



Date d'édition : 03.05.2026

Ref : 854883

Meuble de démonstration mobile 1300

Meuble bas en bois avec deux portes battantes latérales, verrouillables, dotées de 2 serrures de sécurité entièrement métalliques

- 3 étagères avec tapis rainurés pour le rangement des plaques d'expérimentation
- 1 casier de rangement
- 4 tiroirs métalliques de rangement: Sortie au 4/5e sur coulisse à galets - Serrure à cylindre avec verrouillage centralisé des tiroirs
- Plateau avec 2 douilles taraudées M8 pour la fixation d'un cadre de montage ou d'un pupitre de 3 UH ou d'une goulotte pour l'alimentation
- Corps en panneau de particules à revêtement plastique
- Piètement en tube d'acier carré avec quatre roues blocables
- Couleur : éléments en acier gris DB703 Corps et plateau RAL 7035

Masse 1320 x 650 mm, hauteur : 815 mm

Options

Ref : 725002

Canal d'alimentation électrique monophasé pour meuble de démonstration 1300/S



Canalisation pour l'alimentation en courant de stands d'expérience mobiles.
Côtés en tôles d'acier laqué, profilés supérieur et inférieur en aluminium, couleur: rouge orange RAL 2002.

Équipée de:

- Interrupteur secteur I/O à clé
- Voyant de contrôle de mise sous tension
- Voyant d'affichage d'erreur de polarité L1/N
- Disjoncteur par courant de défaut 30 mA
- Disjoncteur de protection de canalisation 16 A
- 2 prises triples 230V/16 A
- 3 douilles de sécurité 4 mm
- 1 voyant de contrôle de phases
- câble de raccordement de 2 m avec fiche Schuko

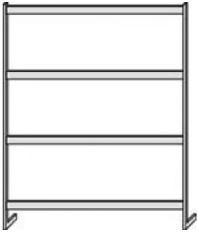
Largeur: 1189 mm, profondeur: 228 mm, hauteur: 135 mm



Date d'édition : 03.05.2026

Ref : 726153

Cadre profilé K130, 3 étages



Cadre profilé à 3 étages pour plaques d'enseignement, hauteur selon DIN A4, modèle pour montage sur le système de canalisation 3UH ou sur une canalisation d'alimentation 4 rails d'aluminium profilé avec deux bandes de calage 2 pieds en L en acier, de section carrée Montage de la table par 2 vis à oreilles M8 Largeur: 1242 mm, hauteur: 1195 mm, profondeur: 150 mm