



ZONE DE CABLAGE MOBILE POUR 6 OPERATEURS



LIVRÉ MONTÉ LIVRÉ SANS GRILLE

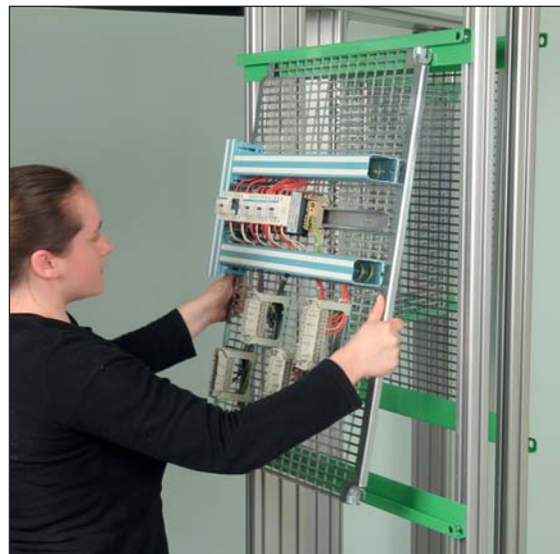
ref. SDG-6F

Solution présentant l'avantage de pouvoir se replier pour un rangement dans un minimum d'espace.
Mobilité / stabilité : Les 9 roulettes de grand diamètre rendent l'ensemble facile à déplacer tout en étant très stable lorsque les 6 freins sont bloqués.

Caractéristique de la structure

- Structure en profilé aluminium anodisé mat.
- Montée sur 9 roulettes avec freins.
- Largeur des grilles 750mm max.
- Repliable facilement en fin d'utilisation.
- Dimensions : Dépliée : Ø2580mm Hauteur 1850mm
Emprise au sol repliée : 1790 x 1000mm
- Poids maximum de chaque grille équipée : 15kg

TOUTES DIMENSIONS POSSIBLES
CONSULTEZ NOUS



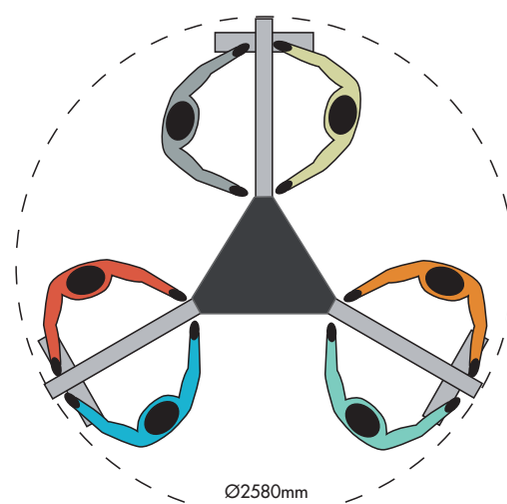
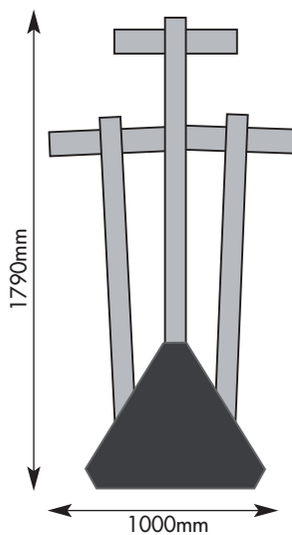
Système de fixation rapide des grilles.



REGARDEZ LA VIDÉO
SUPPORT DE GRILLES



Repliable sans effort. Se range facilement contre un mur une fois repliée.



PRODUITS COMPLEMENTAIRES - RANGEMENTS POUR GRILLES

STOCKAGE DE 16 A 24 GRILLES

Solution simple et économique pour le rangement de 16 ou 24 grilles.

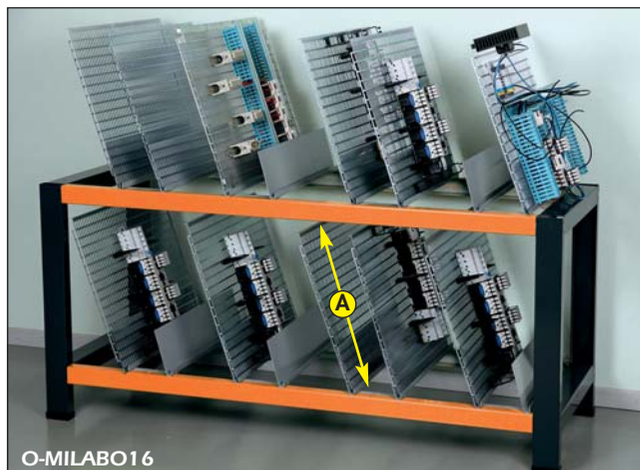
Version 16 emplacements :

Dimensions 1890 x 665mm - Hauteur 850mm sans les grilles.

Version 24 emplacements :

Dimensions 1890 x 665mm - Hauteur 1630mm sans les grilles.

Emplacement	Réf. Vert	Réf. Orange
16	V-MILABO16	O-MILABO16
24	V-MILABO24	O-MILABO24



ARMOIRE DE RANGEMENT POUR 6 GRILLES

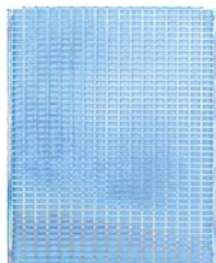


- Armoire de rangement pour 6 grilles.
- Portes coulissantes fermant à clé.
- Tapis cannelé en caoutchouc collé sur le dessus.
- Dimensions maximum des grilles :
550mm de large / 900mm de haut / 200mm d'équipements électriques installés.
- Dimensions 1000 x 1200 x 600mm.

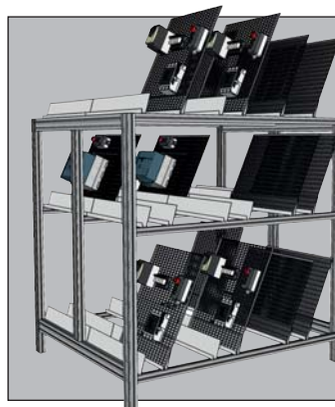
ref. G-MILABO6

- Armoire de rangement pour 6 grilles.
- Portes coulissantes fermant à clé.
- Tapis cannelé en caoutchouc collé sur le dessus.
- Dimensions maximum des grilles :
550mm de large / 900mm de haut / 200mm d'équipements électriques installés.
- Dimensions 1000 x 1200 x 600mm.

GRILLES AMOVIBLES



REF	PA6040	PA6050	PA7050
H TOTALE	660	660	750
L TOTALE	434	534	550



MULTIPLES
DECLINAISONS
POSSIBLES

CONSEIL TECHNIQUE

05 56 89 91 09

PRODUITS COMPLEMENTAIRES - PUPITRES ET COFFRETS D'ALIMENTATION

PUPITRE MONOPHASE HORIZONTAL



Pupitre horizontal entièrement câblé, prêt à être raccordé au réseau avec :

- 24V alternatif isolé du secteur, 100VA, TBTS, protégé par disjoncteur indépendant avec Marche/arrêt (voyant inusable sans maintenance)
- 2 prises de courant + voyant inusable sans maintenance.
- L'arrêt d'urgence + bouton M/A à sécurité positive + voyant inusable sans maintenance.
- Longueur totale 750mm avec perçages sur l'arrière pour fixation sur le cadre référence CSO-10 ou CSV-10.
- Couleur unique gris clair. Corps acier, Face PVC

ref. PUG-1

ARU ANTIVANDALE

PUPITRE MONOPHASE VERTICAL DOUBLE FACE



- Pupitre d'alimentation double face.
- Equipement par face :
 - 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 1 Sortie secteur 230V+T sur bornes de sécurité 4mm
 - 2 Prises secteur 230V – 2P+T
- Dimensions : 500 x 130 x 100mm

ref. PUP-PCA

COFFRET D'ALIMENTATION BASIQUE



- 3 prises 230V.
- Arrêt d'urgence.
- Protection par disjoncteur.
- Livré avec 10 mètres de câble 3G2.5.

ref. HT-3PC

COFFRET D'ALIMENTATION MOBILE

- 1 Bouton Arrêt d'urgence
- 1 Colonne lumineuse 2 couleurs (présence tension et marche)
- 1 Disjoncteur magnétothermique 16A
- 1 Bouton Marche / Arrêt avec voyant
- 1 Commutateur à clé
- 1 Voyant sortie 230VAC active
- 1 Sortie 230V secteur sur bornes 4mm
- 3 Prises secteur 2P+T

Dimensions : 420 x 400 x 900mm.

Alimentation du boîtier par fiche 2P+T avec câble de 10 mètres.

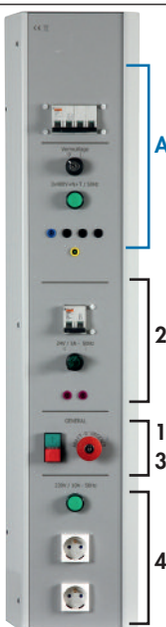
Sorties tension sur mesure, merci de nous consulter.

ref. ALM-PCA



PUPITRES TRIPHASE OU MONOPHASE VERTICAUX

ARU ANTIVANDALE



A. «TRIPHASE SECTEUR»

Un voyant signale la position marche.
Sortie sur 4 bornes de sécurité.

Protection par disjoncteur magnéto-thermique (différentiel 30mA en option)

Un interrupteur à clé autorise la position marche.

B. PROTECTION GENERALE

Protection par disjoncteur magnéto-thermique (différentiel 30mA en option)

1. «COUPURE D'URGENCE».

Ce coup de poing stoppe l'alimentation en cas d'urgence. A clé (sécurité positive).

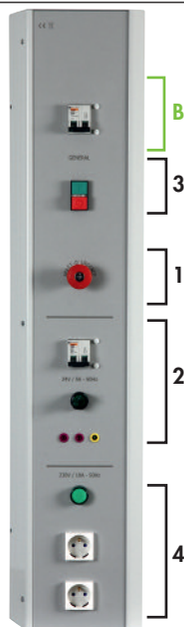
2. 24 VAC / 5A ISOLÉS DU SECTEUR.

Utilisation sur 2 bornes de sécurité. Protection au primaire du transformateur par auto-protection, et circuit au secondaire par disjoncteur + inter.

3. «MARCHE / ARRÊT GENERAL».

- Un voyant signale la position marche.
- Marche-arrêt par double bouton poussoir.

4. DISTRIBUTION 230V SECTEUR.



ref. LAG-PT triphasé

ref. LAG-PM monphasé

COFFRET D'ALIMENTATION INDUSTRIEL



Ce coffret plastique d'une dimension de 460 x 480 x 120mm (hors support) se pose au sol. Il délivre différentes sources de tensions, protégées par disjoncteurs magnétothermiques. Raccordement au réseau 3x400V +N + T par cordon longueur 5 mètres et prise 2P+T. Livré avec fiches mâles pour départs vers cellule.

DK3

Source de tension

Triphasé 3 x 400V+N+T

Monophasé 230V+T

Monophasé 230V+T

Prises de courant

1 x 16A 3P+N+T IP44

1 x 16A 2P+T IP44

3 x 10/16A 2P+T IP55

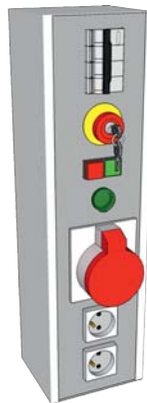
PUPITRE MONOPHASE VERTICAL SIMPLE FACE



- Pupitre d'alimentation simple face.
- Equipement de la face :
 - 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 4 Prises secteur 230V – 2P+T
- Dimensions : 500 x 135 x 120mm

ref. PUP-1FM

PUPITRE TRIPHASE VERTICAL SIMPLE FACE



- Pupitre d'alimentation simple face.
- Equipement de la face :
 - 1 Disjoncteur tétrapolaire magnéto-thermique 10A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 2 Prises secteur 230V – 2P+T
 - 1 Prise triphasée type Hypra
- Dimensions : 500 x 135 x 120mm

ref. PUP-1FT

PUPITRE D'ALIMENTATION MONOPHASE DOUBLE FACE



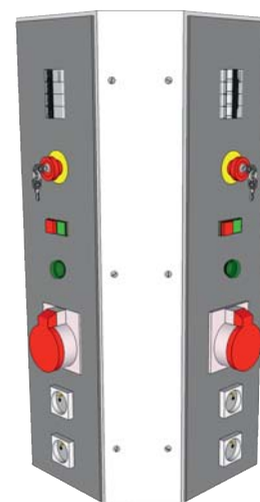
- Pupitre d'alimentation double face.
- Equipement de chaque face :
 - 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 4 Prises secteur 230V – 2P+T
- Dimensions : 390 x 195 x H750mm

Les 2 faces sont indépendantes l'une de l'autre

ref. PUP-2FM



PUPITRE D'ALIMENTATION TRIPHASE DOUBLE FACE



- Pupitre d'alimentation double face.
- Equipement de chaque face :
 - 1 Disjoncteur tétrapolaire MT 10A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 2 Prises secteur 230V – 2P+T
 - 1 Prise triphasée type Hypra
- Dimensions : 390 x 195 x H750mm

Les 2 faces sont indépendantes l'une de l'autre

ref. PUP-2FT



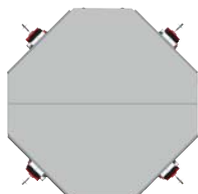
PUPITRE D'ALIMENTATION MONOPHASE 4 FACES



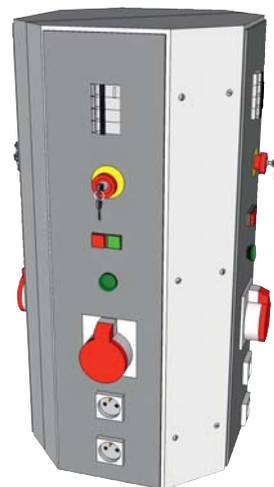
- Pupitre d'alimentation à 4 faces.
- Equipement de chaque face :
 - 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 4 Prises secteur 230V – 2P+T
- Dimensions : 390 x 390 x H750mm

Les 4 faces sont indépendantes l'une de l'autre

ref. PUP-4FM



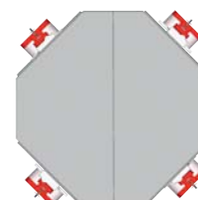
PUPITRE D'ALIMENTATION TRIPHASE 4 FACES



- Pupitre d'alimentation à 4 faces.
- Equipement de chaque face :
 - 1 Disjoncteur tétrapolaire MT 10A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 2 Prises secteur 230V – 2P+T
 - 1 Prise triphasée type Hypra
- Dimensions : 390 x 390 x H750mm

Les 4 faces sont indépendantes l'une de l'autre

ref. PUP-4FT



Solution de câblage sur mesure

Profitez du savoir-faire d'un fabricant

Oubliez toutes vos contraintes et réalisez un poste unique

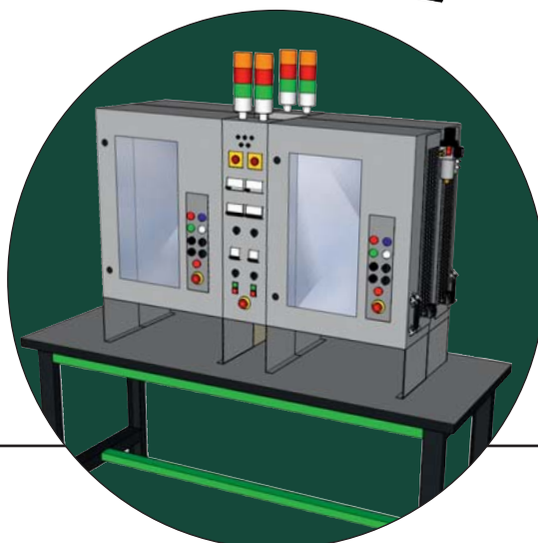
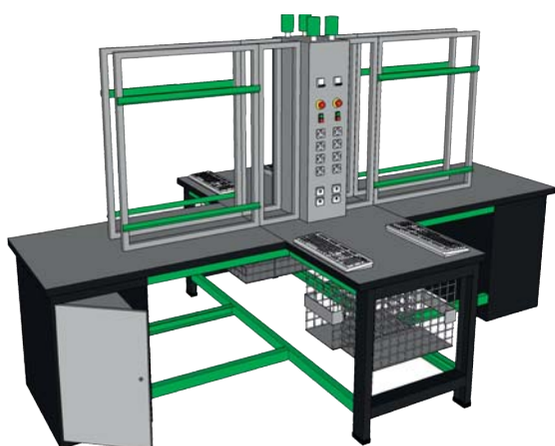
Dimensions - Couleurs - Composition - Electrification - Marquage



Personnalisation intégrale de votre poste - A l'unité ou en série

Parce qu'il n'existe pas une seule façon d'enseigner, nous avons toujours pensé que le matériel didactique devait être adaptable à la vision de chaque enseignant. C'est pourquoi nous avons depuis toujours souhaité répondre aux besoins spécifiques de chacun de nos clients.

Fort de nos quarante années d'expérience, le sur-mesure est devenu notre marque de fabrique.



Bureau d'études

05 56 89 91 09



Notre gamme de solutions de câblage est adaptable à vos besoins particuliers. Etablissements, zones et postes de câblage peuvent se décliner ou servir de base de développement pour répondre à vos spécificités.

Pour chaque projet, notre service technique vous fera parvenir une étude personnalisée et gratuite comprenant :

- le descriptif technique précis,
- la modélisation 3D de votre produit,
- le délai de fabrication,
- et toujours au prix le plus juste.

Voici quelques exemples de nos plus récentes réalisations destinées à des lycées, des centres de formation, des universités, en France comme à l'étranger.

N'hésitez pas à nous contacter pour nous confier vos projets, même les plus complexes.

