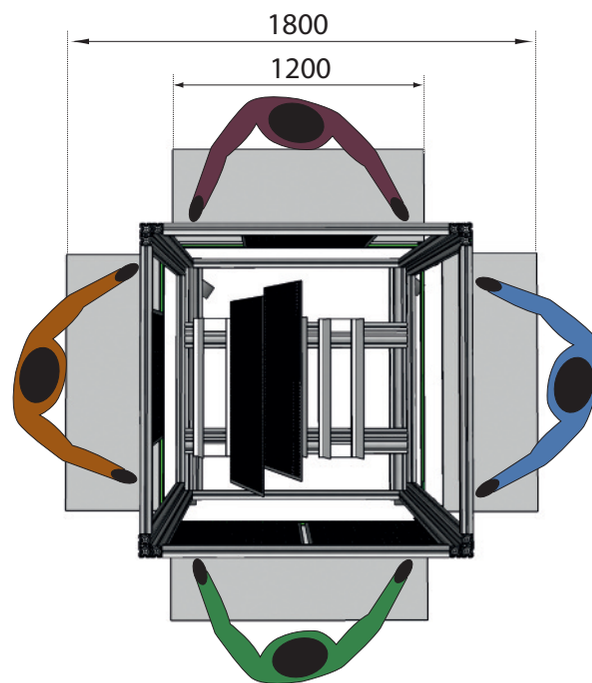


ZONE DE CABLAGE POUR 4 OPERATEURS



ref. CUB-GV12ET



REGARDEZ LA VIDÉO
SUPPORT DE GRILLES

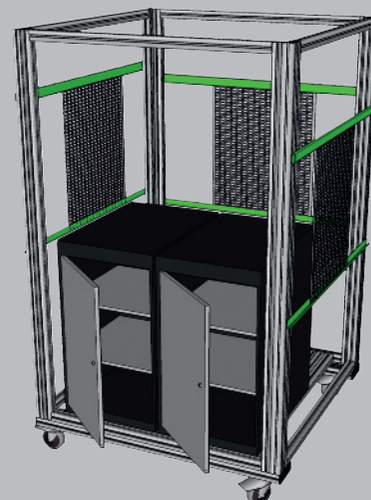
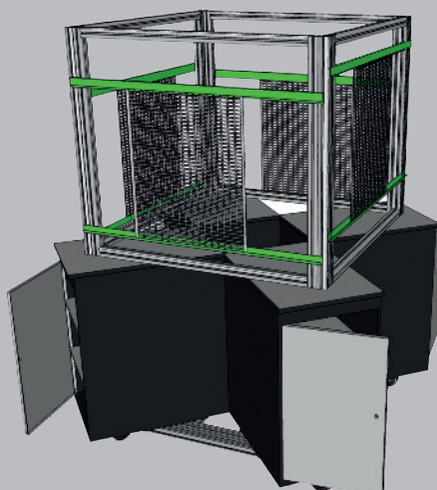
Poste pour 4 utilisateurs pour câblages sur grilles sans possibilité d'essai.

- Structure en profilé aluminium anodisé mat.
- Monté sur roulettes dont 2 avec freins.
- Mise en place des grilles très aisée grâce aux glissières réglables en hauteur.
- 4 tablettes mélaminées réglables en hauteur (1200 x 280mm ep. 19mm)
- Reçoit des grilles 1200 x 1000mm max.
- Rangement de grilles au centre du châssis.
6 emplacements pour grilles de dimensions max 1000 x 900mm.
- Dimensions hors tout : 1800 x 1800 x 1850mm.

LIVRÉ SANS GRILLE

MULTIPLES
DECLINAISONS
POSSIBLES

CONSEIL TECHNIQUE
05 56 89 91 09



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

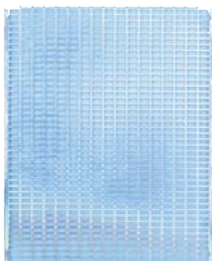


- Armoire de rangement pour 6 grilles.
- Portes coulissantes fermant à clé.
- Tapis cannelé en caoutchouc collé sur le dessus.
- Dimensions maximum des grilles :
550mm de large / 900mm de haut / 200mm d'équipements électriques installés.
- Dimensions 1000 x 1200 x 600mm.

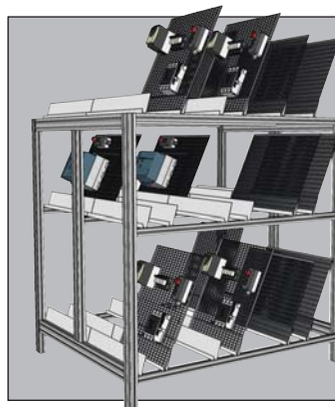
ref. G-MILABO6

- 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 HORIZONTAL MONOPHASE OU TRIPHASE

Pupitre horizontal entièrement câblé, prêt à être raccordé au réseau.

Version monophasée

- 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

En plus sur la version triphasée

- Sortie triphasé sur 4 bornes de sécurité.
- Interrupteur à clé autorisant la position marche.



ref. PUG-1T

ARU ANTIVANDALE

PUPITRE MONOPHASE VERTICAL



- 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 x130 x100mm

ref. PUP-PCA double face

ref. PUP-PCA-S simple face

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
- Sortie 24VAC/5A sur bornes, protégée par disjoncteur (version-24)
- 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.

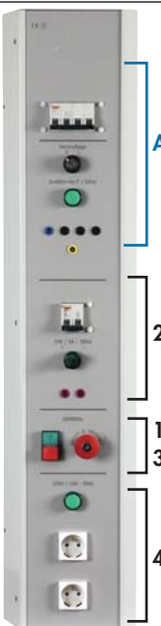


ref. ALM-PCA

ref. ALM-PCA-24

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).

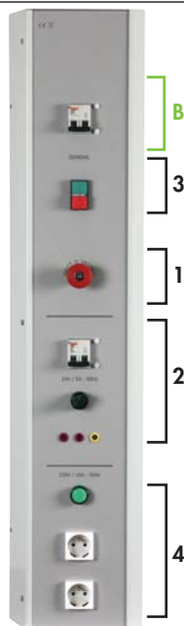
2. 24 VAC / 5A ISOLÉS DU SECTEUR.

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 monophasé

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.

ref. DK3

Source de tension	Prises de courant
Triphasé 3 x 400V+N+T	1 x 16A 3P+N+T IP44
Monophasé 230V+T	1 x 16A 2P+T IP44
Monophasé 230V+T	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

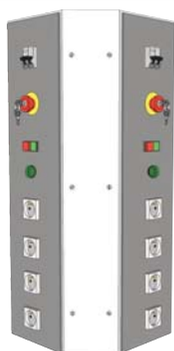
PUPITRE TRIPHASE VERTICAL SIMPLE FACE



- 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 MONOPHASE 4 FACES



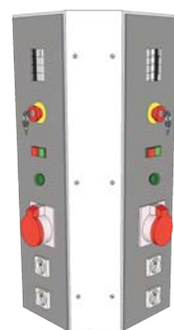
- Pupitre d'alimentation à 4 faces.
- Equipement de chaque face :
 - 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
 - 1 Bouton arrêt d'urgence à clé
 - 1 Bouton poussoir Marche + voyant marche
 - 4 Prises secteur 230V – 2P+T
- Dimensions : 390 x 390 x H750mm

Les 4 faces sont indépendantes l'une des autres

ref. PUP-4FM



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



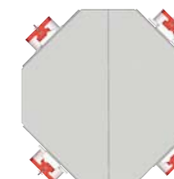
PUPITRE D'ALIMENTATION TRIPHASE 4 FACES



- 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 des autres

ref. PUP-4FT



COFFRET D'ALIMENTATION BASIQUE

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

ref. HT-3PC



Solution de câblage sur mesure

Profitez du savoir-faire d'un fabricant

Oubliez toutes vos contraintes et réalisez un poste unique

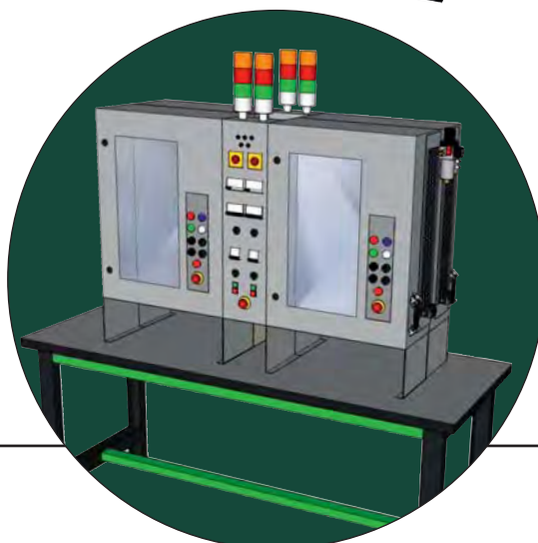
Dimensions - Couleurs - Composition - Electrification - Marquage



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. Etablis, 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.

