

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 500x400x300 mm sans égouttoir

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	33

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 500x400x300 mm sans égouttoir

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	45

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 400x400x300 mm sans égouttoir

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	600	850	18

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm sans égouttoir

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Plateau avec 3 bords anti-ruissellement pré-percé  $\varnothing$  32 mm et dossier arrière de 100 x 20 mm
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
900	600	850	24

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	28

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	28

# Plonge inox soudée 304, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	31

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	31

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	40

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	40

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	47

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	47

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	48

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	48

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	50

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	50

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	52

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	52

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	31

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	31

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	33

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	33

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	42

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	42

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700	850	47

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700	850	47

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	50

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	50

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	52

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	52

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	54

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	54

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	29

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	29

# Plonge inox soudée 304, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	30

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	30

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	42

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	42

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	47,6

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	47,6

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	49

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	49

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	51

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	51

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	53

# Plonge inox soudée 304, 2 bacs 500x400x300mm 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	53

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	34

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	34

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	35

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	35

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	44

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	44

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700	850	48

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700	850	48

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	52

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	52

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	54

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	54

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	56

# Plonge inox 304 soudée, 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	56

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 500x400x300mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	32

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 400x400x300mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	44

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 400x400x300 mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	600	850	18,5

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 500x400x300mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
900	600	850	25,6

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 500x500x300 mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	37

# Plonge inox 304 soudée, 2 bacs 600x500x300 mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	46

# Plonge inox 304 soudée, 1 bac 600x500x300 mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	700	850	30

# Plonge inox 304 304 304, soudée, 1 bac 600x500x300 mm sans égouttoir 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
- Bacs avec angles rayonnés, égouttoir nervuré
- Piétement en tube carré 40 x 40 mm, décalé de 60 mm avec vérins inox réglables
- Jupage 3 faces de 300 mm
- Livrées avec tube surverse, bonde et siphon plastique
- Étagère basse pleine H-200 mm
- Livrées montées soudées
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
900	700	850	33