

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	29

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	29

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	31

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	31

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	37

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	37

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	39

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	39

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	41

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	41

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	45

Table du chef centrale inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	45

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	30

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	30

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	32

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	32

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	38

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	38

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	40

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	40

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	42

Table du chef adossée inox 304 ép. 15/10 soudée, 1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	42

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à droite



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	46

Table du chef adossée inox 304

ép. 15/10 soudée,

1 bac 400x400x250 à gauche



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304, épaisseur 15/10^{ème} doublé mélaminé 19 mm
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Bac livré avec surverse, bonde et siphon plastique
- Bac embouti 400 × 400 × 250 mm avec angles arrondis, soudé sur table, pré-perçage ø 32 mm pour robinet (non fourni)
- Dosseret arrière de 100 × 20 mm, fermé aux extrémités (piétement décalé de 60 mm)
- Bandeau périphérique, traverse arrière

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	46