

Etablis standards plateau stratifié



Etablis standard avec plateau stratifié

Etabli simple
Hauteur de l'établi : 840mm (Plateau compris)



Réf. TS-B

Dimensions

1800 x 750	TS-B ST
1800 x 1000	TS-B ST
2000 x 750	TS-B ST
2000 x 1000	TS-B ST

6PC avec voyant + 1 disjoncteur fournis mais non câblés.



Réf. BR7

Dimensions

Dimensions	Disjoncteur Magnéto-thermique	Disjoncteur Différentiel 30mA
1800 x 750	BR7 ST	BR7 STD
1800 x 1000	BR7 ST	BR7 STD
2000 x 750	BR7 ST	BR7 STD
2000 x 1000	BR7 ST	BR7 STD

4PC avec voyant + 1 disjoncteur fournis mais non câblés.



Réf. TB-4

Etagère :
position de la
tablette réglable
en hauteur
Hauteur : 400
Profondeur : 400



Dimensions	Disjoncteur Magnéto-thermique	Disjoncteur Différentiel 30mA
1800 x 750	TB-4 ST	TB-4 STD
1800 x 1000	TB-4 ST	TB-4 STD
2000 x 750	TB-4 ST	TB-4 STD
2000 x 1000	TB-4 ST	TB-4 STD

6PC avec voyant + disjoncteur sur la rampe et 4PC avec voyant + disjoncteur sur l'étagère, fournis mais non câblés. Dans le cas des références TBR-8STD, seul le disjoncteur de la rampe est de type différentiel.



Réf. TBR-8

Dimensions	Disjoncteur Magnéto-thermique	Disjoncteur Différentiel 30mA
1800 x 750	TBR-8ST	TBR-8STD
1800 x 1000	TBR-8ST	TBR-8STD
2000 x 750	TBR-8ST	TBR-8STD
2000 x 1000	TBR-8ST	TBR-8STD

FABRICATION SUR MESURE

DEVIS GRATUIT



ETUDE ELECTRIQUE ET MECANIQUE SELON VOS BESOINS.

ref. SPEMOB Référence à utiliser pour les établis sur mesures

SUPPORT D'UNITÉ CENTRALE FIXÉ SOUS LE PLATEAU



ref. INF-UC

Pour unité centrale verticale
Réglable en hauteur de
360 à 480mm par pas de 30mm. Avec
baguettes anti vol à l'avant
et à l'arrière

OPTION PORTE
POUR INF-UC

Pour support d'unité centrale
verticale (réf. INF-UC ci-contre).
Portes anti-volet avant et arrière
fermant à clé.

ref. INF-PORTE2

plateau haute température



haute température

6PC avec voyant + I disjoncteur + I arrêt d'urgence à clé à sécurité positive agissant sur le déclencheur du disjoncteur par manque de tension.
L'ensemble fourni mais non câblé.



Réf. TR-8S



Dimensions	Disjoncteur Magnéto-thermique	Disjoncteur Différentiel 30mA
1800 x 750	TR-8S ST	TR-8S STD
1800 x 1000	TR-8S ST	TR-8S STD
2000 x 750	TR-8S ST	TR-8S STD
2000 x 1000	TR-8S ST	TR-8S STD

6PC avec voyant + disjoncteur sur la rampe et 4PC avec voyant + disjoncteur sur l'étagère, fournis mais non câblés. Dans le cas des références TH-R9STD, seul le disjoncteur de la rampe est de type différentiel.



Réf. TH-R9

Etagère : position de la tablette réglable en hauteur
Hauteur : 650
Profondeur : 400

Dimensions	Disjoncteur Magnéto-thermique	Disjoncteur Différentiel 30mA
1800 x 750	TH-R9 ST	TH-R9 STD
1800 x 1000	TH-R9 ST	TH-R9 STD
2000 x 750	TH-R9 ST	TH-R9 STD
2000 x 1000	TH-R9 ST	TH-R9 STD

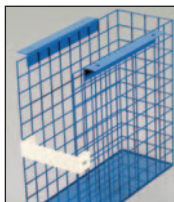
SUPPORT D'UNITÉ CENTRALE ÉCONOMIQUE

Support se vissant sous une table. Solide et économique, cette mécanique offre les avantages d'un rangement d'unité centrale avec la sécurité anti-vol grâce à la barrette avant démontable avec un outil.

ref. INF-ECO



Grille de 45 x 45mm
Barrette avant de 50mm
Hauteur totale intérieure 500mm
Largeur intérieure 245 mm
Profondeur interne 500 mm
Fixation par tire-fond
Peinture EPOXY
Tôle inférieure
Poids à vide : 5 kg



Nuancier

BLEU 02

JAUNE 01

GRIS 01

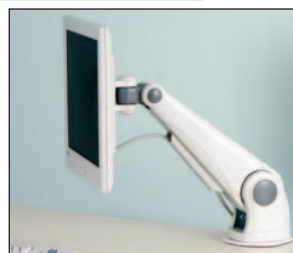
VERT 03

ROUGE 01

BEIGE 01

Nos postes et établis sont livrés en standard en **BLEU02**.
Pour les autres coloris disponibles consultez notre service commercial pour les prix et délais.

SUPPORT D'ECRAN PLAT



ref. VES-I50

- Pour écran plat jusqu'à 12 KG
- Fixation bord de table par pince étou à deux vis serrantes.
- 5 points de rotations dont 3 rotules
- Guide câble intégré
- Livré avec 4 vis pour écran et outil de montage.

NOMBREUX AUTRES MODELES VOIR PAGE 4



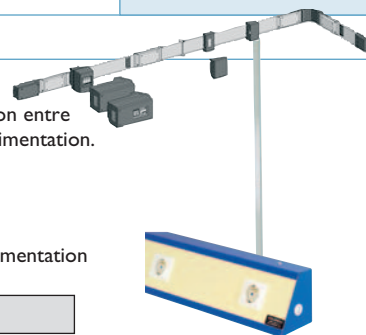
CANNE DE DESCENTE

Canne de descente du câble de l'alimentation entre canalis aérien et pied alimentation.

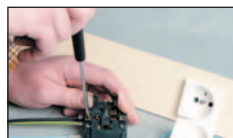
ref. DESC

Modèle pour câble d'alimentation et câble réseau.

ref. DESC2



CABLAGE DE PRISE



Prix par prise à câbler

ref. CAB

SUPPORT CLAVIER/SOURIS COULISSANT SOUS LE PLATEAU



Tablette coulissante à verrouillage en position tirée.
Dim 620 x 320 mm en stratifié avec chant avant arrondi.
Livré pré-assemblé.

ref. INF-CLAV

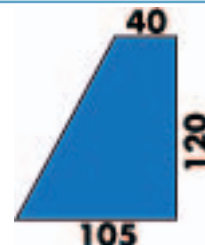
Pupitres d'alimentations

"type RAMPEL"



ref. RAMPEL

Pupitre de distribution (voir profil ci-contre) avec la face avant PVC sans aucun perçage ni équipement.
Existe en plusieurs longueurs 1120 – 1430 – 1730 – 1920 mm. A préciser à la commande.



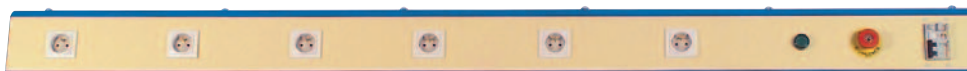
LONGUEUR STANDARD 1920, autres longueurs sur demande



Réf	Câblage	Disjoncteur différentiel 30mA
RAP-1	NON	NON
RAP-2	OUI	NON
RAP-11	NON	OUI
RAP-22	OUI	OUI

Pupitre de distribution de type RAMPEL (voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :

- 6 prises de courant 2P+T à éclips
- un disjoncteur magnéto-thermique
- voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension des prises.



Réf	Câblage	Disjoncteur différentiel 30mA
RAP-3	NON	NON
RAP-4	OUI	NON
RAP-33	NON	OUI
RAP-44	OUI	OUI

Pupitre de distribution de type RAMPEL (voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :

- 6 prises de courant 2P+T à éclips
- un disjoncteur magnéto-thermique
- un arrêt d'urgence à clé agissant sur un déclencheur à manque de tension assurant ainsi la sécurité positive.
- voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension des prises.



Réf	Câblage	Disjoncteur différentiel 30mA
RAP-88	OUI	NON
RAP-99	OUI	OUI

Pupitre de distribution de type RAMPEL (voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :

- 6 prises de courant 2P+T à éclips
- Un disjoncteur magnéto-thermique
- Un bouton Marche/Arrêt (sécurité positive)
- Un voyant de mise sous tension (inusable)
- Un arrêt d'urgence agissant sur le contacteur général (sécurité positive)



Réf	Câblage	Disjoncteur différentiel 30mA	Alimentation CC
RAP-5	OUI	NON	+15 -15 +5
RAP-6	OUI	NON	+15 -15
RAP-7	OUI	NON	+24
RAP-55	OUI	OUI	+15 -15 +5
RAP-66	OUI	OUI	+15 -15
RAP-77	OUI	OUI	+24

Pupitre de distribution de type RAMPEL (voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :

- 6 prises de courant 2P+T à éclips
- un disjoncteur magnéto-thermique
- un arrêt d'urgence à clé agissant sur un déclencheur à manque de tension assurant ainsi la sécurité positive.
- voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension des prises.
- alimentation continue à découpage. Sorties : 15V/3A 24V/1,8A 5V/8A

Mini rampes

NOUVEAU



ref. RAP-VX Avec disjoncteur magnétothermique

ref. RAP-VXS Avec disjoncteur différentiel 30mA

Rampe de 500mm composée de :

- 4 Prises 2P+T
- 1 voyant de type à Led
- 1 disjoncteur MT
- Presse étoupe
- Câblée (câble secteur non fourni)

Pupitres d'alimentations

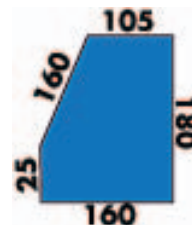


"type PUP32"



ref. PUP32

Pupitre de distribution (voir profil ci-contre) avec la face avant PVC sans aucun perçage ni équipement.
Existe en plusieurs longueurs : 1000 - 1200 - 1500 - 1800 - 2000mm à préciser à la commande.



LONGUEURS STANDARD 1200 et 2000mm, autres longueurs sur demande



- Pupitre de distribution de type PUP32 (voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :
- | disjoncteur magnéto-thermique général.
 - | arrêt d'urgence à clé agissant sur un déclencheur à manque de tension assurant ainsi la sécurité positive.
 - | 6 prises de courant
 - | voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension.
 - | sortie autonome en 24 volts alternatif 5A avec voyant et protégée par un disjoncteur accessible en face avant.

Réf.	PUP24-2000	PUP25-2000
Disjoncteur différentiel 30mA	NON	OUI
Câblage	OUI	OUI

Distribution 230V sur prises

Blocs 6 prises 2P+T standards.
Dim. 342 x 56,5 x 59,5mm

ref. PB60

Bloc 6 prises 2P+T standards + inter. + voyant
Dim. 387 x 56,5 x 59,5mm

ref. PC61

Bloc 5 prises 2P+T standards + inter. à voyant + disjoncteur MT
Dim. 455 x 56,5 x 59,5mm

ref. PF62



Jeu de 2 pattes de fixation pour boîtiers de distribution.

ref. PB-FIX



Ces boîtiers de distribution de prises de courant 2P+T / 16A, sont en aluminium brossé et sont entièrement fermés conformément aux normes de sécurité.

Cordon souple de longueur 1,80m.

L'ensemble est démontable. Voici les trois principaux modèles. Autres modèles sur demande.

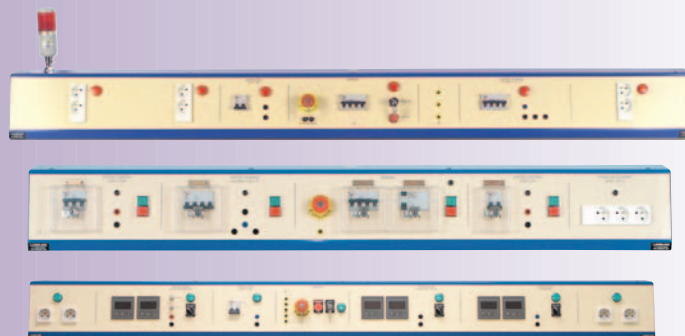
DEVIS GRATUIT

FABRICATION SUR MESURE

CONFIEZ VOS PROJETS A NOTRE BUREAU D'ETUDE
ETUDE ELECTRIQUE ET MECANIQUE SELON VOS BESOINS

ref. SPEPUP Référence à utiliser pour les pupitres sur mesures type PUP32

ref. SPERAP Référence à utiliser pour les pupitres sur mesures type RAMPPEL



Etablis standards avec plateau stratifié



Etagères

Épaisseur des montants : 35mm
Profondeur des étagères : 400mm
Longueur hors tout : 1200, 1500, 1800, 2000mm

ref. ET1

ref. SB400
ref. SB400-2X4PC

ref. ET2

Les prises sont fournies mais non câblées.
Le disjoncteur est fourni

MODELES SANS PRISES NOUS CONSULTER

ELEMENTS SUPPLEMENTAIRES

ref. DISJ.BI. Disjoncteur bipolaire magnéto-thermique

ref. DIF30-2C Disjoncteur différentiel 30mA

ref. SERJ45 Prise RJ45

ref. PC2P+T Prise 220V 2P+T

ref. CAB Prestation de câblage par prise PC2P+T

Pupitres

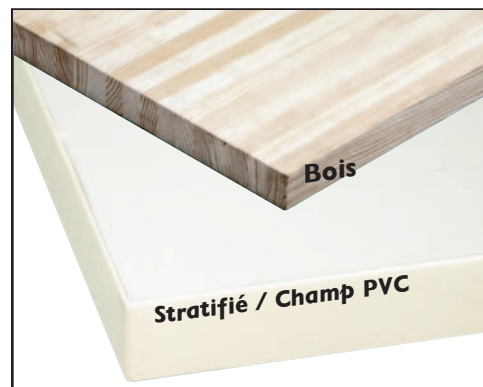
voir page 8 et 9

Plateaux Stratifiés* et Bois

épaisseur 40mm

LARG.	PROFONDEUR 750	PROFONDEUR 1000
1200 STRAT*	X	X
1200 BOIS	X	X
1500 STRAT*	X	X
1500 BOIS	X	X
1800 STRAT*	X	X
1800 BOIS	X	X
2000 STRAT*	X	X
2000 BOIS	X	X

*haute température



Pieds simples

Ces éléments permettent de stabiliser vos établis quel que soit l'état du sol.

ref. P4-ET

ref. PH-750

ref. PH-1000



ref. TRAV

Jeu de 3 traverses



AMENAGEMENT DES TIROIRS DES PIEDS COFFRES

Les tiroirs sont facilement amovibles en les soulevant, pour emporter des pièces sur un chantier, faire du tri sans se pencher, ou simplement intervertir deux tiroirs. Montés sur roulements à billes, les tiroirs glissent facilement et sans bruit. Ces tiroirs reçoivent des alvéoles moulées permettant de les compartimenter.

3 types d'alvéoles disponibles :

Petite : 75 x 75mm

Moyenne : 285 x 75mm

équipée d'une cloison amovible

Grande : 415 x 75mm
équipée de 3 cloisons amovibles.



REF. AT-08

4 cases & 16 cases modulables

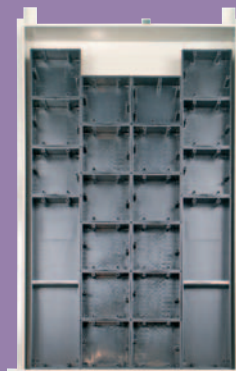
4 alvéoles indépendantes
Dims 75 x 75mm H 55mm
4 alvéoles indépendantes
Modulables de 4 à 16 cases
grâce aux cloisons amovibles
Dims 415 x 75mm H 55mm



REF. AT-16

12 cases & 8 cases modulables

12 alvéoles indépendantes
Dims 75 x 75mm H 55mm
4 alvéoles indépendantes
Modulables de 4 à 8 cases
grâce aux cloisons amovibles
Dims 285 x 75mm H 55mm



REF. AT-20

18 cases & 4 cases modulables

18 alvéoles indépendantes
Dims 75 x 75mm H 55mm
2 alvéoles indépendantes
Modulables de 2 à 4 cases
grâce aux cloisons amovibles
Dims 285 x 75mm H 55mm



REF. AT-24

24 cases & 24 alvéoles indépendantes
Dims 75 x 75mm H 55mm

PIEDS COFFRES AVEC SERRURE, POSES AU SOL

Les coffres à tiroirs et porte battante existent pour deux profondeurs : 750 et 1000mm.

Pour cette dernière, la référence est suivie de l'extension 100.

Exemple : CSX60-100.

Les tiroirs sont montés sur roulements à billes pour coulisser facilement et sans bruit.

Ils sont amovibles pour les permutations ou pour des opérations de tri.

La serrure condamne simultanément tous les tiroirs.

En standrd, toutes les clés sont identiques. Clés différentes sur demande.



REF. CSX30

REF. CSX30-100



REF. CSXP

REF. CSXP-100

CSXP : coffre avec porte battante à serrure.

Ouverture réversible droite et gauche.

l = 450mm
H = 800mm
P = 665 ou 890mm



REF. CSX40

REF. CSX40-100



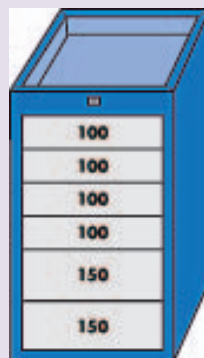
REF. CSX43

REF. CSX43-100



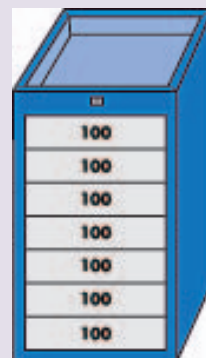
REF. CSX51

REF. CSX51-100



REF. CSX60

REF. CSX60-100



REF. CSX70

REF. CSX70-100