

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

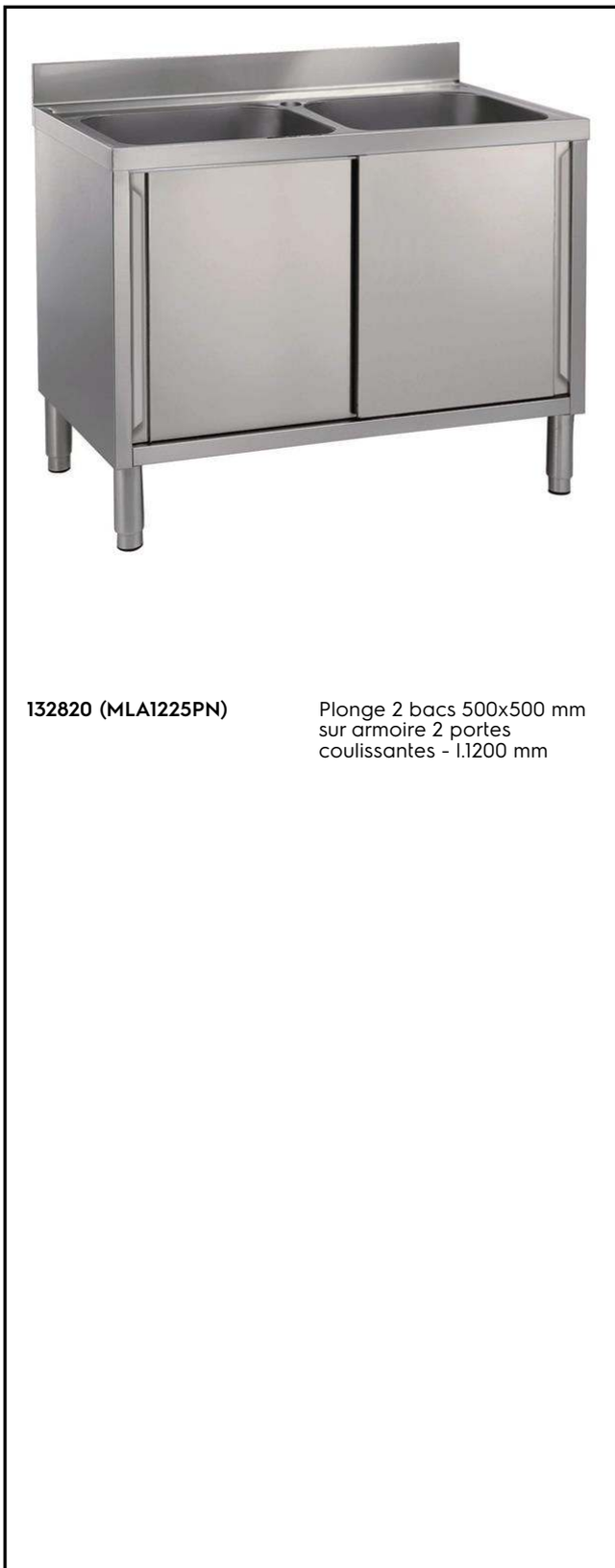
REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



132820 (MLA1225PN)

Plonge 2 bacs 500x500 mm  
sur armoire 2 portes  
coulissantes - L.1200 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.
- 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

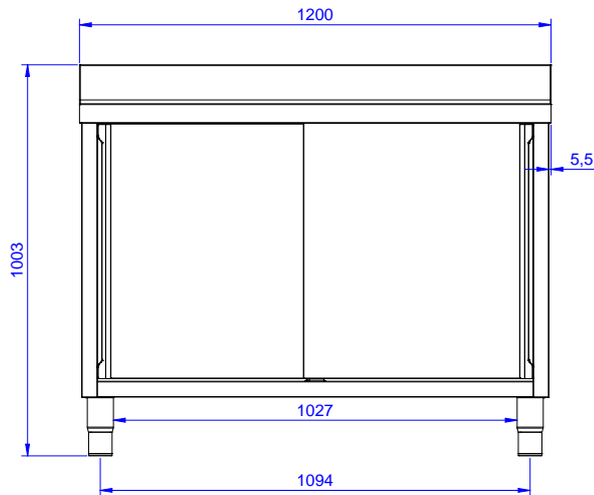
- Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour armoires ( H. totale avec roues= 860mm) PNC 855299
- Robinet avec commande au coude 3/4" PNC 855322
- Mitigeur à coude avec bec de distribution 3/4", 1 seul trou PNC 855323
- Robinet mitigeur commande au pieds 3/4" PNC 855328
- Siphon d'évacuation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

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

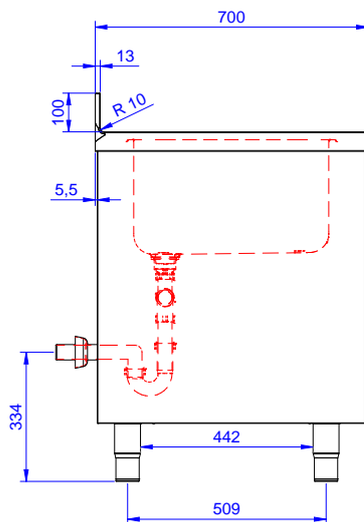
#### Informations générales

<b>Largeur :</b>		
132820 (MLA1225PN)	1145 mm	
<b>Profondeur :</b>	645 mm	
<b>Hauteur :</b>	380 mm	
<b>Largeur extérieure</b>	1200 mm	
<b>Profondeur extérieure</b>	700 mm	
<b>Hauteur extérieure</b>	1000 mm	
<b>Hauteur dossier</b>	100 mm	
<b>Profondeur dossier</b>	13 mm	
<b>Rayon dossier</b>	R=10	
<b>Nb de bacs</b>	2	
<b>Dimensions bac</b>	500x500xH300	
<b>Nb et type de porte :</b>	2 Coulissante	
<b>Epaisseur plan de travail</b>	50 mm	
<b>Poids net :</b>	55 kg	

Avant



Côté



D = Vidange

Dessus

