

Préparation inox soubassement neutre 2 tiroirs 600 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121822 (TE2C6)

Soubassement 600 mm 2
tiroirs
Pieds amovibles pour une
installation sur socle béton
Construction acier
inoxydable Aisi 304

Description courte

Repère No.

Modèle sans dessus. 2 Tiroirs en acier inox 18/10 pouvant recevoir des bacs GN. Patins coulissants pour faciliter l'extraction des bacs. Construction en acier inox 18/10. Armature section carré en acier inox de 15/10 d'épaisseur. Parois internes équipées de glissières sur 3 niveaux et 1 étagère médiane en acier inox 18/10. Insonorisation entre les panneaux internes et externes. Pieds de 150 mm ajustables en hauteur (0/+90 mm). Arêtes arrondies. Conformes aux normes internationales.

Caractéristiques principales

- L'installation en maçonnerie se fait simplement en retirant les pieds.
- Extrêmement facile à nettoyer grâce aux bords lisses.
- Accepte des bacs GN jusqu'à 250 mm de hauteur.

Construction

- Fabriqué en inox AISI 304 CrNi 18/10 avec fini Scotch-Brite.
- Armature longitudinale avant et arrière profilée en c, en inox, 15/10 d'épaisseur.
- Les armatures d'insonorisation entre les panneaux latéraux interne et externe renforcent la structure.
- Monté sur des pieds de 150 mm surdimensionnés (65x65 mm) et réglables en hauteur (0/+90 mm).
- Glissières télescopiques pour faciliter l'extraction des bacs GN.
- Tiroir avec système de jonction des cornières internes à 45 degrés.

Accessoires en option

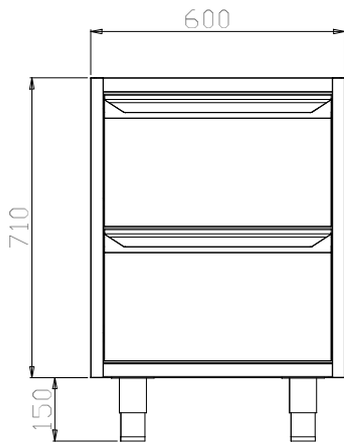
- Plinthe inox 600mm PNC 855822
- Plinthe inox latérale 700mm PNC 855837

APPROBATION: _____

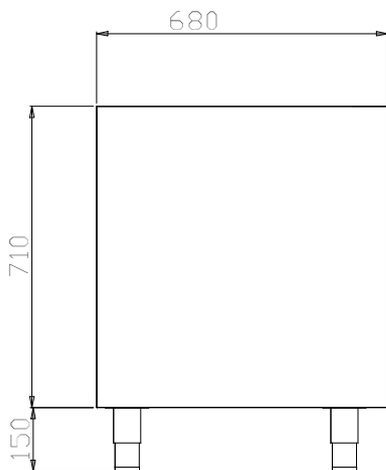
Informations générales

Largeur extérieure 121822 (TE2C6)	600 mm
Profondeur extérieure	680 mm
Hauteur extérieure	860 mm
Poids net :	39 kg

Avant



Côté



Dessus

