

# Table centrale inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm



## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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	700	850	34

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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	700	850	38

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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	800	850	17

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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)
700	800	850	27

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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)
1400	800	850	35

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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	800	850	39

# Table adossée inox, dessus 12/10<sup>ème</sup>, pieds carrés tube 40x40 mm

## CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox, épaisseur 12/10<sup>ème</sup>
- 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)
200	800	850	41