

## Préparation Standard Plonge 2 bacs 500x500 sur armoire 2 portes coulissantes L.1200mm

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



132821 (MLA1826DXN)

Plonge 2 bacs 600x500 mm  
égouttoir à droite sur  
armoire 2 portes  
coulissantes - L.1800 mm

### Caractéristiques principales

- Solidité, stabilité et fiabilité de la table testées avec précision

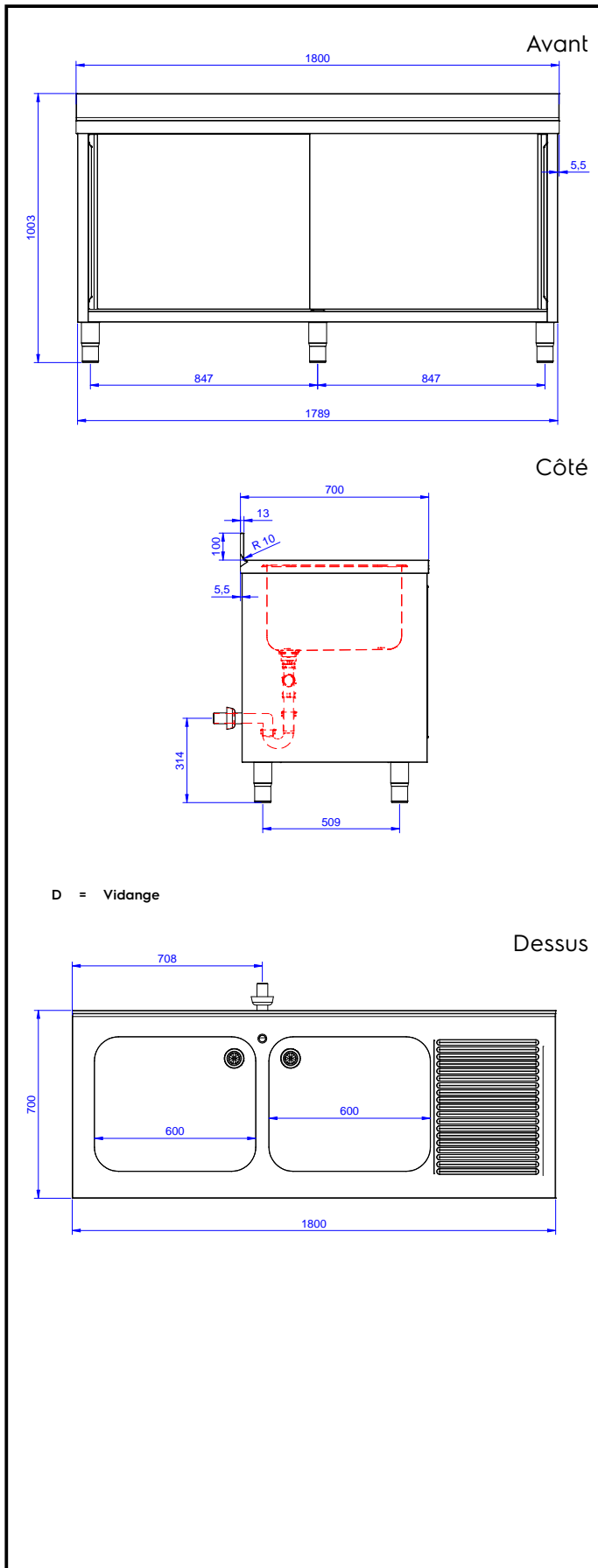
### Construction

- Structure interne soudée en inox pour assurer une robustesse et une stabilité optimales.
- Facilité d'accès à l'intérieur grâce à la présence de 2 portes uniquement.
- Panneau latéral et base renforcés en inox AISI 304 .
- Pieds en inox AISI 304, 200 mm de hauteur et 54 mm de diamètre, réglables de -50/+30 mm.
- Portes coulissantes robustes insonorisées dont les guides sont dans l'alignement de l'avant de la structure.
- Zone de drainage adaptée aux opérations de séchage.
- Dossier de 100 mm avec angle arrondi de 10 mm et 13 mm de profondeur, conçu pour une utilisation adossée à un mur
- Plan de travail de 50 mm en inox AISI 304 avec bords anti-ruissellement.
- Différents robinets sont disponibles en accessoires en fonction des besoins.

### Accessoires en option

- Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour armoires ( H. totale avec roues= 860mm) PNC 855299
- Robinet avec commande au coude 3/4" PNC 855322
- Mitigeur à coude avec bec de distribution 3/4", 1 seul trou PNC 855323
- Robinet mitigeur commande au pieds 3/4" PNC 855328
- Siphon d'évacuation en plastique diam. int. 50mm PNC 895313

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



#### Evacuation

Positionnement évacuation  
 132821 (MLA1826DXN) Droite

#### Informations générales

Largeur :	1745 mm
Profondeur :	645 mm
Hauteur :	380 mm
Largeur extérieure	1800 mm
Profondeur extérieure	700 mm
Hauteur extérieure	1000 mm
Hauteur dossier	100 mm
Profondeur dossier	13 mm
Rayon dossier	R=10
Nb de bacs	2
Dimensions bac	600x500xH300
Nb et type de porte :	2 Coulissante
Épaisseur plan de travail	50 mm
Poids net :	70 kg