

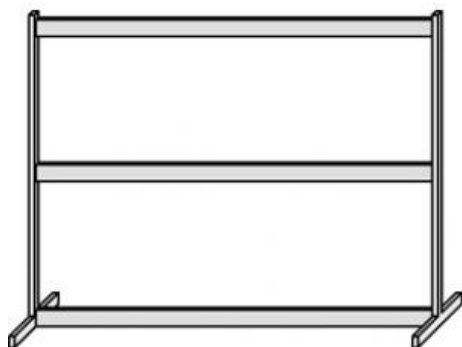


Date d'édition : 17.06.2026

**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

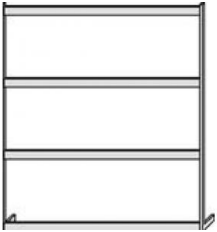
Fixation à la table à l'aide de 2 vis à oreilles M8



Date d'édition : 17.06.2026

**Ref : 72618**

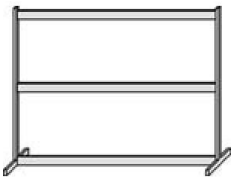
**Cadre profilé T130, 3 étages**



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 lourdes**

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