

Préparation inox soubassement neutre 3 tiroirs 400 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



121823 (TE3C4)

Soubassement 400 mm 3
tiroirs
Pieds amovibles pour une
installation sur socle béton
Construction acier
inoxydable Aisi 304

Description courte

Repère No. _____

Modèle sans dessus. 3 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 150 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.

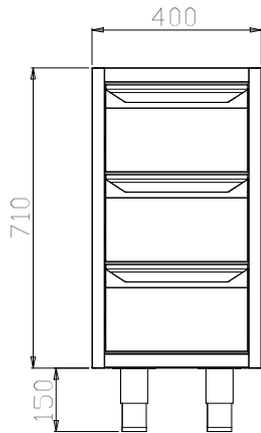
Accessoires en option

- Plinthe inox 400mm PNC 855820
- Plinthe inox latérale 700mm PNC 855837

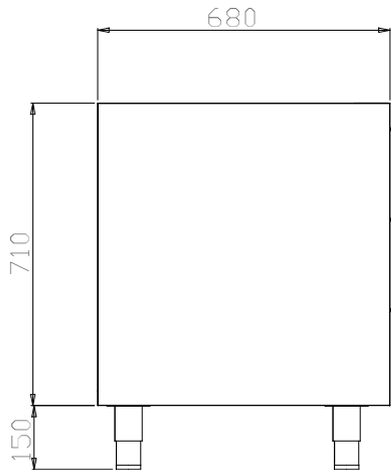
APPROBATION: _____



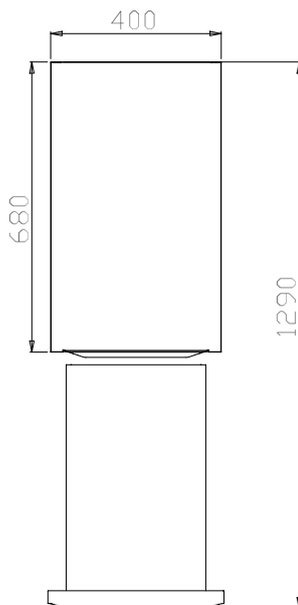
Avant



Côté



Dessus



Informations générales

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Largeur extérieure 121823 (TE3C4) | 400 mm |
| Profondeur extérieure | 680 mm |
| Hauteur extérieure | 860 mm |
| Poids net : | 39 kg |