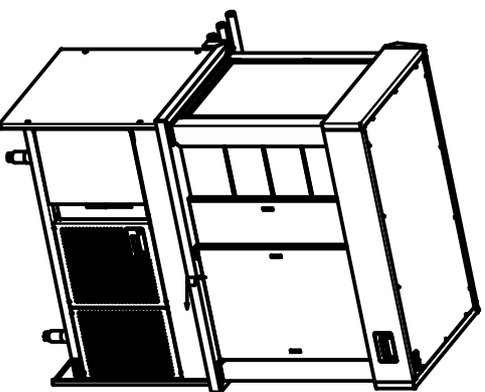


VITRINE REFRIGEREE - 3 NIV EN VERRE SECURIT
RESERVE 1 PORTILLON GN1/1

MY SELF SERVICE

FACADE 1450



Caractéristiques :

- Dimensions extérieures : 1450 x 850 x 1906/1936 + 314mm : rampe glisse plateaux Ø 38
- Construction en acier inox 18.10 brossé
- Habillage 12/10 en acier inoxydable brossé
- 3 niveaux de présentation en verre sécurit espacés de 200
- Portes coulissantes en verre sécurit coté service
- Rideau thermique à enrouleur coté client
- Eclairage vertical LED
- Pare Haleine
- Thermostat digital avec séquence de dégivrage

- Fonctionnement normal de la vitrine :
- Température ambiante inférieure à 25°C
- Taux d'hygrométrie inférieur à 60%

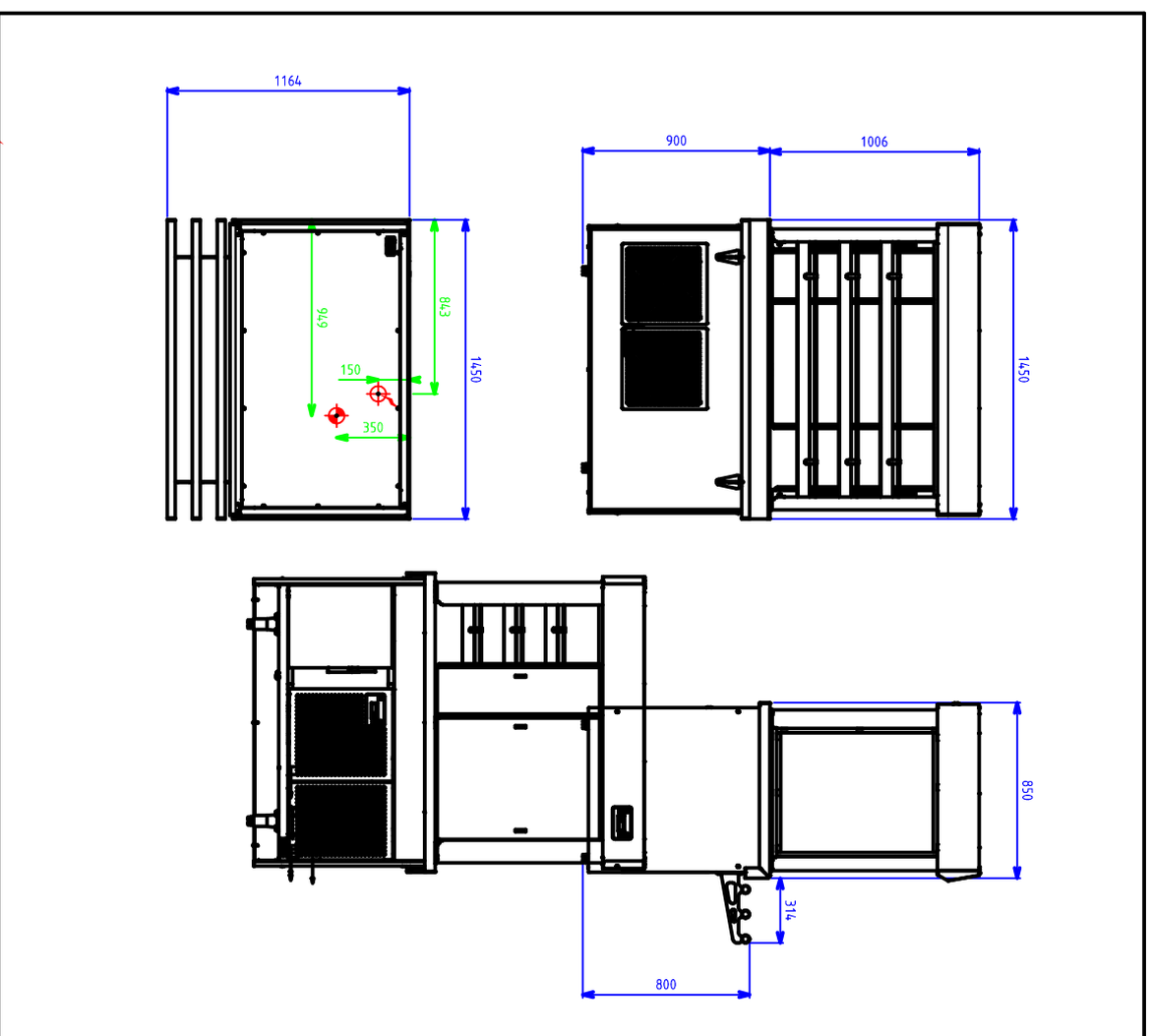
Dessous :

- Dessus rayonné de 10 face avant
- Finition brouillée du dessus
- Epaisseur dessus 20/10
- Cuve décaissée de 42 mm rayonnée de 10 et pentée
- Cuve réfrigérée par serpentin
- Tapis anti-adhérent en fond de cuve
- Thermostat digital avec séquence de dégivrage
- Habillage 10/10 en acier inoxydable brossé
- Habillage façade panneau mélaminé épaisseur 12mm
- Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur
- 1 portillon GN 1/1
- 5 niveaux de grille GN1/1 par portillon

Options :

- Prise de courant (X330312)
- 4 roulettes pivotantes Ø 125 dont 2 avec freins (X330405)
- Groupe frigorifique monté sur glissières (X330610)
- Bac de récupération du dégivrage GN 1/1 (X337001)

VITRINE REFRIGEREE - 3 NIV EN VERRE SECURIT
RESERVE 1 PORTILLON GN1/1



ELEC : Puissance Frigorifique : 1910 W - 1 + 1/8 CV Réservation Elec : Bornier interne Raccordement Elec : 230V Mono

EAU/AIR : Raccord vidange : Tube Ø20mm

Appareils électriques conformes à la norme EN 60-335