



Fiches techniques

détaillées sur notre site

KITS DE CABLAGE

oir pages 6-1 à 6-16

CABLAGE SUR GRILLES POUR 1 OPERATEUR



ref. MURECO-V

- Support de grille à fixation murale
- Accepte des grilles de 800 x 750mm max
- Equerre support outils 750 x 150mm

ref. MUROPEN-V

- Support de grille à fixation murale • Système d'ouverture à 180°
- Accepte des grilles de 800 x 750mm max
 - Tablette mélaminée 750 x 280mm





ref. FREE-GRI

- Support de grille à poser sur table.
- Avec grille 550 x 750mm





ref. FREE-CAB-V

• Support de grille à poser sur table.

• Montée sur 9 roulettes avec freins.

• Largeur des grilles 750mm max.

• Repliable facilement en fin d'utilisation.

• Accepte des grilles de 800 x 750mm max

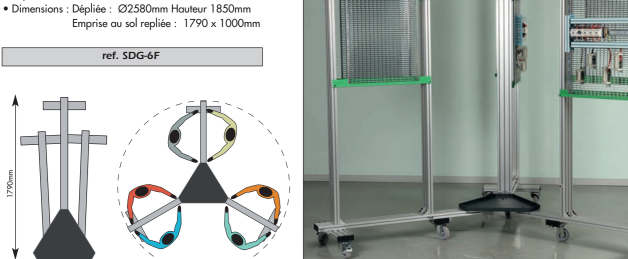
• Structure pliable en profilé aluminium anodisé mat.

ref. BOR-SUP1-V largeur 750mm ref. BOR-SUP2-V largeur 1200mm

- Support de grille avec pince de fixation
- Se fixe sur tout support de 60mm ep. max • Accepte des grilles de 800 x 750mm max
- Tablette mélaminée 750 ou 1000 x 280mm

CABLAGE SUR GRILLES POUR 6 OPERATEURS





CABLAGE SUR GRILLES POUR 3 OPERATEURS

Permet la réalisation de câblages sur grilles sans possibilité d'essai. Poste pour 3 utilisateurs travaillant à l'intérieur.

FABRICATION LANGLOIS

- Structure en profilé aluminium anodisé mat.
- 4 zones de câblage :
- 2 zones au fond, surface utile de chaque zone 750 x 1000mmm 2 zones latérales, surface utile de chaque zone 1200 x 1000mm • Espace de rangement au dessus des zones de câblage :
- 6 emplacements pour rangement de grilles. 1 emplacement de stockage, dimensions 800 x 400mm.
- Dimensions : H 2280mm L 1660mm P 1370mm.

ref. PCA-V50



CABLAGE SUR GRILLES POUR 2 OPERATEURS



ref. LAO-3T Orange LAV-3T Vert

- 1 plateau stratifié haute température de 1500 x 750mm.
- 2 cadres recevant des grilles de dimensions 800 x 750mm max.
- 2 pupitres verticaux (Coupure d'urgence 24VAC isolés du secteur -M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale -Triphasé secteur uniquement LA*-3T)



- 1 plateau stratifié haute température de 1500 x 750mm.
- 2 cadres recevant des grilles de dimensions 800 x 750mm max.
- 2 pupitres verticaux (Coupure d'urgence 24VAC isolés du secteur -M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale)

ref. LAO-N Orange LAV-N Vert versions sans pupitre



Postes mobiles grâce à 4 roulettes dont 2 équipées de frein, permettent la réalisation de câblages sur supports amovibles sans possibilité d'essai.

- Reçoit des grilles (ou autres supports) de dimensions max 1000 x 750mm.
- Structure en profilé aluminium anodisé mat.

triphasé

• Dimensions 810 x 600 x 1750mm.

Version de base

ref. MBV-3

Tablettes en mélaminé 19mm Dims 750 x 280mm

> Version avec tablettes ref. MBV-3T

info@langlois-france.com



2- 1 www.langlois-france.com

PRODUITS **C€** GARANTIS 5 ANS

PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS

2- 2

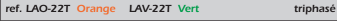
triphasé

CABLAGE SUR GRILLES POUR 4 OPERATEURS



Fiches techniques détaillées sur notre site





ref. LAO-22M Orange LAV-22M Vert monophasé

ref. LAO-22C Orange LAV-22C Vert triphasé Identique au LA*-22T mais avec 4 pupitres au lieu de 2

- 1 plateau de revêtement stratifié haute température de 1800 x 750mm
- 4 cadres pouvant recevoir des grilles de dimensions max 800 x 750mm
- 2 pupitres de distribution verticaux (Coupure d'urgence 24VAC isolés du secteur - M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale - Triphasé secteur uniquement LA*-22T / LA*-22C)



ref. LAO-42T Orange LAV-42T Vert

ref. LAO-42M Orange LAV-42M Vert

monophasé

- 1 plateau de revêtement stratifié haute température de 2000 x 750mm • 4 cadres pour grilles amovibles et fixes
- 4 grilles amovibles de 600 x 500mm utiles
- 4 grilles fixes de 800 x 150mm
- 2 zones de rangement de 4 grilles chacune
- 2 pupitres de distribution verticaux (Coupure d'urgence 24VAC isolés du secteur - M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale - Triphasé secteur uniquement LA*-42T)



ref. LAO-4C Orange LAV-4C Vert

Dimensions hors tout 1840 x 2090 x 2000mm.

- 1 plateau de 2000 x 750mm et 2 plateaux de 750 x 670mm.
- 4 grilles fixes 800 x 150mm.
- 4 grilles amovibles instantanément de 600 x 500mm utiles.
- 4 pupitres de distribution verticaux autonomes (Coupure d'urgence -24VAC isolés du secteur - M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale - Triphasé secteur). Chacun des 4 utilisateurs à un accès indépendant à l'ensemble des sources de son propre pupitre.
- 2 zones de rangement de 4 grilles chacune (voir photo).





ref. LAO-8C Orange LAV-8C Vert

Dimensions hors tout 1840 x 2090 x 2000mm.

des sources de son propre pupitre.

- 1 plateau de 2000 x 750mm et 2 plateaux de 750 x 670mm.
- 4 cadres double pour recevoir 8 grilles amovibles de 600 x 500mm max.
- 4 pupitres de distribution verticaux autonomes (Coupure d'urgence -M/A général - Distribution 230V secteur - Protection générale - Triphasé

secteur). Chacun des 4 utilisateurs à un accès indépendant à l'ensemble

ref. LAO-8CN Orange LAV-8CN Vert versions sans pupitre



ref. LAO-44N Orange LAV-44N Vert

- 1 plateau de revêtement stratifié haute température de 2000 x 750mm
- 4 cadres pouvant recevoir des grilles de dimensions max 800 x 750mm



ref. CUB-GV12ET

- Monté sur roulettes dont 2 avec freins.
- 4 tablettes mélaminées réglables en hauteur (1200 x 280mm ep. 19mm)
- Reçoit des grilles jusqu'à 1200 x 1000mm max.
- Rangement de 6 grilles au centre du châssis (max 1000 x 900mm).
- Dimensions hors tout: 1800 x 1800 x h1850mm.



ref. LAO-CUB Orange LAV-CUB Vert

- 1 pupitre horizontal (ARU M/A avec voyant Disjoncteur différentiel magnétothermique 30mA-16A Tetrapolaire - embase type Hypra 3x400V+N+T - 2 prises secteur 230VAC - 1 colonne lumineuse)
- 4 cadres pouvant recevoir des grilles de 800 x 750mm max
- 1 plateau stratifié haute température de 1200 x 1000mm.
- 1 châssis à roulettes dont 2 avec freins.

Hauteur sur plateau 965mm. Dims hors tout 2200 x 1200 x 1000mm.



ref. PCA-CUB-V

triphasé

monophasé

triphasé

- 4 pupitres horizontaux (ARU M/A avec voyant Disjoncteur différentiel magnétothermique 16A bipolaire - Sortie 24VAC sur bornes 4mm -2 prises secteur 230VAC)
- 1 châssis aluminium anodisé mat à roulettes dont 2 avec freins
- 4 zones équipées de 2 supports horizontaux réglables pour recevoir toute grille ne dépassant pas 1200mm de haut et 750mm de large. Dimensions hors tout 2000 x 750 x 750mm.

info@langlois-france.com

2-3

www.langlois-france.com

2-4

SUPPORT MURAL SUR RAILS

Ce concept permet de transformer un mur en zone de câblage. Les rails, à fixer au mur, sont vendus par longueur de 120cm. Les châssis de câblages viennent se fixer sur les rails grâce à 4 équerres. Le réglage des châssis est libre horizontalement et verticalement. En option, des tablettes permettent de poser les outils ou documents de travail.

RAILS A FIXER AU MUR



ref. M-RAIL

Paire de glissières aluminium permettant de recevoir le châssis de câblage.

- Longueur 120cm.
- 4 équerres de fixation murale fournies.

Pour augmenter la longueur vous pouvez accoupler plusieurs rails.

Toute la visserie est fournie sauf celle pour la fixation au mur.

CHASSIS POUR GRILLE



ref. M-CADB

Châssis aluminium permettant le support de grille de dimensions H1000 x L740mm max. La position des glissières vertes est ajustable verticalement pour s'adapter à la hauteur de vos supports (grille ou matériaux d'épaisseur 14mm maximum). La position des châssis fixés aux rails, est réglable verticalement et horizontalement.

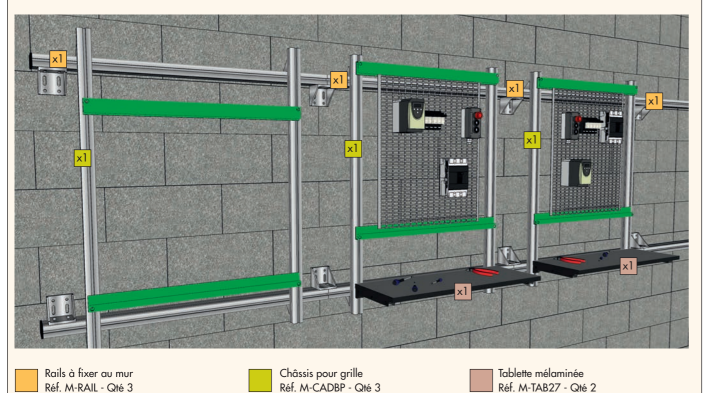
TABLETTE MELAMINEE



ref. M-TAB27

Tablette mélaminée de 19mm. Dimensions 750 x 280mm. Peut être fixée directement sur les rails M-RAIL ou sur un châssis M-CADB.

EXEMPLE DE REALISATION POUR 3 MODULES



ZONES DE CABLAGE ET/OU DE POSE POUR 2 A 8 OPERATEURS



REF	Dimensions (mm)	Nombre de câbleurs	Tablettes	Pupitre triphasé
PCA-V10T	1340 x 1970	de 2 à 4	2	non
PCA-V10	1340 x 1970	de 2 à 4	non	non
PCA-V20T	2750 x 1970	de 4 à 8	4	non
PCA-V20	2750 x 1970	de 4 à 8	non	non
PCA-V20PRT	1700 x 1800	de 2 à 4	2	double face
PCA-V20PR	1700 x 1800	de 2 à 4	non	double face

Caractéristiques du poste

- Structure réalisée en profilé aluminium anodisé permettant le travail en double face.
- Monté sur patins réglables pour un ajustement idéal et très stable.
- Accepte tous types de supports (Grilles BA13 planche de bois mélaminé). • Mise en place des supports très aisée grâce aux deux glissières réglables en hauteur.



Fiches techniques détaillées sur notre site







Fiches techniques détaillées sur notre site

- Montée sur 9 roulettes avec freins
- Repliable facilement en fin d'utilisation.
- Dimensions : Dépliée : Ø3200mm Hauteur 1850mm Emprise au sol repliée : 1830 x 1000mm
- Accepte différents supports (grille BA13 planche de bois, mélaminé....) de dimensions max 1770 x 1200mm.

Version mobile à roulettes.

Version sans roulette à fixer au sol une fois dépliée.

ref. PCA-V40

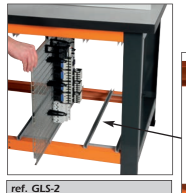
ref. PCA-V40-FIXE

2-5 PRODUITS **C€** GARANTIS 5 ANS www.langlois-france.com PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS info@langlois-france.com

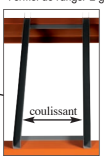
FABRICATION LANGLOIS

OPTIONS POUR POSTES DE CABLAGE SUR GRILLES

RANGEMENT POUR 2 GRILLES



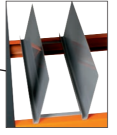
A la verticale avec guidage haut et bas. Reçoit les grilles 660 x 534mm. Permet de ranger 2 grilles.





Devis (7) rapide

Compatible avec grilles dimensions 580 x 750mm maxi. (inclinaison 15° par rapport à la verticale). Permet de ranger 2 grilles.



GRILLES AMOVIBLES



REF	PA6040	PA6050S	PA7050
H TOTALE	660	555	750
L TOTALE	434	451	550



Attention, prévoir 1 colonne par élève. Les colonnes de signalisation «VOY» sont visibles sur 360°. Elles se montent sur chacun des pupitres de distribution.

MODULE PNEUMATIQUE POUR TUBE Ø4mm



Une distribution pneumatique peut être mise en place sur tous nos postes.

Cette option est livrée complète avec douille d'entrée d'air, vanne d'arrêt, régulateur avec filtre et manomètre, nourrice équipée de 4 raccords rapides, mécanique et visserie de fixation.

ref. DISLAB

SORTIE 24VCC - 2,2A

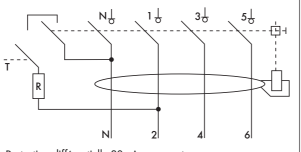


Auto-protection électronique. Raccordement sur bornes de sécurité.

Commande par interrupteur. Signalisation voyant.

ref. CC24L

PROTECTION DIFFERENTIELLE 30mA



Protection différentielle 30mA pour poste mono.

ref. DIF30-2VJLV Type A

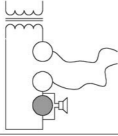
Protection différentielle 30mA pour poste tri.

ref. DIF30-4LV Type A

TEST DE CONTINUITE

Un circuit supplémentaire permet de faire des tests de continuité acoustique et visuelle en 24VAC.

ref. CAV



CANNE DE DESCENTE

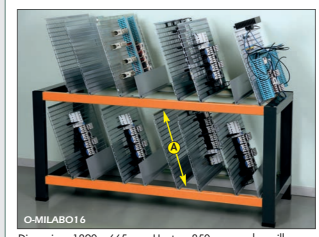
Canne de descente du câble de l'alimentation entre canalis aérien et la colonne électrique.

ref. DEG-ALU



RANGEMENT POUR GRILLES

Nb de grilles	Réf. Vert	Réf. Orange
16	V-MILABO16	O-MILABO16
24	V-MILABO24	O-MILABO24



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



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



- Armoire de rangement pour 5 grilles.
- Portes battantes avec poignée tournante et serrure sur la porte droite.
- Couleur gris perle (peinture époxy cuite au four).
- Dimensions maximum des grilles :
- 550mm de large / 900mm de haut / 200mm d'équipements électriques installés.
- Dimensions 1100 x 1000 x 600mm.

ref. G-MILABO5

RANGEMENT POUR GRILLES & MATERIAUX

ref. RANG-MIX

- 6 emplacements pour les matériaux.
- 24 emplacements pour les grilles
- Dimensions: H 1880 x L 2130 x P 1320mm



RANGEMENT POUR MATERIAUX

ref. RANG-BO

- 20 emplacements de 1350 x 950mm chacun, sur 2 niveaux
- Dimensions : H 2100 x L 1900 x P 1350mm



2-7 www.langlois-france.com PRODUITS (€ GARANTIS 5 ANS info@langlois-france.com **2-8**

ZONES DE POSE

Devis (7) rapide

Solutions de câblage

SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05

FABRICATION LANGLOIS

ZONES DE REALISATIONS POUR 1 À 8 OPERATEURS



Fiches techniques détaillées sur notre site

Zone pour 4 opérateurs

- Structure en profilé aluminium anodisé mat.
- Monté sur roulettes dont 2 avec freins.
- Mise en place des matériaux très aisée grâce aux glissières réglables en hauteur.
- Reçoit tous types de matériau épaisseur 14mm max. et dimensions 1500 x 1200mm max.
- Dimensions: H 1850 x 1250 x 1250mm

ref. CUB-V1212



KITS DE CABLAGE oir pages 6-1 à 6-16

Zone pour 8 opérateurs

- Structure en profilé aluminium anodisé mat
- Montée sur 8 roulettes dont 4 avec freins
- Mise en place des matériaux très aisée grâce aux glissières réglables en hauteur.
- Reçoit tous types de matériaux épaisseur 14mm max. et dimensions 1600 x 730mm max.
- Pupitres 4 faces (ARU Disj. MT 16A M/A général Sortie 24V-AC 4 prises 230V.
- Plafond de 1m de côté acceptant différents supports (BA13, planche de bois, mélaminé...).
- Dimensions: 1900 x 1900 x H1950mm.

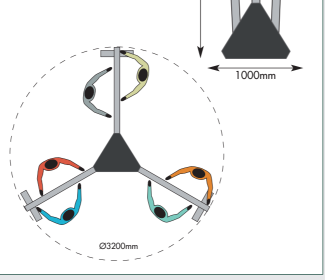
ref. BXV-ZDR

Zone pour 6 opérateurs

- Structure pliable en profilé aluminium anodisé mat avec barres de renfort.
- Montée sur 9 roulettes avec freins.
- Repliable facilement en fin d'utilisation.
- Dimensions : Dépliée : Ø3200mm Hauteur 1980mm. Emprise au sol repliée : 1830 x 1000mm
- Accepte différents supports (grille BA13 planche de bois, mélaminé....) de dimensions max 1770 x 1200mm.





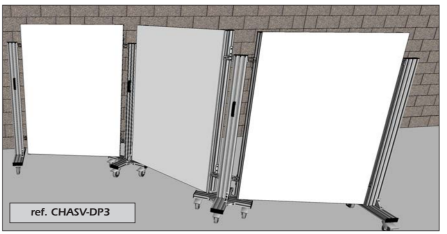


Zone pour 3 à 6 opérateurs

Le châssis permet le passage des gaines ICTA sur toute la hauteur du panneau. Faces séparées de 120mm pour intégrer des composants électriques, des pots de cloison de 50mm, boîtes de raccordement encastrées. Dims dépliée: L 4400mm x P 400mm x H 1800mm. Dims repliée: L 1500mm x P 1800mm x H 1800mm. Livrée avec 6 panneaux en mélaminé blanc 12mm de 1600 x 1200mm.









Zone pour 4 à 8 opérateurs

Châssis mobile 3 volets permettant d'accueillir 4 panneaux. Reçoit tous matériaux d'épaisseur 13mm maximum. Surface totale du volet central L 2000mm x H 1200mm. Surface max des 2 volets latéraux L 1000mm x H 1400mm. 1 étagère mélaminée de 2000 x 280mm 12 roulettes dont 4 avec freins. Dims dépliée : L 4500mm x P 650mm x H 2000mm

Dims repliée: L 2700mm x P 1300mm x H 2000mm Livré sans panneau.

ref. CHAS-3P

Zones pour 1 ou 2 opérateurs

- Structure en profilé aluminium. • Montées sur roulettes dont 2 avec freins.
- Livrées avec 2 ou 4 panneaux mélaminés blanc.

Dimensions versions simple et double : L.955 x l.610 x H.1750mm

Dimensions version à ouverture facile L.1300 x l.610 x H.1750mm







ref. ZDP13P

Zones pour 2 ou 4 opérateurs

Structure pour travail double face. Montées sur patins réglables. Mise en place des matériaux très aisée.

ref. ZDP-PP

Accepte les carreaux de plâtre et de béton cellulaire, et les parpaings ép7cm H.1610 x L.1500 x P.1100mm

ref. ZDP-MM-V

Accepte les carreaux de plâtre et de béton cellulaire, les parpaings ép7cm, le BA13 et les planches. H.1610 x L.1500 x P.1100mm

info@langlois-france.com





Devis (7) rapide Solutions de câblage **ALIMENTATIONS** SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 FABRICATION LANGLOIS CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

PUPITRES ET COFFRETS D'ALIMENTATION POUR SOLUTIONS DE CABLAGE



Fiches techniques détaillées sur notre site

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

En plus sur la version triphasée

• Sortie triphasée sur 4 bornes de sécurité. Interrupteur à clé autorisant la position marche.

PUPITRES TRI OU MONO VERTICAUX



ref. PUG-1T

0

0

••••

.

..

0

0

0

ref. LAG-PT triphasé

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 / ARRET GENERAL».

- Un voyant signale la position marche.

Marche-arrêt par double bouton poussoir.

4. DISTRIBUTION 230V SECTEUR.

PUPITRE MONOPHASE VERTICAL



- Equipement par face :
- 1 Disjoncteur magnéto-thermique 16A
- 1 Bouton arrêt d'uraence 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 boitier par fiche 2P+T avec câble de 10 mètres.

Sorties tension sur mesure, merci de nous consulter.

ref. ALM-PCA

ref. ALM-PCA-24



- 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 MONOPHASE VERTICAL SIMPLE FACE



- - Equipement de la face :

PUPITRE TRIPHASE VERTICAL SIMPLE FACE

- 1 Disjoncteur tétrapolaire magnéto-thermique 10A
- 1 Bouton arrêt d'urgence à clé

• Pupitre d'alimentation simple face.

- 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 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 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



460x480x120mm

(hors support) se pose au sol. Il délivre différentes sources de tensions, protégées par disjoncteurs magnétothermiques. Raccordement au réseau 3x400V + N + T parcordon longueur 5 mètres et prise 2P+T. Livré avec fiches mâles

COFFRET D'ALIMENTATION INDUSTRIEL

Ce coffret plastique

pour départs vers cellule.

de dimensions

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	

COFFRET D'ALIMENTATION BASIQUE

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

ref. HT-3PC



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 les unes des autres

ref. PUP-4FM



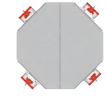
PUPITRE D'ALIMENTATION TRIPHASE 4 FACES



- 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 les unes

des autres

ref. PUP-4FT



2-11

www.langlois-france.com

0

0

ref. LAG-PM monophasé

PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS

PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS



ARMOIRES D'ESSAIS





ref. MA5-M-GD

Version standard

- Version à accrochage mural.
- Dimensions : 1080 x 1200mm. Profondeur utile à l'intérieur : 200mm
- Le phare dépasse de 320mm.
- Poids : 45kg.
- Sécurité porte ouverte avec neutralisation pour personnes habilitées.
- Partie gauche avec distribution de sources sécurisées 400 et 24 volts.
- Partie droite avec platine fixe pour vos organes de commandes. Pour plus de détails, voir sur notre site Internet.





Version grande profondeur

- Version à accrochage mural.
- Dimensions : 1000 x 1200mm. Profondeur utile à l'intérieur : 260mm
- Le phare dépasse de 320mm.
- Poids : 50kg.
- Sécurité porte ouverte avec neutralisation pour personnes habilitées. • Partie gauche avec distribution de sources sécurisées 400 et 24 volts.
- Partie droite avec platine fixe pour vos organes de commandes. Pour plus de détails, voir sur notre site Internet.

Grille intérieure non fournie. Dimensions max: 800 x 500 x 200mm



Modèle avec zones de commandes pré-câblées

- Version à accrochage mural.
- Dimensions : 1080 x 1200mm. Profondeur utile à l'intérieur : 200mm
- Le phare dépasse de 320mm.
- Poids : 46kg.

ref. MA6-N-GD

- Sécurité porte ouverte avec neutralisation pour personnes habilitées.
- Partie gauche avec distribution de sources sécurisées 400 et 24 volts.
- Partie droite avec éléments de commandes à disposition sur bornier interne.

OPTION SUPPORT A ROULETTES

Pied aluminium sur roulettes dont 2 avec frein pour armoire d'essai du type MA. Dims du pied 1370 x 710 x H850mm

Support pour armoire MA5 et MA6

ref. MA56-PIED

Support pour armoire MA7K

ref. MA7K-PIED

Support pour armoire MA8

ref. MA8-PIED



OPTION MECANIQUE DE FIXATION POUR TABLE



Permet de positionner une armoire d'essais MA5 ou MA6 sur un établi

ref. MAFIX2

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Connecteurs rapides industriels





ARMOIRE AVEC ZONE D'ESSAIS MOTEURS



Cette armoire de confinement à roulettes permet, en toute sécurité, le test des grilles de câblage élèves. Elle est composée sur la partie haute d'un pupitre enseignant regroupant les différentes protections, la distribution des sources d'alimentations ainsi qu'un coffret électrique pour accueillir la grille Pour assurer la sécurité de l'élève,

Devis (7) rapide

un contact d'ouverture est installé sur la porte du coffret. Celui-ci coupe les alimentations électriques dès son ouverture. Un interrupteur à clé permet de désactiver cette sécurité

ref. MA6-TESTM



ARMOIRE D'ESSAIS COMPACTE

Armoire de confinement compacte pour le test en toute sécurité des grilles de câblage élèves.

- Partie haute permet de tester en sécurité des grilles de dimensions $max 750(H) \times 680(I) \times 230(p)mm$
- Partie basse divisée en 2 parties La moitié gauche regroupe les différentes protections, la distribution des sources d'alimentations (400V-3P+N+T, 24VAC isolé du secteur, 24VDC) et une prise secteur 2P+T. La moitié droite regroupe la boutonnerie (boutons poussoirs, commutateurs, voyants)
- La partie arrière permet la connexion d'un moteur (courant max 16A) via un connecteur industriel rapide ou via des bornes de sécurité double puits 4mm. Une plaque amovible en PVC gris 4mm permet d'ajouter un composant ou une entrée de câble pour être utilisé dans l'armoire.



Pour assurer la sécurité de l'élève, un contact d'ouverture est installé sur la porte du coffret. Celui-ci coupe les alimentations électriques dès l'ouverture de la porte.

Un interrupteur à clé permet de désactiver cette sécurité.

Dimensions de l'armoire 1200(H) x 740(l) x (P)300mm - Poids : 45Kg Livrée avec : 1 platine de câblage de 670 x 450mm

ARMOIRE D'ESSAIS CONFIGURABLE

Armoire d'essais sur châssis à roulettes entièrement configurable par vos soins ou en usine selon votre descriptif. Les deux gaines verticales droite et gauche sont équipées de faces PVC vierges. Elles sont prêtes à être équipées très facilement d'organes de commandes, voyants et autres. Les passages de câble entre les gaines et l'armoire sont prévus. A l'intérieur de l'armoire, deux glissières permettent d'installer des grilles.

Nous pouvons aussi l'équiper de connecteurs débrochables du type industriel pour faciliter au maximum la mise en place et le raccordement de la grille élève.

ref. MA-SM

Grille intérieure non fournie.

Dimensions max: 800 x 500 x 200mm.

• Dimensions des 2 faces PVC ep 4mm : 250 x H980mm

- Dimensions de l'armoire : 600 x H1080mm
- Dimensions de la tablette en mélaminé : 1000 x 400 x 19mm
- Dimensions hors tout: 1120 x 800mm x H2000

2-13

www.langlois-france.com

ESPACE 3D Devis Orapide Solutions de câblage service devis 05 56 89 91 05 FABRICATION LANGLOIS CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

ESPACES 3D MODULABLES CONSTRUISEZ VOTRE ESPACE 3D EN CROIX, EN TOU EN PEIGNE

HAUTEUR DE L'ENSEMBLE

Hors tout 2590mm Intérieure 2500mm

SUR DEMANDE SANS SUPPLEMENT

Hors tout 2290mm Intérieure 2200mm A l'aide des 3 panneaux standards (plein, avec porte, avec volet) composez votre espace 3D selon vos propres besoins. Très simple à assembler, ces panneaux s'associent pour créer en standard une cellule en T, en croix ou en peigne.

Caractéristiques communes à tous les panneaux

- Cadre aluminium de dimensions H2500mm x L1200mm
- Livrés avec 2 plaques de BA13, baguettes de fixation et visserie. Les versions -SBA sont livrées sans BA13.
 Maintien des plaques de BA13 à l'aide de baguettes fixées par de simples vis ¼ de tour.
 La mise en place et le remplacement des plaques se font sans aucun perçage à l'aide d'un simple tournevis.
- Passage des gaines et câbles facile et rapide. Le concept offre un espace très important dans l'épaisseur du cadre. Ainsi le passage de câble entre panneaux, vers le plancher technique (optionnel) ou le plafond (optionnel) est très pratique.
- Encastrement des pots d'électricien possible en vis-à-vis sans aucune gêne grâce aux 120mm entre les 2 plaques de BA13.
- Fixation au sol obligatoire pour une solidité garantie et une conformité totale.

PANNEAU PLEIN



Module assemblé. Livré avec 2 plaques de BA13, baquettes et visserie.

ref. M3D-12

ref. M3D-12-SBA sans BA13

PANNEAU PORTE



traditionnelle de 73cm. Le sens d'ouverture de la porte peut être choisi lors de la pose. Livré avec 2 plaques de BA13, baquettes et visserie.

ref. O3D-S

ref. M3D-P

ref. M3D-P-SBA sans BA13

PANNEAU VOLET ELECTRIQUE



trique (non cablé) de dimensions H 1100 x 900mm. Livré avec 2 plaques de BA13, baguettes et visserie.

ref. M3D-VR

ref. M3D-VR-SBA sans BA13

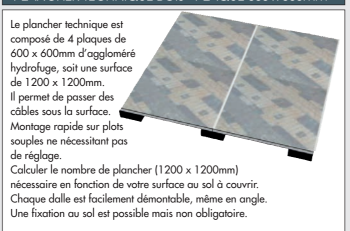
PLAFOND EN DALLES 600 x 600mm

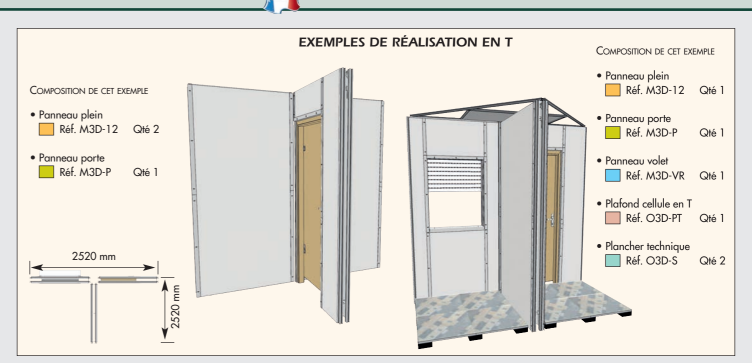
Le plafond se manipule de façon traditionnelle, comme sur un vrai chantier. Il reçoit des dalles de plâtre. Format des dalles 600 x 600mm.

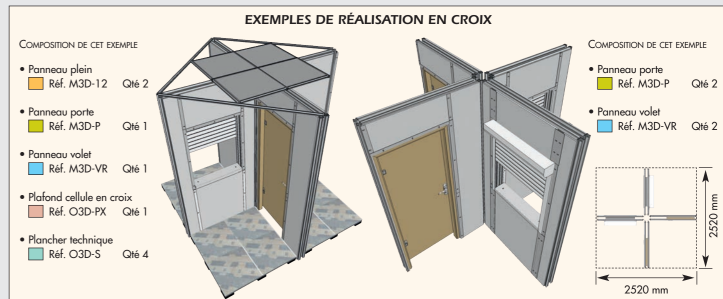


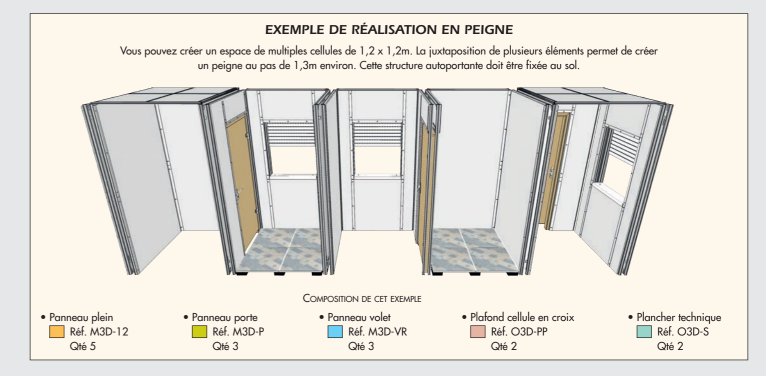
Réf	Pour cellule	Nb de dalles
O3D-PT	en T	2
O3D-PX	en X	4
O3D-PP	en Peigne	4

PLANCHER TECHNIQUE BOIS - PLAQUE 600 x 600mm









2-15 www.langlois-france.com PRODUITS (€ GARANTIS 5 ANS info@langlois-france.com **2-16**

Devis (?) rapide ? Solutions de câblage **ESPACE 3D** SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 FABRICATION LANGLOIS CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

CELLULES HABITAT TERTIAIRE MODULAIRES

Ces cellules, autoportantes et habillées de plaques de BA13, sont constituées d'un ensemble de cadres aluminium modulaires qui s'assemblent très facilement grâce à un dispositif de fixation rapide. Une fois l'assemblage réalisé, une fixation au sol est nécessaire pour une bonne mise en conformité. Toutes les pièces nécessaires sont livrées y compris la visserie (sauf vis au sol). Chaque cadre aluminium de dimensions H2500mm x L1200mm est livré entièrement monté

Outre le montage simple et rapide, ces cadres offrent de nombreux avantages à l'utilisation :

- Passage des gaines et câbles rapide. Espace très important dans l'épaisseur du cadre. Ainsi le passage de câble entre panneaux, vers le plancher technique (optionnel) ou le plafond (optionnel) est très pratique.
- Encastrement des pots d'électricien en vis-à-vis sans aucune gêne grâce aux 120mm entre les 2 plaques de BA13.
- Mise en place et maintien des plaques de BA13 à l'aide de baguettes fixées par de simples vis ¼ de tour. La mise en place et le remplacement des plaques se font sans aucun perçage à l'aide d'un simple tournevis.

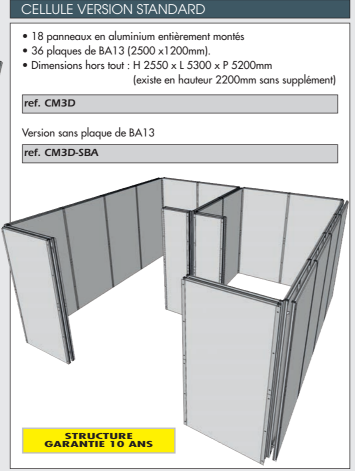
HAUTEUR DE L'ENSEMBLE

Hors tout 2590mm Intérieure 2500mm

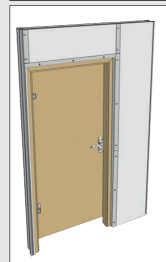
SUR DEMANDE SANS SUPPLEMENT

Hors tout 2290mm Intérieure 2200mm

CELLULE VERSION COURTE STRUCTURE GARANTIE 10 ANS • 12 panneaux en aluminium entièrement montés • 24 plaques de BA13 (2500 x1200mm). • Dimensions hors tout : H 2550 x L 5300 x P 2600mm (existe en hauteur 2200mm sans supplément) ref. CM3DC Version sans plaque de BA13 ref. CM3DC-SBA



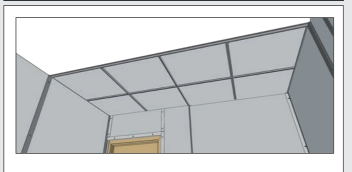
OPTION PORTE



Module assemblé équipé d'une porte isoplane traditionnelle de 73cm. Le sens d'ouverture de la porte peut être choisi lors de la pose. Livré avec baquettes et visserie (et 2 plaques de BA13 selon version). Cette option vient en remplacement d'un panneau des cellules CM3DC ou CM3D

ref. O3D-POR

OPTION PLAFOND



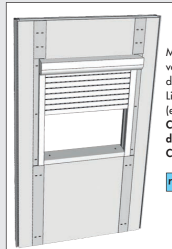
Le plafond se manipule de façon traditionnelle, comme sur un vrai chantier. Il reçoit des dalles de plâtre.

Format des dalles 600 x 600mm. Le passage des gaines et des câbles entre les parois et le plafond est possible grâce à un large espace prévu à cet effet. L'option plafond est composée d'une structure aluminium + 8 dalles

de plâtre. Surface couverte intérieure : 2500 x 1200mm.

ref. O3D-PLB

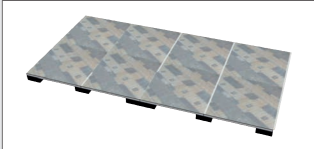
OPTION VOLET ELECTRIQUE



Module assemblé équipé d'un volet roulant électrique (non cablé) de dimensions H 1100 x 900mm. Livré avec baguettes et visserie (et 2 plaques de BA13 selon version). Cette option vient en remplacement d'un panneau des cellules CM3DC ou CM3D

ref. O3D-VR

OPTION PLANCHER TECHNIQUE BOIS

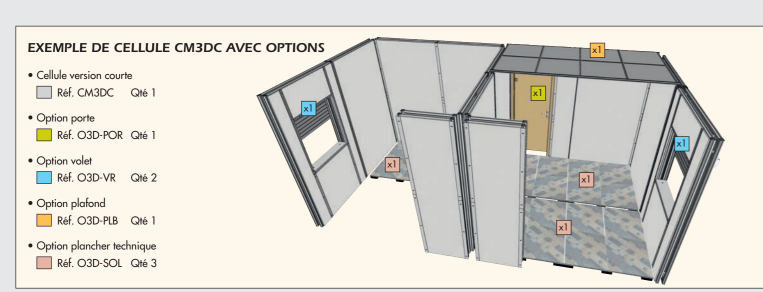


Le plancher technique est en plaques d'aggloméré hydrofuge permettant de passer des câbles sous la surface. Montage rapide sur plots souples ne nécessitant pas de réglage. Plaque de 600 x 600mm.

Chaque dalle est facilement démontable, même en angle. Une fixation au sol est possible mais non obligatoire.

L'option plancher est composée de 8 dalles de 600 x 600mm. Surface couverte au sol: 2400 x 1200mm.

ref. O3D-SOL



EXEMPLE DE CELLULE CM3D-SBA AVEC OPTIONS

Cellule version standard

Réf. CM3D-SBA

• Option porte

Réf. O3D-POR

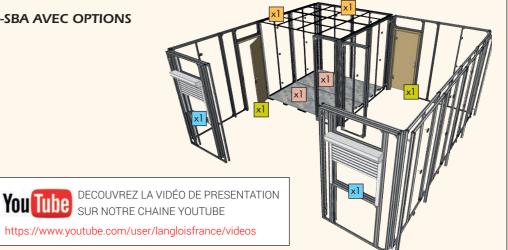
Option volet

Réf. O3D-VR Qté 2

• Option plafond Réf. O3D-PLB

• Option plancher technique

Réf. O3D-SOL



info@langlois-france.com

2-17 www.langlois-france.com PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS

PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS

Qté 2

2-18

Devis (?) rapide ` Solutions de câblage **ESPACE 3D** SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 FABRICATION LANGLOIS CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

CELLULE HABITAT TERTIAIRE CUBIQUE

Structure autoportante composée de plusieurs cadres aluminium. Chaque cadre de dimensions H2500mm x L1200mm est livré entièrement monté. Les cadres s'assemblent très facilement grâce à un dispositif de fixation rapide. Une fois l'assemblage réalisé, une fixation au sol est nécessaire pour une bonne mise en conformité. Toutes les pièces nécessaires sont livrées y compris la visserie.

Composition de la cellule :

- 4 cadres simples
- 1 cadre équipé d'une porte isoplane ouvrant vers l'intérieur
- 2 cadres équipés d'un volet électrique non câblé
- 1 plafond suspendu constitué de 16 dalles de plâtre
- 14 plaques de BA13 de dimensions H2500mm x L1200mm

ref. CM3D-2727

Version sans plaque de BA13

ref. CM3D-2727-SBA



DECOUVREZ LA VIDÉO DE PRESENTATION You Tube Sur Notre Chaine Youtube

https://www.youtube.com/user/langloisfrance/videos

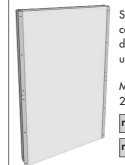
Caractéristiques :

- Dimensions hors tout de la cellule : H 2600 x L 2700 x P 2700mm
- Dimensions de la porte : H 2040 x 730mm
- Dimensions du volet roulant : H 1100 x 900mm

- Passage des gaines et câbles facile et rapide. Le concept de cette construction offre un espace très important dans l'épaisseur du cadre. Ainsi le passage de câble entre panneaux ou vers le plafond est très pratique.
- Encastrement des pots d'électricien possible en vis-à-vis sans aucune gêne grâce aux 120mm entre les 2 plaques de BA13.
- Mise en place et maintien des plaques de BA13 à l'aide de baguettes fixées par de simples vis 1/4 de tour. Le remplacement des plaques se fait sans aucun perçage à l'aide d'un simple tournevis.



OPTION CADRE SUPPLEMENTAIRE



Si vous souhaitez fermer entièrement cette cellule pour la réalisation de travaux pratiques d'éclairage par exemple, il vous suffit d'ajouter un cadre supplémentaire vendu en option.

Module assemblé livré avec 2 plaques de BA13, baguettes et visserie.

|--|

ref. M3D-12-SBA livré sans BA13

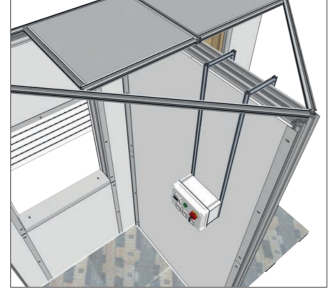
ALIMENTATION MOBILE

ref. HT-3PC-F

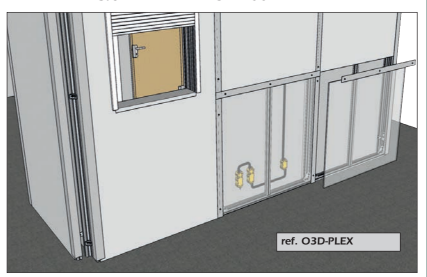
Cette alimentation est spécialement étudiée pour nos cellules et espaces 3D.

Une fois suspendu, le boitier se situe à 150cm du sol.

- 1 Disjoncteur magnétothermique 16A
- 1 Voyant à LED
- 1 Arrêt d'urgence à clé
- 3 prises 2P+T
- 1 câble d'alimentation secteur de 4 mètres



DEMI PLAQUE DE PLEXIGLASS



Cette plaque de plexiglass de dimensions H1250mm x L1200mm est livrée avec sa baguette de fixation. Ce système s'adapte à toutes nos cellules et espaces 3D. En remplaçant un 1/2 BA13 sur la face externe par cette plaque transparente, vous pouvez visualiser et contrôler le travail des apprenants.

ECHELLES POUR TRAVAIL EN HAUTEUR



Réf	ESC-1	ESC-2
Nb de marche	1	2
Hauteur plateforme	0,50m	0,75m
Poids	16,20 kg	19,85 kg
Dims pliées (Lxlxh)	1,3 x 0,84 x 0,4m	1,6 x 0,84 x 0,4m

- Plateforme individuelle roulante, sécurisée et légère
- Pliable en 15 secondes
- Charge admissible 50kg
- Fabrication robuste garantie sans soudure
- Marches antidérapantes de largeur 80mm
- Norme PIRL 93.353 décret 2004-924

RANGEMENT POUR DALLES DE PLAFOND



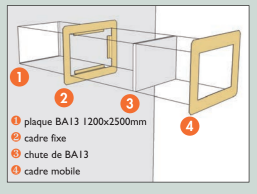
- Structure en profilé aluminium anodisé.
- 12 emplacements 610 x 610mm pour dalle de 600 x 600mm.
- Sur roulettes dont 2 avec freins.
- 2 poignées pour un déplacement aisé.
- Dimensions H 1450 x L 1320 x P 630mm.

ref. RANG-DAL

SYSTEME D'ECONOMIE DE BA13

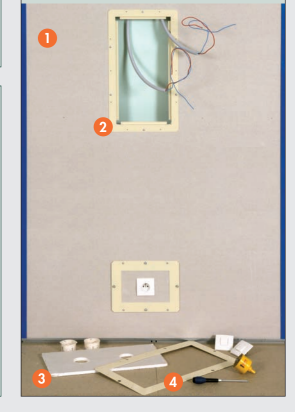
But : ne plus remplacer le panneau complet de BA13 mais seulement un petit rectangle.

- Faire une découpe rectangulaire à un emplacement souvent utilisé (emplacement d'un interrupteur par exemple) puis visser le cadre fixe dans le BA13.
- Insérer une chute de BA13 pour les travaux
- Visser le cadre mobile avec un simple tournevis



Deux modèles standards pouvant être positionnés à la verticale et à l'horizontale au montage. Livrés avec visserie.

	Réf	EKO-13-S	EKO-13-XL
	Découpe (mini)	245 X 175 mm	505 X 255 mm
	Surface de travail	215 x 145 mm	475 x 225 mm
	Hors tout cadre compris	310 x 300 mm	570 x 320 mm



2-19 2-20 www.langlois-france.com PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS PRODUITS **(€** GARANTIS 5 ANS info@langlois-france.com



SERVICE DEVIS © 05 56 89 91 05

France métropolitaine

PASCALE BALLARIN

pascale.ballarin@langlois-france.com



SERVICE DEVIS © 05 56 89 91 05

France métropolitaine
PATRICIA GANTEILLE
patricia.ganteille@langlois-france.com



SERVICE DEVIS © 05 56 89 91 02

EXPORT - Dom - Tom

ARNAUD DOLIVEUX

a.doliveux@langlois-france.com



ADV suivi de commandes © 05 56 89 91 01

Livraison - Logistique FLORIANE HUBY adv@langlois-france.com



MISE EN SERVICE © 05 56 89 91 07

LIONEL BREUIL lionel.breuil@langlois-france.com



SERVICE APRES VENTE © 05 56 89 48 44

ANTOINE BRASSECASSE a.brassecasse@langlois-france.com



CONSEILS TECHNIQUES & PROJETS SUR MESURE

© 05 56 89 91 09

PASCAL BALLARIN p.ballarin@langlois-france.com



Vous avez besoin d'un appui technique pour sélectionner les produits adaptés à vos besoins, vous ne trouvez pas votre bonheur dans notre gamme standard, vous avez un projet spécifique, des contraintes ou des éxigences pédagogiques qui nécessitent un équipement sur mesure ? Contactez-nous vite et recevez une étude personnalisée avec descriptif technique et modélisation 3D!

www.langlois-france.com

Nouveaux produits

Promotions spéciales

Fiches techniques

Panier _devis Nos réalisations Solutions sur-mesure

Configurateur d'établis