

Combiné inox 304, tout poly central, billet poly 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	850	39,25

Combiné inox 304, tout poly central, billet poly 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	43,75

Combiné inox 304, tout poly central, billet poly 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	52,5

Combiné inox 304, tout poly, central billet poly 600x600x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	60

Combiné inox 304, tout poly, central billet poly 600x600x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	69,5

Combiné inox 304, tout poly, central billet poly 600x600x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	79

Combiné tout poly adossé

billot poly à gauche 500x500x100



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	600	850	44,25

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	850	44,25

Combiné tout poly adossé

billot poly à gauche 500x500x100



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	48,75

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	48,75

Combiné tout poly adossé

billot poly à gauche 500x500x10



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	57,5

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 500x500x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	57,5

Combiné tout poly adossé billet poly à gauche 600x600x100



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	65

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 600x600x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	65

Combiné tout poly adossé

billot poly à gauche 600x600x100



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	74,5

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 600x600x100 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	74,5

Combiné tout poly adossé

billot poly à gauche 600x600x100



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	84

Combiné adossé inox 304, tout poly, billot poly. à droite 600x600x100 mm

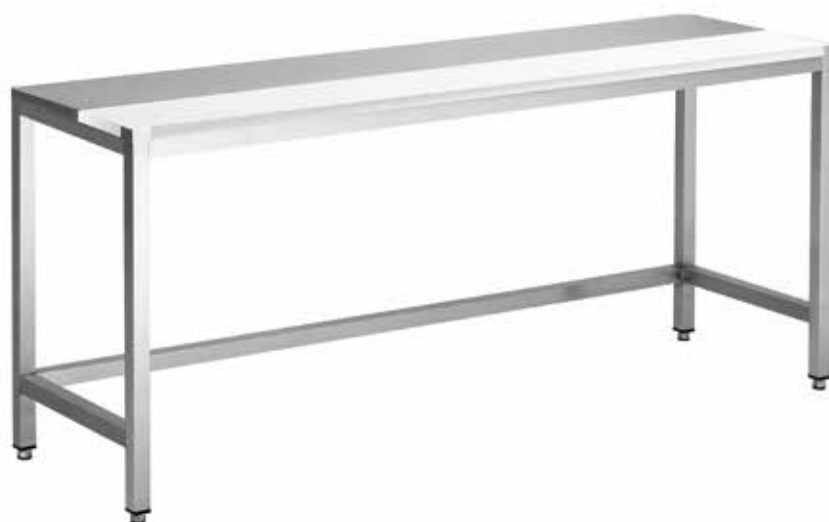


CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en polyéthylène blanc HD500, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	84

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm

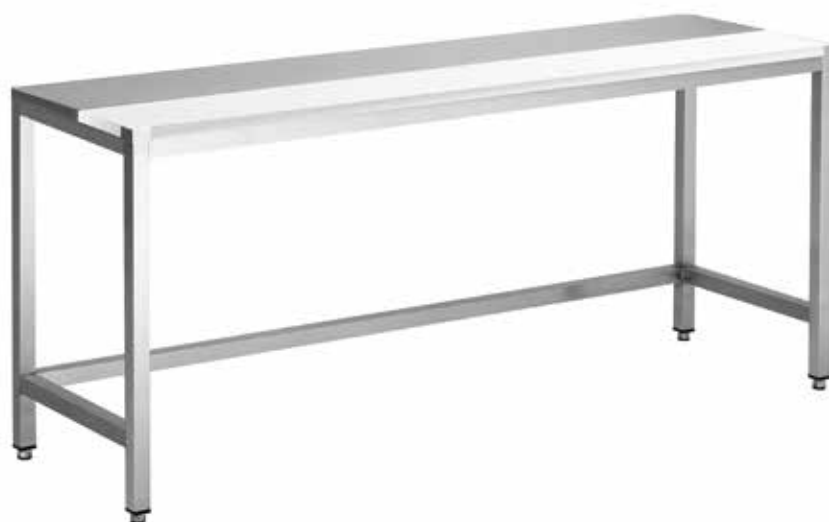


CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	800	850	40

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	800	850	42

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm

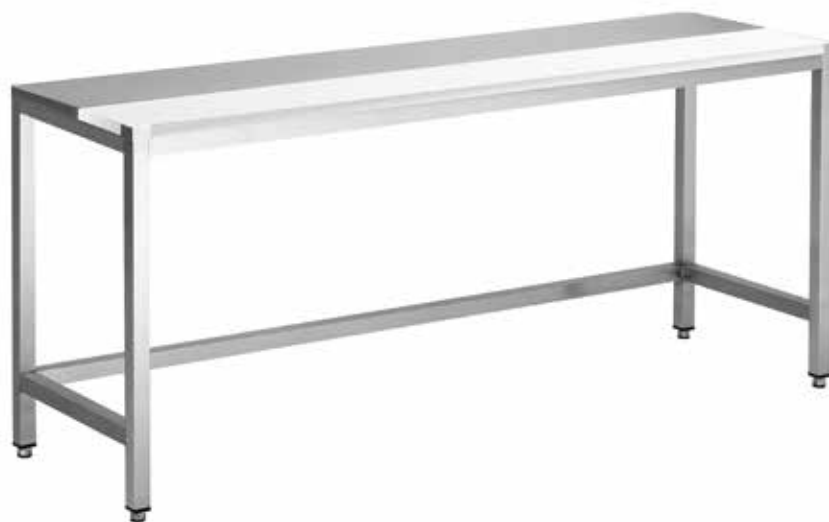


CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1400	800	850	44

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1600	800	850	46

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm

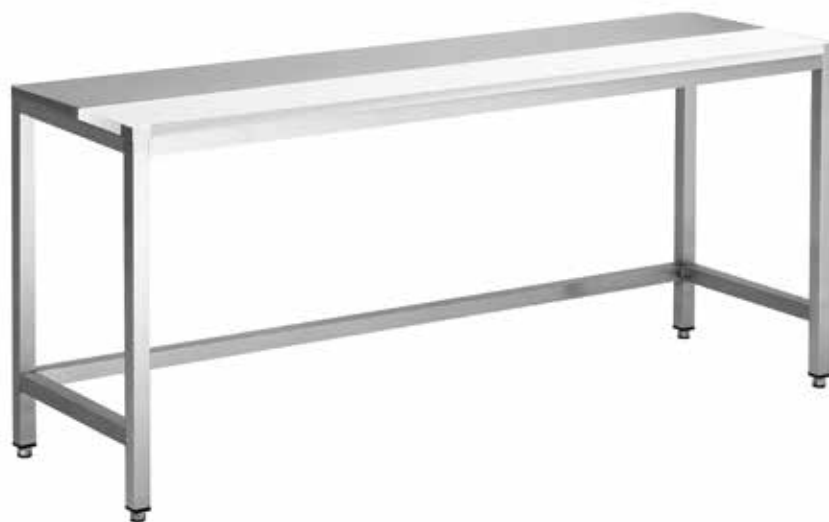


CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	800	850	48

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm
- 6 pieds

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2000	800	850	50

Table de découpe mixte avant- arrière centrale, inox 304 poly naturel ép.25 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec entretoises et traverse basse à l'arrière (H-200 mm) sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Dessus polyéthylène blanc HD500 amovible et réversible sur la moitié de la profondeur, ép-25 mm
- Hauteur : 850 mm
- 6 pieds

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
2200	800	850	52

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	850	32,25

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	850	32,25

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1000	500	850	32,25

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	36,75

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	36,75

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	500	850	36,75

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	45,5

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	45,5

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 500x500x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	500	850	45,5

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 600x600x100

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	54

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	54

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1200	600	850	54

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 600x600x100

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	63,5

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	63,5

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1500	600	850	63,5

Combiné central inox 304, planche poly ép.25mm billot bois 600x600x100

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse au centre
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	70,5

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à droite 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	79

Combiné adossé inox 304, bois-poly billot bois à gauche 600x600x100 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox AISI 304
- Piétement en tube de 40 × 40 mm avec traverse basse (H-200 mm)
- Bloc en bois debout, essence charme, réversible, ép-100 mm
- Plaque de découpe en polyéthylène blanc, ép-25 mm
- 6 pieds sur vérins réglables inox anti-dérapant
- Traverse basse à l'arrière et dossier arrière de 100 × 20 mm fermé en extrémité
- Hauteur totale : 850 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
1800	600	850	70,5