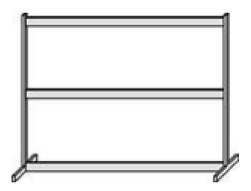


LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025



Ref: 72610

Cadre profilé T150, 2 étages

À deux étages Pied en T Sans canal

Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm - Largeur: 145 cm - Profondeur : 30 cm

Produits alternatifs

Ref: 72619

Cadre profilé SL85 - 1étage



Cadre à un étage pour plaques d'expérimentation, hauteur DIN A4 ; version avec inclinaison d'env. 30° 2 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage 2 pieds en L en tube d'acier carré

Caractéristiques techniques :

Fixation à la table par 2 vis à oreilles M8

Largeur: 895 mm, hauteur: 380 mm, profondeur: 250 mm





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 72618

Cadre profilé T130, 3 étages



Cadre à trois étages pour plaques d'expérimentation, hauteur A4 ; version autonome.

4 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage

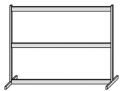
2 pieds en T en tube d'acier carré

Largeur: 1242 mm, hauteur: 1065 mm, profondeur: 300 mm

Ref: 72609

Cadre profilé T130, 2 étages

Largeur x Hauteur x Profondeur = 1242 x 730 x 300 mm

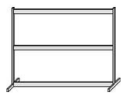


Caractéristiques techniques :

Hauteur: 73 cmLargeur: 124 cmProfondeur: 30 cm

Ref: 726106

Cadre profilé T160, 2 étages



-cadre à deux étages pour plaques d'enseignement, hauteur DIN A4 -3 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage -2 pieds en T en tubes d'acier à section carrée -largeur: 1550 mm, hauteur: 730 mm profondeur: 300 mm



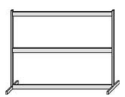
LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 72611

Cadre profilé T180, 2 étages



À deux étages Pied en T Sans console d'alimentation

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 73 cm Largeur : 175 cm Profondeur : 30 cm