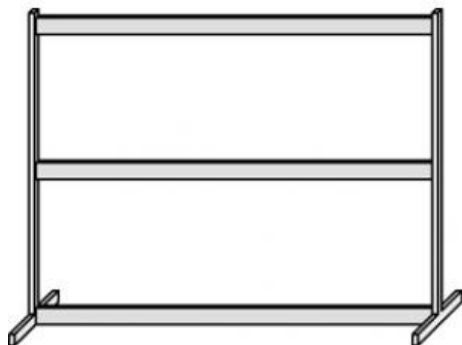


Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 72609

Cadre profilé T130, 2 étages

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



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm
- Largeur : 124 cm
- Profondeur : 30 cm

Produits alternatifs

Ref : 726287

Cadre profilé FB T150, 3 étages pour Charges lourdes



Cadre à deux étages pour plateaux d'expérimentation, format A4, pour charges élevées

Modèle à un étage pour alimentation électrique 60-105-230 ou 60-105-120

4 rails profilés en aluminium avec deux barrettes à brosses et renfort en tube d'acier carré à l'arrière

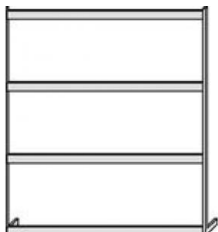
2 pieds en T en tube d'acier carré

Fixation à la table à l'aide de 2 vis à oreilles M8

Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 72618

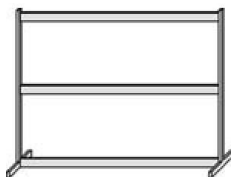
Cadre profilé T130, 3 étages



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 : 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



Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 72625

Cadre profilé VT 150, 3 étages pour charges lourde

Description:

cadre à trois étages pour plaques d'enseignement, hauteur DIN A4, pour lourde charge

4 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage et un renforcement arrière en tube d'acier à section carrée

2 pieds en T en tubes d'acier à section carrée

fixation de la table avec 2 vis à oreilles M8

largeur: 1450 mm, hauteur: 1090 mm

profondeur: 300 mm