

Préparation Eco Plonge un bac 1200 mm avec paillasse pour encastrement frontal

| REPÈRE # |
|----------|
| MODELE # |
| NOM # |
| SIS # |
| AIA # |
| aia " |



132932 (ESBD1217R)

Plonge de 1200 mm avec un bac 500X500X250 mm avec paillasse à droite pour intégration lave-vaisselle frontale. dessus adossé avec dosseret arrière.

Description courte

Repère No.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec bord avant h=40mm. Dosseret arrière h=100mm. N.1 bol 500x500x250h mm. Panneaux de revêtement avant et latéraux en acier inoxydable. Panneau arrière en acier inoxydable. Pieds de section carrée 40x40mm en acier inoxydable avec pieds réglables. Un lave-vaisselle encastré peut être placé sous l'égouttoir.

Caractéristiques principales

 Solidité, stabilité et fiabilité de la table testées avec précision

Construction

- Entièrement construit en acier inoxydable
- La partie inférieure de l'égouttoir reste libre pour pouvoir accueillir un lave-vaisselle frontal.
- Livré démonté.
- Différents robinets sont disponibles en accessoires en fonction des besoins.
- Egouttoir adapté aux opérations de séchage.

Accessoires en option

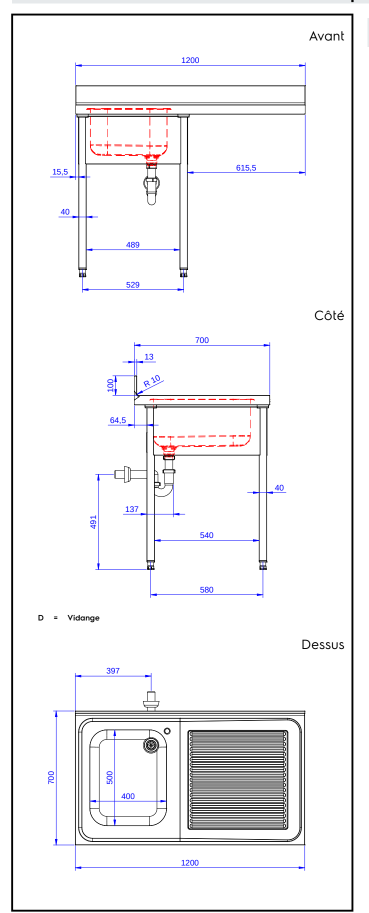
- Kit 4 roulettes (dont 2 avec frein) diamètre 100 mm pour tables et plonges (H. totale avec roues= 985mm)
- Siphon d'évacuation en PNC 855306 ☐ plastique diam. int. 40mm
- Robinet avec commande au PNC 855322 □ coude 3/4"
- Mitigeur à coude avec bec de PNC 855323
 distribution 3/4", 1 seul trou
- Douchette rétractable sur enrouleur 6 m
 PNC 855327 □
- Robinet mitigeur commande PNC 855328 □ au pieds 3/4"

APPROBATION:





Préparation Eco Plonge un bac 1200 mm avec paillasse pour encastrement frontal



Informations générales

Largeur extérieure1200 mm132932 (ESBD1217R)1200 mmProfondeur extérieure700 mmHauteur extérieure900 mmHauteur dosseret100 mmProfondeur dosseret13 mmRayon dosseretR=10

Nb de bacs 1
Dimensions bac 400X500XH250

Poids net: 55 kg

Préparation Eco Plonge un bac 1200 mm avec paillasse pour encastrement frontal