

# Plonge inox 304 soudée, encastrement lv, 2 bacs 500x500x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	51

# Plonge inox 304 soudée, encastrement lv, 2 bacs 500x500x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	51

# Plonge inox 304 soudée, encastrement lv, 2 bacs 600x500x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	53

# Plonge inox 304 soudée, encastrement lv, 2 bacs 600x500x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	53

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 500x500x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	53

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 500x500x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	53

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 600x500x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	55

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 600x500x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	55

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 1 bac 500x400x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	20

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 1 bac 500x400x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	20

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 1 bac 500x400x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	21

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 1 bac 500x400x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	21

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	23

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	23

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à droite

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	46,5

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à gauche

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	46,5

# Plonge inox 304 soudée

## encastrement LV 1 bac

500x400x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

### CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	20

# Plonge inox 304 soudée

## encastrement LV 1 bac

500x400x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

### CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	20

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 1 bac

## 500x400x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

### CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	38

# Plonge inox 304 soudée

## encastrement LV 1 bac

500x400x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

### CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	38

# Plonge inox 304 soudée encastrement LV 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	40

# Plonge inox 304 soudée encastrement LV 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	40

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à droite avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	48,5

# Plonge inox 304 soudée, encastrement LV, 2 bacs 400x500x300 mm, égouttoir à gauche avec étagère

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm en inox AISI 304 fermé aux extrémités (sur tous les modèles)
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube de 40 x 40 mm avec vérins inox réglables
- Jupage sur 3 faces, décalage de 60 mm
- Encastrement pour lave-vaisselle sous l'égouttoir, dim. utiles 600 x 700 x 810 mm
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudés
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	48,5