

## Préparation inox Dessus plonge 1 bac 600x500 et égouttoir à gauche

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



855234 (TVI1200L)

Dessus plonge 1 bac  
600x500 et égouttoir à  
gauche

### Caractéristiques principales

- Très facile à nettoyer grâce à la grande surface lisse sans soudure avec fini Scotch-Brite.

### Construction

- Plan de travail en inox AISI 304 (CrNi 18/10) 40 mm de hauteur, 15/10 d'épaisseur.
- Dosseret emboîté de 100 mm à usage industriel, avec cornière de tête à 45 degrés, rabattu directement à partir du plan de travail et avec côtés entièrement soudés. La partie arrière est entièrement recouverte d'un profil en inox pour éviter tout déversement d'eau sur les modules sous-jacents.
- Les plans de travail, d'une hauteur de travail de 900 mm, peuvent être montés comme suit : sur une console solide, sur une console solide avec pieds de 50x50 mm, sur des unités neutres de 710 mm, avec portes à charnières ou coulissantes, montées sur des pieds surdimensionnés (65x65 mm) de 150 mm de hauteur (réglables de 0/+90 mm).
- Bacs 600x500x250 10/10.
- Profil frontal spécialement arrondi, sans bavures, pour éviter les fuites d'eau sur les modules sous-jacents.
- Coins entièrement soudés et polis.

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

**Informations générales**

Largeur extérieure 855234 (TVI1200L)	1160 mm
Profondeur extérieure	550 mm
Hauteur extérieure	250 mm
Poids net :	2 kg

