

## Cuisson modulaire thermale 85 - 1000 mm Soubassement ouvert, 1 Coté

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_


**588638**  
 (MB1MCAJ000)

Base ouverte GN, 1000mm, travail sur 1 côté

### Description courte

#### Repère No. \_\_\_\_\_

Soubassement ouvert de 1 000 mm de large pour le rangement des casseroles, poêles, plaques de four, etc. avec conception hygiénique et bords arrondis. Unité conçue conformément à la norme DIN 18860\_2 avec un socle en retrait de 70 mm. Châssis intérieur très robuste de 2 mm et 3 mm en 1.4301 (AISI 304). Plan de travail de 2mm en 1.4301 (AISI 304). Surface plate, facile à nettoyer. Système de connexion THERMODUL créant une surface de travail sans obstacle lorsque les unités sont connectées ensemble, évitant ainsi à la saleté d'entrer. Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau. Configuration : Un côté fonctionnel.

### Caractéristiques principales

- Tous les composants principaux sont facilement accessibles depuis la façade.
- Soubassement ouvert prévu pour le rangement des casseroles, plaques à pâtisserie, etc.
- [NOT TRANSLATED]

### Construction

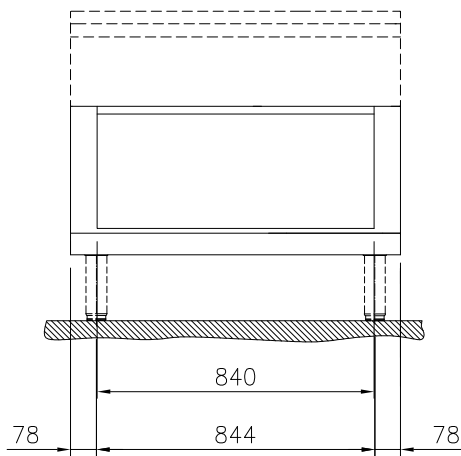
- Dessus épaisseur 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Surface plate pour réduire au minimum les zones cachées et faciliter le nettoyage de toutes les surfaces
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.
- Cadre interne en acier inoxydable pour une robustesse renforcée.
- [NOT TRANSLATED]

### Accessoires en option

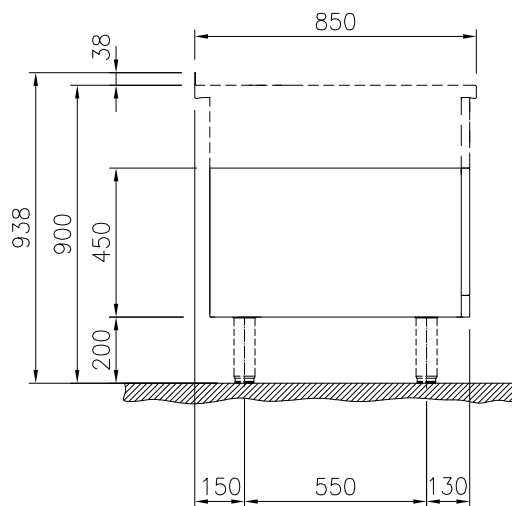
- Plinthe acier inox, 1000x200mm PNC 912636 ☐
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, adossé 850x200mm PNC 912659 ☐
- Plinthes acier inox latérales gauche et droite, dos à dos 1700x200mm PNC 912662 ☐
- Panneau latéral inox, 850x700mm, (12mm) droite, adossé PNC 913003 ☐
- Panneau latéral inox, 850x700mm, (12mm) gauche, adossé PNC 913004 ☐
- Perforated shelf for warming cabinets and cupboard bases (one-side operated TL80-85-90 and two-side operated for TL80) PNC 913239 ☐
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à droite PNC 913261 ☐
- Panneau latéral renforcé uniquement en combinaison avec une étagère latérale, pour les installations contre le mur, à gauche PNC 913262 ☐
- Fixation d'étagère pour TL80-85-90 un côté fonctionnel, TL80 deux côtés fonctionnels PNC 913279 ☐

APPROBATION: \_\_\_\_\_

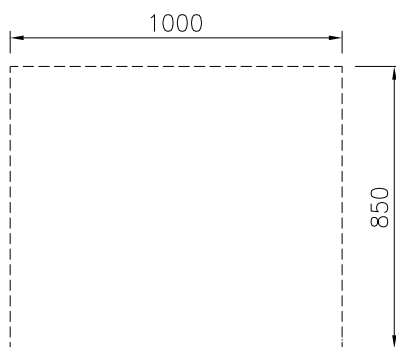
Avant



Côté



Dessus



### Informations générales

Largeur extérieure 588638 (MBIMCAJ000)	1000 mm
Profondeur extérieure	850 mm
Hauteur extérieure	450 mm
Largeur intérieure du soubassement :	840 mm
Hauteur intérieure du soubassement :	330 mm
Profondeur intérieure du soubassement :	740 mm
Poids net :	23 kg