



Date d'édition : 10.04.2026



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

Dispositif de suspension de câble 2 fois

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

Options



Date d'édition : 10.04.2026

Ref : 724900

Housse de protection pour banc d'expérimentation mobile

Pour protéger les appareils dans le cadre d'expérimentation.
L'armoire et la tablette sont librement accessibles.
Matériau Covertex Premium gris
Essuyable, étanche aux bactéries et aux virus, lavable à 90° degrés

L145 x H110 x P50 cm

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

Produits alternatifs

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 interchangeables 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 : 10.04.2026

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 baguette 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 baguette 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 : 10.04.2026

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 : 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 interchangeables 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,

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)

www.leybold-didactique.fr



Date d'édition : 10.04.2026

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 : 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 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 : 10.04.2026

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