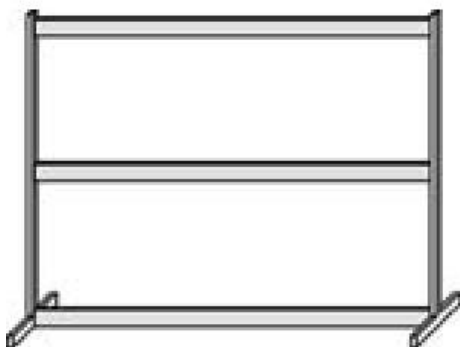




Date d'édition : 06.05.2026

**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 - 1 étage**



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

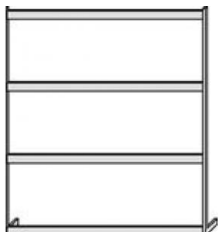
Largeur : 895 mm, hauteur : 380 mm, profondeur : 250 mm



Date d'édition : 06.05.2026

**Ref : 72618**

### Cadre profilé T130, 3 étages

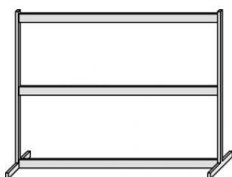


Cadre à trois étages pour plaques d'expérimentation, hauteur A4 ; version autonome.  
4 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage  
2 pieds en T en tube d'acier carré  
Largeur : 1242 mm, hauteur : 1065 mm, profondeur : 300 mm

**Ref : 72609**

### Cadre profilé T130, 2 étages

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

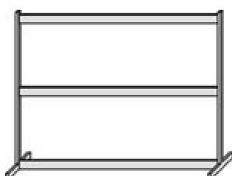


Caractéristiques techniques :

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

**Ref : 726106**

### Cadre profilé T160, 2 étages



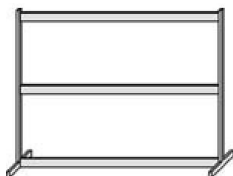
-cadre à deux étages pour plaques d'enseignement, hauteur DIN A4 -3 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage -2 pieds en T en tubes d'acier à section carrée -largeur: 1550 mm, hauteur: 730 mm profondeur: 300 mm



Date d'édition : 06.05.2026

**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