



### CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5%.

- Hauteur 900 mm (850 mm sur demande).
- Bandeau avant et dossier hauteur 100 mm rayonnés.
- Bacs 500 x 500 mm, profondeur 300 mm.
- Habillage 3 faces.
- Piétement en tube en acier inoxydable alimentaire Ø45 mm avec vérins réglables, en retrait de 80 mm à l'arrière.
- Égouttoir nervuré penté, bord anti-ruissellement.
- Bacs et égouttoirs insonorisés.
- Livraison avec tube surverse, siphon.
- Au choix: avec ou sans robinetterie mélangeuse.
- Robinet référence 230 300.
- Trou Ø33mm (obturé) pour les modèles sans robinetterie.

### Accessoires:

- Robinet mélangeur, débit 30 l/min (3 bars) réf. 230 300
- Robinet mélangeur, 1/4 tour, débit 30 l/min (3 bars) réf. 806 730
- Mitigeur, débit 19 l/min (3 bars) réf. 230 403
- Douchette mélangeuse réf. 230 241
- Douchette mélangeuse + col de cygne réf. 230 245
- Tube surverse et crépine pour bacs prof. 300 mm et plus réf. 806 711
- Siphon laiton réf. 272110
- Réhausse pour bacs.

### Suppléments nécessitant une fabrication spéciale lancée à la commande:

- Dossieret latéral rapporté.
- Dossieret latéral plié.
- Adaptation commande au genou.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide dont 2 à frein.
- 2 roues pivotantes Ø 125 mm à chape polyamide et 2 butées à l'arrière.

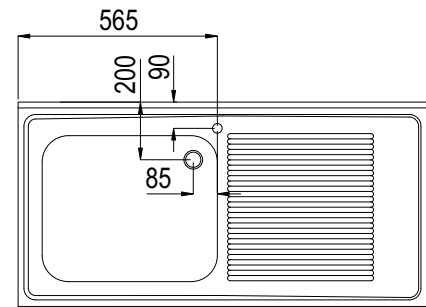
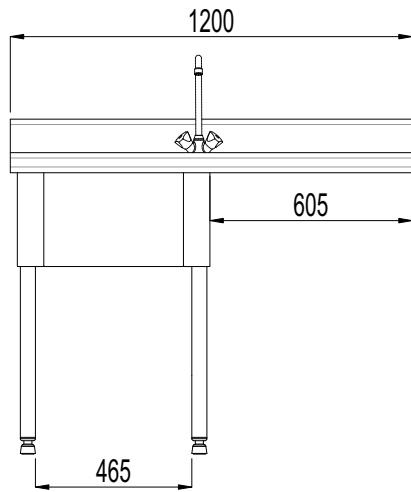
### FIN DE VIE:

- Filière de recyclage DEEE - Syneg.
- Fiche de caractéristiques environnementales disponible sur simple demande.

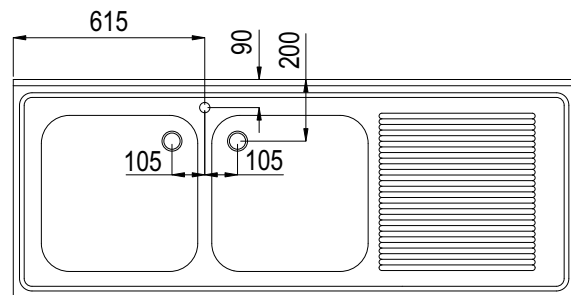
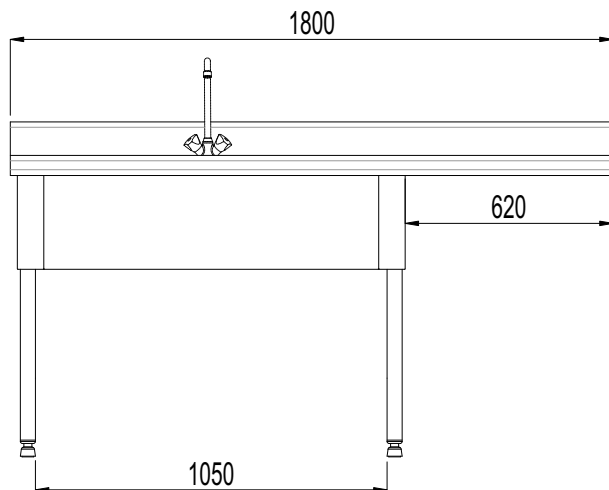
désignation	dimensions hors tout l x L (mm)	sans robinet	avec robinet	poids (kg)
plonge 1 bac + 1 égouttoir à droite	700 x 1200	806 591	816 591	31,7
plonge 1 bac + 1 égouttoir à gauche	700 x 1200	806 592	816 592	31,7
plonge 2 bacs + 1 égouttoir à droite	700 x 1800	806 594	816 594	45,8
plonge 2 bacs + 1 égouttoir à gauche	700 x 1800	806 595	816 595	45,8

# PLONGES POUR

## LAVE-VAISSELLE ENCASTRÉ



Plonges avec 1 bac et égouttoir à droite



Plonges avec 2 bacs et égouttoir à droite

Les plonges avec égouttoir à gauche sont symétriques aux plonges avec égouttoir à droite.

