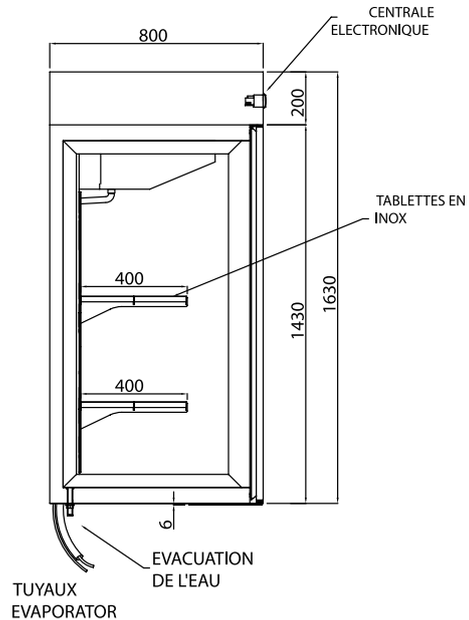
OLIMPO

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

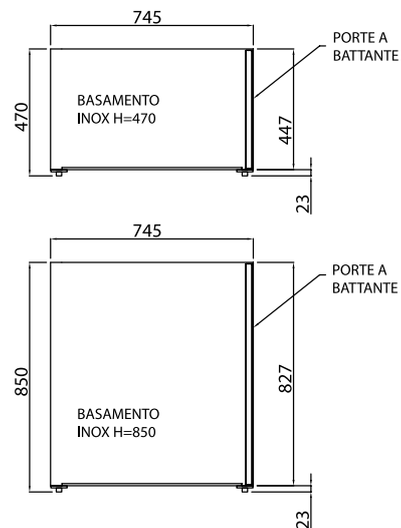
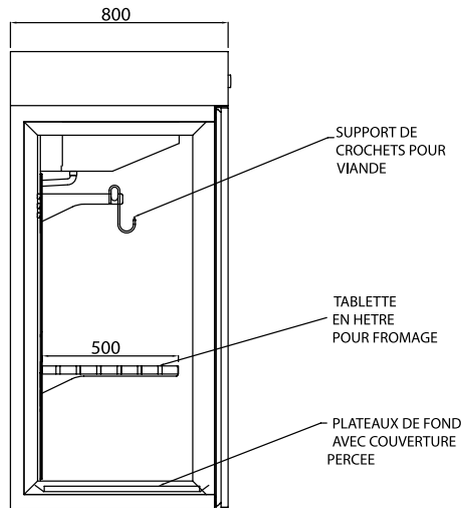
> A



> B



> OPTIONAL



PROFONDEUR DE LA CUVE: 800mm

LONGUEURS STANDARD: 1500mm / 2150mm

AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

ARMOIRE REFRIGEREE AVEC COQUE ISOLEE AVEC POLYURETHENE ECOLOGIQUE A FAIBLE DENSITE; INTERIEUR ET EXTERIEUR EN ACIER INOXYDABLE AISI 304. EQUIPE AVEC UN RHEOSTAT POUR REGLER LA VITESSE DES VENTILATEURS ET UN MICRO INTERRUTEUR DANS LA PORTE BATTANTE POUR FERMER LES VENTILATEURS PENDANT L'OUVERTURE DE LA VITRINE. AVEC AEROEVAPORATEUR R134A PLACE AU-DESSUS DE L'ARMOIRE AVEC DEGIVRAGE ELECTRIQUE AUTOMATIQUE, UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE DANS LE TOP. TEMPERATURE D'EXERCICE +1°/+4° C. POSSIBILITE DE REALISER LE SYSTEME POUR LA MATURATION PROFESSIONNELLE DE LA VIANDE FRAICHE.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L= 1500mm 1490W

L= 2150mm 1490W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

OLIMPO

LISTE REF

> ELEMENT	SEC. A	SEC. B
OLIMPO L=1500mm	LOLA150S	LOLB150S
OLIMPO L=2150mm	LOLA215S	LOLB215S

> OPTIONALS	L=1500mm	L=2150mm
ETAGERE INOX (SUPPLEMENTAIRE)	XMIRI40150	XMIRI40215
ETAGERE EN HETRE NATUREL (POUR FROMAGE)	XMIRFAN150	XMIRFAN215
SOUTIEN POUR CROCHETS (POUR LA VIANDE FRAICHE)	XGSSITO150	XGSSITO215
SOUBASSEMENT INOX TOTALEMENT FERME, AVEC OUVERTURE FRONTALE AVEC PORTES BATTANTES H.470 MM (AVEC BAC POUR L'EAU)	XBIAPH472P	XBIAPH473P
SOUBASSEMENT INOX TOTALEMENT FERME, AVEC OUVERTURE FRONTALE AVEC PORTES BATTANTES H.850 MM (AVEC BAC POUR L'EAU)	XBIAPH852P	XBIAPH853P
PEINTURE EN NOIR MAT DES PROFILS ET DES TOLES EXTERNES	XVERPLNE2P	XVERPLNE3P
GROUPE FOURNI SEPAREMENT POUR CONNEXION DANS 10 MT	XMRT134052	XMRT134052
GROUPE INTEGRE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA VITRINE	XMCT134043	XMCT134043
KIT CONTROLE AKCC550 (AVEC DETENEUR ELECTRONIQUE)	XKITCAKCOL	XKITCAKCOL
KIT SONDES DE HUMIDITE AVEC HYGROSTAT CAREL (POUR D.E.)	XKITSOUMCA	XKITSOUMCA
PLATEAUX DE FOND INOX AVEC COUVERTURE PERCEE	XVASFOTR2P	XVASFOTR3P
KIT PROBE DE HUMIDITE AVEC HYGROSTATE ELIWELL (POUR D.MECCANIQUE)	XKITSOUMEL	XKITSOUMEL
KIT SYSTEME DE REFRIGERATION SUPPLEMENTAIRE, AVEC SEL	XKRSSALE2P	XKRSSALE3P
KIT RECYCLAGE DE L'AIR INTERNE AUTOMATIQUE (TEMPORISE)	XKITRECAOL	XKITRECAOL

VISION



➤ REFRIGEREE VENTILEE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LA CHAMBRE REFRIGEREE MODELE "VISION" EST PARTICULIEREMENT ADAPTE POUR LE STOCKAGE ET L’AFFICHAGE DE CHARCUTERIE ET DES FROMAGES, ELLE EST COMPLETEMENT PANORAMIQUE ET TROUVE SA PLACE AU MILIEU DU SUPERMARCHE, ENTOURE PAR DES COMPTOIRS REFRIGERES. SA OUVERTURE FRONTALE PAR N.2 PORTES COULISSANTES EN DOUBLE-VITRAGE EXTRA CLIR TREMPE ET AVEC FERMETURE AUTOMATIQUE, ELLE EST SUPPORTE PAR DES MONTANTS EN ALUMINIUM PEINT NOIR, ARRIERE ET COTES EN DOUBLE-VITRAGE (OU EN ACIER INOXYDABLE SUR DEMANDE).
POUR LE TRANSPORT ET L’INSTALLATION.

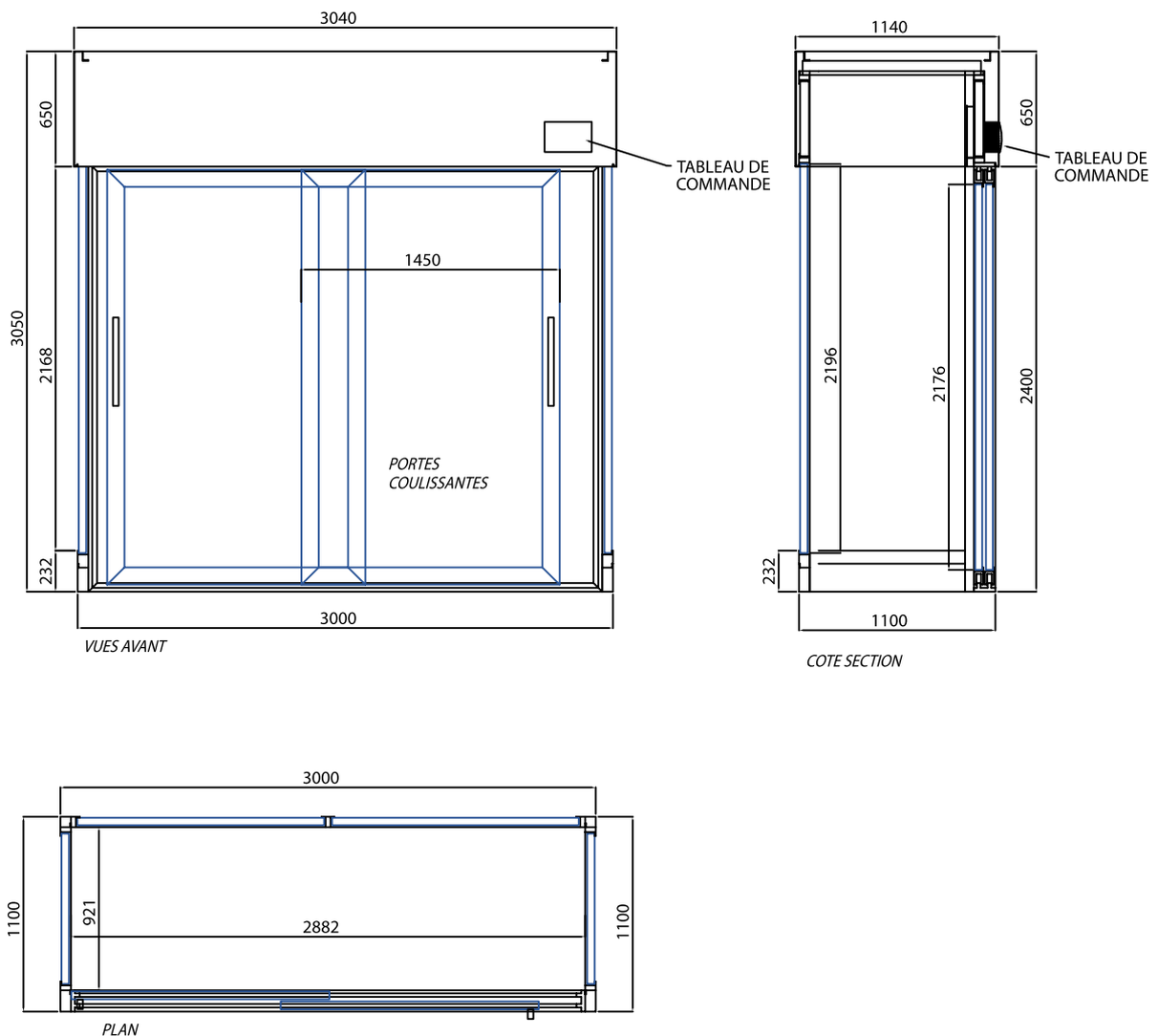
OPTIONALS

- PARTIE ARRIERE ET/OU COTES EN ACIER INOXYDABLE POUR L’ ANCRAGE AU MUR.
- GROUPE LOGE ET CONNECTE AU-DESSOUS DE LA CHAMBRE
- GROUPE FOURNI A PART POUR LE RELIER A UNE DISTANCE MAX DE 10 MT
- RAYONNAGES COMPOSE PAR N. 6 ETAGERES EN HETRE NATUREL L=1350 X 600 A PLACER A L’INTERIEUR DE LA CHAMBRE (2 X CHAQUE CHAMBRE)
- FONDO NOIR EN PHÉNOLIQUE.
- ECLAIRAGE AVEC TUBES LED VERTICAUX

VISION

VARIANTE REFRIGEREE VENTILEE

> A



PROFONDEUR DE LA CUVE: 1100mm
LONGUEUR STANDARD: 3000mm
AMENE DE COURANT: 220V./50Hz./1

CHAMBRE REFRIGEREE VENTILEE AVEC 2 EVAPORATEURS R134A CONNCTES EN PARALLELE AVEC COLLECTEUR ET FIXES SUR LE TOP, DEGIVRAGE ELECTRIQUE, RECYCLAGE DE L'AIR AUTOMATIQUE TEMPORISE, PREPARE POUR L'INSERTION DU CADRE ELECTRIQUE AVEC CENTRALE ELETRONIQUE SUR LE TOP OU DISTANTE. TEMPERATURE D'EXERCISE +4 /+8°C. POSSIBILITE DE REALISER CHAMBRES VISION AVEC LONGUEUR ET PROFONDEUR PERSONNALISEES.

PERFORMANCE DES GROUPES A -10°C :

L= 3000mm

2660 W

CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

VISION

LISTE REF

> ELEMENT

SEC. A

VISION L=3000mm

LV1300PS

> OPTIONALS

L=1500mm

ECLAIRAGE LED VERTICALE (SUR LES SUPPORTS)

XILTLV3011

PARTIE ARRIERE EN ACIER INOXYDABLE (AU LIEU DU DOUBLE-VITRAGE)

XSCHINOXVI

COTES EN ACIER INOXYDABLE (AU LIEU DU DOUBLE-VITRAGE)

XFIAINOXVI

RAYONNAGES COMPOSE PAR N. 6 ETAGERES EN HETRE NATUREL L=1350x600mm

XSCFNGRIVI

FONDO NOIR EN PHÉNOLIQUE

XFONDOFNVI

TABLEAU DE COMMANDE AVEC CENTRALE ELETRIQUE

XQECENELVI

GROUPE LOGE SUR TOP (H=3350 mm)

XMCT134VIS

GROUPE A DISTANCE (DANS 10 mt)

XMRT134VIS



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ARMOIRE REFRIGERE POUR VIN, CHARCUTERIE ET FROMAGE, AVEC UN DESIGN ANNEES '60, AVEC 4 PORTES EN DOUBLE-VITRAGE TRES SOLIDES, AVEC CHARNIERES ET GRANDES POIGNEES, AVEC LEVIER A CLAQUE QU'IL RAPPELLE LE STYLE "VINTAGE", ESTHETIQUEMENT RUSTIQUE ET "OLD", MAIS PRATIQUE ET TRES FONCTIONNEL. IL EST EQUIPPE AVEC 2 TABLETTES INOX REGLABLES A L'INTERIEUR, CROCHET POUR CHARCUTERIE AVEC 2 TUBES INOX REGLABLES, ECLAIRAGE LED 3000K A L'INTERIEUR, UNITE ELECTRONIQUE INTEGREE DANS GRILLE INOX EN BAS A DROITE, COTES EN LAMINE HYDROFUGE, FRONTALE ET CADRES EB MULTICOUCHE MELAMINIQUE AVEC FINITIONS A CHOISIR ENTRE LES SUIVANTS :

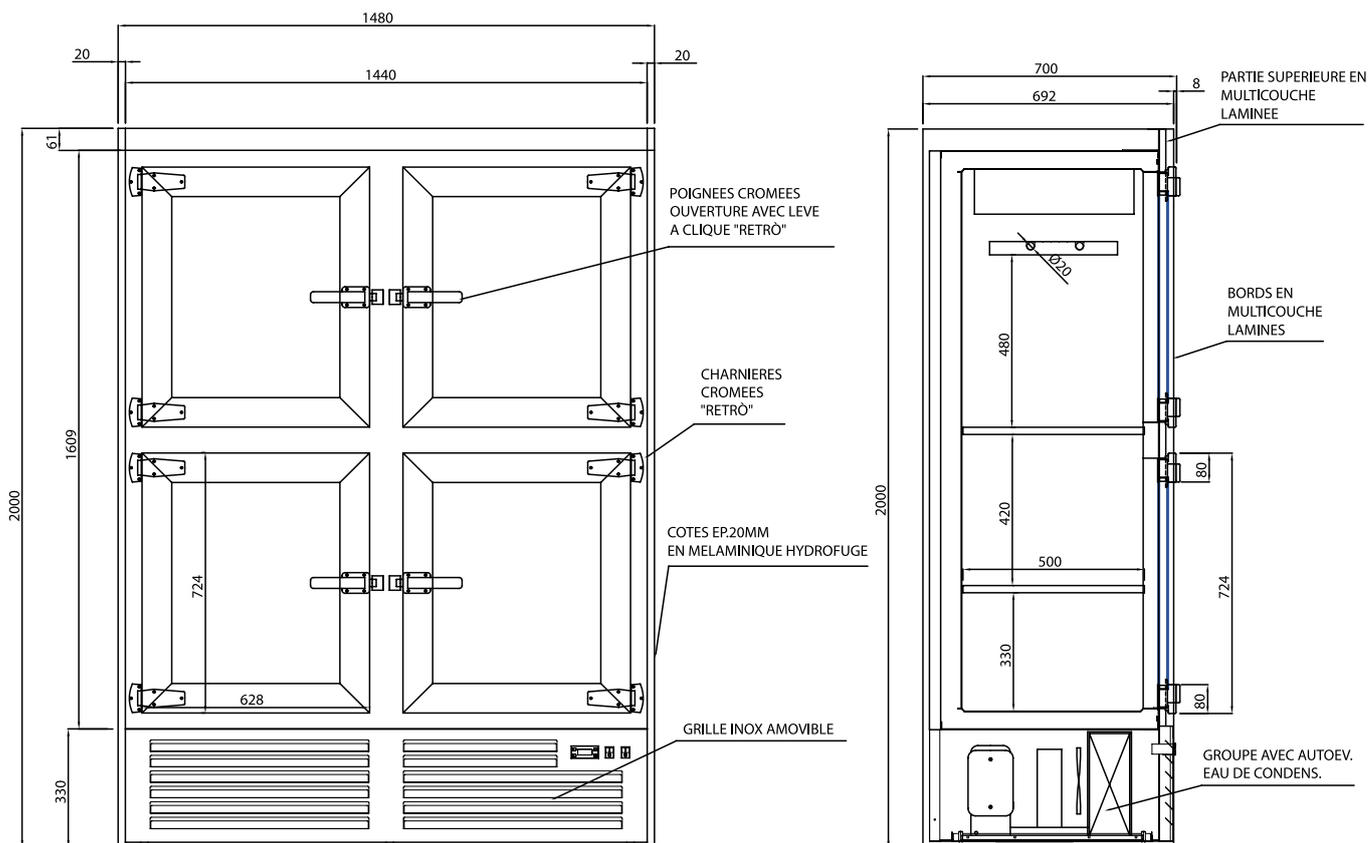
OPTIONALS

- ECLAIRAGE LED 3000K SUPPLEMENTAIRE (DANS LES COTES)
- TABLETTE INOX ADDITIONNELLE
- CROCHETS INOX Ø 7 mm A "S"
- GRILLE FRONTALE INOX
- GROUPE DISTANT DANS 10 mt

ARMOIRE REFRIGERE VENTILE

➤ A ELEMENT – B ELEMENT

- A) GROUPE DISTANT (PAS COMPRIS) ET DECHARGEMENT DE L'EAU A RELIER DANS LE FOND
- B) MOTEUR CONNECTE ET AUTO-EVAPORATEUR DE L'EAU DE CONDENSATION



ELEMENT L=1480*700*H=2000 mm AVEC COQUE ISOLEE, AVEC POLYURETHANE ECOLOGIQUE EN FAIBLE DENSITE, INTERIEUR EN INOX AISI 304, SYSTEME A DETENTEUR R134A VENTILE, ECLAIRAGE LED VERTICAL PLACE DU SUPPORT CENTRALE, SOUBASSEMENT H=330 mm, AVEC GRILLE INOX SCOTCH-BRITE ET GROUPE CONNECTE A L'INTERIEUR OU DISTANT. ALIMENTATION ELECTRIQUE 220V/50HZ/1, PUISSANCE ABSORBE P=420W, CAPACITE INTERNE TOTALE 120 lt, T°+4/8°C

PERFORMANCE FRIGORIFIQUE GROUPE A – 10°

RETRO' L=1480 SEC.A (DISTANT) 600W

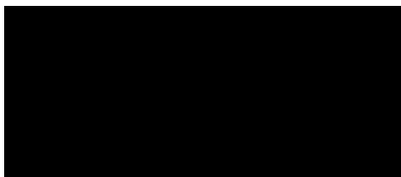
CLASSE CLIMATIQUE DE L'ENVIRONNEMENT: 3 +25°C 60%H.R. -EN-ISO 23953 - 1/2

FINITIONS

> PANNEAU AVEC FINITIONS STANDARD MELAMINES



Blanc mat



Matt noir

REALISABLE AUSSI BRILLANT SUR DEMANDE

> PANNEAU AVEC FINITIONS STANDARD MELAMINES-TYPES DIFFERENTS



ciment



Rovere tavolato



Lamiera ossidata



Vintage



Legno marcio



Abete gessato



Rovere nordico



Rovere cuoio



Nobilato bronzo



frassino bianco



Olmo fiammato

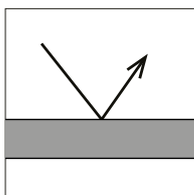
FINITIONS

> PANNEAU AVEC FINITIONS STANDARD PEINTS



20 cm

POSSIBILITE DE REALISER AUSSI AUTRES IMPRIMES SUR DEMANDE SU (AVEC FILE DU MODEL FOURNI PAR LE CLIENT)



Cementine

> PANNEAUX COUPES



Frassino naturale



Noce canaletto



Noce nazionale



Rovere scuro



Rovere naturale

> PANNEAUX MELAMINES



Rovere tundra



Rovere artico



Olmo miele



Giallo tavolato



Blu tavolato

RETRO'

LIST REF

> ELEMENT

RETRO L=1480 X 700 X H=200 mm

SEC. A

LRE148MR

SEC. B

LRE148MC

> OPTIONALS

ECLAIRAGE LED 3000K ADDITIONNELLE (SUR LES COTES)

XILLBALFIAN

ETAGERE EN INOX PERCE' ADDITIONNELLE L=650mm

XRIFP50065

CROCHET A "S" Ø7mm

XGANCIO7AS

GRILLE FRONTALE EN INOX MIRROIR (AU LIEU DU SCOTCH-BRITE)

XINTGRM144

GROUPE DISTANT DANS LE 10 MT

XMRT134090

RETRO'

