

Échelles euronormes démontable

20 niveaux entrée 415



CARACTÉRISTIQUES

- Barre anti-écartement à mi-hauteur
- Hauteur totale : 1785 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	25,5

Échelle basse inox soudée, 600x400 mm, 7 niveaux

entrée 415 mm, 4 roues chape poly, avec freins



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538		25

Échelle basse inox soudée, 600x400 mm, 10 niveaux

entrée 415 mm, 4 roues chape poly, avec freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	995	25

Échelle soudée inox glissières

600x400, 12 niveaux

entrée 415 mm, 4 roues chape poly, avec freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	25

Échelle soudée inox glissières

600x400, 16 niveaux

entrée 415 mm, 4 roues chape poly, avec freins

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	25

Échelle soudée inox glissières

600x400, 20 niveaux

entrée 415 mm, 4 roues chape poly, avec freins



CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	27

Échelle euronorme modèle bas inox, 8 niveaux

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	864	25

Échelle euronorme modèle haut inox, entrée 415-10 niveaux

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	25

Échelle euronorme modèle haut inox, entrée 415-15 niveaux

CARACTÉRISTIQUES

- Construction inox monobloc, en tubes soudés 25 × 25 mm
- Glissières en L de 25 × 30 mm, épaisseur 12/10^{ème}, butées d'arrêt en extrémité
- 4 roulettes pivotantes ø 125 mm, à freins, bande de roulement non marquante, chape polyamide
- Pour plateaux ABS ou grilles 400 × 600 mm

LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)
705	538	1785	25