

## Préparation inox plan de travail adossé 2000 mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



121158 (TPLA20A)

plan de travail adossé 2000  
mm

### Description courte

#### Repère No.

Plan de travail en acier inoxydable 18/10 avec dossier inox de 100 mm de hauteur, 40 mm de hauteur, épaisseur 15/10. Panneau inférieur de 18 mm avec un isolant acoustique. Armature de section carrée en acier inox, avant et arrière, 15/10 d'épaisseur. Profils avant et arrière formés, sans bavures. 4 coins soudés et polis. Conforme aux normes européennes.

### Caractéristiques principales

- Profils avant et arrière spécialement formés sans bavures pour éviter les fuites d'eau sur les modules sous-jacents.
- Très facile à nettoyer grâce à la grande surface lisse sans soudure avec fini Scotch-Brite.

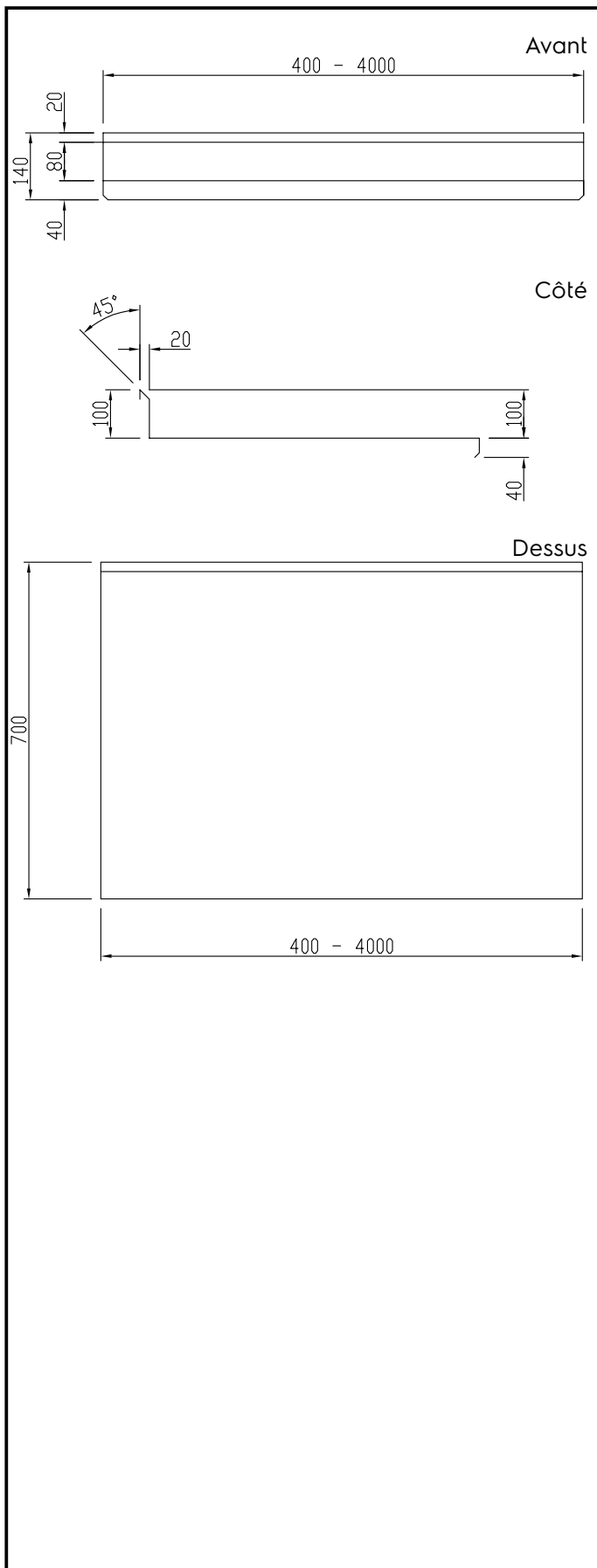
### Construction

- Plan de travail en inox AISI 304 (CrNi 18/10) 40 mm de hauteur, 15/10 d'épaisseur.
- Panneau inférieur de 18 mm fabriqué avec un isolant acoustique conforme aux spécifications européennes E1.
- Armature longitudinale avant et arrière profilée en c, en inox, 15/10 d'épaisseur.
- 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, chauffantes, de réfrigération ou de congélation de 710 mm, avec portes à charnières ou tiroirs télescopiques, montées sur des pieds surdimensionnés (65x65 mm) de 150 mm de hauteur (réglables de 0/+90 mm).
- Coins entièrement soudés et polis.
- Dossier 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.

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

**Accessoires en option**

- Bac de trempage 810x500x350 mm PNC 855216
- Siphon d'évacuation en plastique PNC 855306   
diam. int. 40mm
- Dessus plonge 1 bac 400x400x200 PNC 855800   
mm avec bonde à droite
- Dessus plonge 1 bac 600x500x250 PNC 855801   
mm avec bonde à droite
- Dossieret latéral h=100mm PNC 855802
- Tablier cache cuve 400x400x200 PNC 855806   
pour installation en suspendue
- Tablier cache cuve 600x500x250 PNC 855807   
pour installation en suspendue
- Tablier cache cuves PNC 855808   
2x600x500x250 pour installation en  
suspendue
- Consoles en tube inox pour une PNC 855814   
fixation murale
- Consoles murale semi-suspendue PNC 855815   
en tube inox avec pied à l'avant de  
65x65 mm remplace les pieds  
standards
- Dessus plonge 1 bac 400x400x200 PNC 855816   
mm avec bonde à gauche
- Dessus plonge 1 bac 600x500x250 PNC 855817   
mm avec bonde à gauche
- Faux fond filtre à déchet pour bac PNC 895100   
à droite 600 x 500 mm
- Faux fond filtre à déchet pour bac PNC 895110   
à gauche 600 x 500 mm


**Informations générales**

<b>Largeur extérieure</b> 121158 (TPLA20A)	2000 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	700 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	140 mm
<b>Hauteur dossier</b>	100 mm
<b>Rayon dossier</b>	90°
<b>Épaisseur plan de travail</b>	40 mm
<b>Poids net :</b>	65 kg