



Date d'édition : 06.04.2026

**Ref : 724920**

**Support PC pour bancs d'essais mobile**

pour une fixation flexible au profilé système  
Largeur réglable pour les PC de 100 à 220 mm.  
Charge max. Charge maximale de 25 kg.  
Matériau : tôle d'acier de 3 mm, revêtement époxy.  
Couleur gris clair RAL7035.  
Dimensions : L = 100...220, P = 300, H = 220 mm

### Options

**Ref : 724902**

**Banc d'expérimentation mobile PB-1 avec cadre 5 étages**



Stand d'expérimentation mobile avec support d'appareils profilés système en aluminium anodisé des deux côtés poignée tubulaire sur un profilé système  
Cadre d'expérimentation à 5 lignes avec 6 profilés de cadre interchangeable avec baguette à brosse  
Profilés de cadre interchangeable et tablette fonctionnelle réglables en hauteur  
4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux blocables  
Dimensions : L= 1345 mm, P= 580 mm, H= 1975 mm



Date d'édition : 06.04.2026

**Ref : 724903**

**Banc d'expérimentation mobile PB-2 avec plan de travail, cadre 3 étages**



Stand d'expérimentation mobile avec support d'appareils profilés système en aluminium anodisé des deux côtés poignée tubulaire sur un profilé système

Cadre d'expérimentation à 3 étages avec 4 profilés de cadre interchangeables avec bague à brosse

Tablette fonctionnelle 1254 mm x 500 mm

Profilés de cadre interchangeable et tablette fonctionnelle réglables en hauteur

4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux blocables

Dimensions : L= 1345 mm, P= 580 mm, H= 1975 mm

**Ref : 724904**

**Banc d'expérimentation mobile PB-3 avec meuble de rangement, cadre 3 étages**



Stand d'expérimentation mobile avec élément d'armoire des deux côtés, profilés système en aluminium, anodisé poignée tubulaire sur un profilé système

Cadre d'expérimentation à 3 étages avec 4 profilés de cadre interchangeables avec bague à brosse

Profilés de cadre interchangeables réglables en hauteur

élément d'armoire avec deux portes battantes verrouillables et paroi centrale

à gauche : 2 compartiments avec tapis à rainures pour accueillir des plaques DIN A4

à droite : possibilité d'accueillir un PC, avec grille d'aération

4 roulettes doubles pivotantes de 75 mm de diamètre, dont deux avec dispositif de blocage

Dimensions : L= 1345 mm, P= 580 mm, H= 1975 mm



Date d'édition : 06.04.2026

**Ref : 724905**

**Banc d'expérimentation mobile PB-4 avec meuble de rangement avec 4 tiroirs, cadre 3 étages**



Stand d'expérimentation mobile avec élément d'armoire à tiroirs profilés système en aluminium anodisé des deux côtés poignée tubulaire sur un profilé système

Cadre d'expérimentation à 3 étages avec 4 profilés de cadre interchangeable avec baguette à brosse

Profilés de cadre interchangeables réglables en hauteur

Élément d'armoire avec deux portes battantes verrouillables et bloc de tiroirs,

à gauche : Tablettes avec tapis à rainures pour 2 étages de plaques A4

au milieu : 4 tiroirs en tôle d'acier 3U avec fermeture centrale

à droite : 1 compartiment, en haut avec tapis à rainures pour 1 étage de plaques DIN A4, en dessous pour le rangement

4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux avec freins

Dimensions : L = 1326 mm, P = 800 mm, H = 1975 mm

**Ref : 724906**

**Banc d'expérimentation mobile PO-1 avec plan de travail, cadre 3 étages, goulotte électrique verticale**



Stand d'expérimentation mobile avec support d'appareils et installation électrique, profilés système en aluminium anodisé, à gauche pouvant être équipés de plaques d'insertion

poignée tubulaire sur un profilé système

Cadre d'expérimentation 3 étages avec 4 profilés de cadre interchangeables avec baguette à brosse pour l'insonorisation

Tablette fonctionnelle 1254 mm x 500 mm

profilés de cadre interchangeable et tablette fonctionnelle réglables en hauteur

4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux avec dispositif de blocage

Plaques d'insertion dans le profilé système à gauche :

Panneau d'enclenchement monophasé avec prise de tension, interrupteur à clé, noir, voyant de contrôle des phases,

3 prises de courant de sécurité,

Tension de réseau 1/N/PE ~ 50Hz 230V 16A avec interrupteur à bascule lumineux, 4 prises de courant 230V/16A , boîte de passage de câbles 60mm

Câble de raccordement 5m avec fiche Schuko 3 pôles/16A

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 06.04.2026

Dispositif de suspension de câble 2 fois  
Dimensions : L= 1421 mm, P= 580 mm, H= 1975 mm

**Ref : 724907**

**Banc d'expérimentation mobile PO-2 avec meuble de rangement, cadre 3 étages, goulotte électrique verticale**



Stand d'expérimentation mobile avec élément d'armoire et installation électrique des deux côtés, profilés système en aluminium anodisé, à gauche pouvant être équipés de plaques d'insertion

poignée tubulaire sur un profilé système

Cadre d'expérimentation à 3 lignes avec 4 profilés de cadre interchangeable avec brosse pour l'insonorisation

profilés de cadre interchangeable réglables en hauteur

élément d'armoire avec deux portes battantes, L = 1420 mm, P = 580 mm, H = 669 mm

avec serrure de sécurité et paroi médiane

à gauche : tablettes avec tapis à rainures pour accueillir des panneaux DIN A4

à droite : possibilité de recevoir un PC, avec grille d'aération

4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux avec dispositif de blocage

Plaques d'insertion pour profilé système à gauche :

Panneau d'enclenchement monophasé avec prise de tension, interrupteur à clé, noir, voyant de contrôle des phases,

3 prises de courant de sécurité, 3 prises de laboratoire de sécurité

Tension de réseau 1/N/PE ~ 50Hz 230V 16A avec interrupteur à bascule lumineux, 4 prises de courant Schuko, boîte de passage de câbles 60mm

Câble de raccordement 5m avec fiche Schuko 3 pôles/16A, dispositif de suspension de câble 2 fois.

Dimensions : L= 1421 mm, P= 580 mm, H= 830/1975 mm



Date d'édition : 06.04.2026

**Ref : 724908**

**Banc d'expérimentation mobile PO-3 avec meuble de rangement 4 tiroirs, cadre 3 étages, goulotte électrique verticale**



Stand d'expérimentation mobile avec élément d'armoire et installation électrique des deux côtés, profilés système en aluminium anodisé, à gauche pouvant être équipés de plaques d'insertion  
poignée tubulaire sur un profilé système  
Cadre d'expérimentation à 3 lignes avec 4 profilés de cadre interchangeable avec brosse pour l'insonorisation  
profilés de cadre interchangeable réglables en hauteur  
élément d'armoire avec deux portes battantes, L = 1420 mm, P = 580 mm, H = 669 mm  
avec serrure de sécurité et paroi médiane  
à gauche : tablettes avec tapis à rainures pour accueillir des panneaux DIN A4  
à droite : possibilité de recevoir un PC, avec grille d'aération  
4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux avec dispositif de blocage

Plaques d'insertion pour profilé système à gauche :

Panneau d'enclenchement monophasé avec prise de tension, interrupteur à clé, noir, voyant de contrôle des phases,  
3 prises de courant de sécurité, 3 prises de laboratoire de sécurité  
Tension de réseau 1/N/PE ~ 50Hz 230V 16A avec interrupteur à bascule lumineux, 4 prises de courant Schuko, boîte de passage de câbles 60mm  
Câble de raccordement 5m avec fiche Schuko 3 pôles/16A, dispositif de suspension de câble 2 fois.  
Dimensions : L= 1421 mm, P= 580 mm, H= 830/1975 mm

**Ref : 724909**

**Banc d'expérimentation mobile PB avec meuble de rangement 4 tiroirs**



stand d'expérimentation mobile avec élément d'armoire  
Élément d'armoire avec deux portes battantes, serrure de sécurité et bloc de tiroirs,  
à gauche : étagères avec tapis à rainures pour 2 étages de plaques DIN A4  
au milieu : 4 tiroirs en tôle d'acier 3U avec fermeture centrale  
à droite : 1 compartiment, en haut avec tapis à rainures pour 1 étage de plaques DIN A4, en dessous pour le rangement  
4 roulettes pivotantes doubles diamètre 75 mm, dont deux avec freins  
Dimensions : L = 1326 mm, P = 800 mm, H = 830 mm



# LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 06.04.2026