

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

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

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	600	850	23

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	600	850	25

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	27

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	29

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	31

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	32

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	33

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	35

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	37

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	700	850	23

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	700	850	24

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	700	850	25

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	27

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	29

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	31

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700	850	32

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	33

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	35

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	37

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	800	850	23

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	800	850	27

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	800	850	28

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	800	850	30

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	800	850	32

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	800	850	34

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	800	850	35

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	800	850	36

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	800	850	38

Table centrale inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	800	850	40

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

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

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	600	850	24

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	600	850	26

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

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

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

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

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	600	850	32

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	33

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	600	850	34

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	36

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	600	850	38

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	700	850	24

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	700	850	25

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	700	850	26

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	700	850	28

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	700	850	30

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	700	850	32

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	700		33

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	700	850	34

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	700	850	36

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	700	850	38

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
600	800	850	17

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
700	800	850	27

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
800	800	850	28

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	800	850	30

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	800	850	32

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	800	850	35

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	800	850	36

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dossieret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	800	850	37

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	800	850	39

Table adossée inox, dessus 12/10^{ème}, pieds carrés tube 40x40 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10^{ème}
- Plan de travail épaisseur doublé mélaminé 19 mm
- Bandeau périphérique de 60 mm
- Piètement en tube de 40 × 40 mm avec entretoise et traverse basse hauteur 200 mm
- Vérins inox réglables
- Piètement décalé de 60 mm à l'arrière
- Dosseret arrière fermé de 100 × 20 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
200	800	850	41