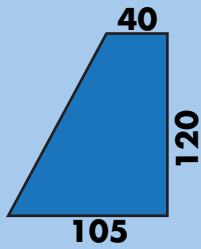


# **GAMME COMPLETE DE PUPITRES**



# Pupitres d'alimentation type 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.

ref. RAMPEL

**LONGUEUR STANDARD 1920, autres longueurs sur demande**



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



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



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



Réf	Câblage	Disjoncteur différentiel 30mA	Alimentation CC
RAP-5E	OUI	NON	+15 -15 +5
RAP-6E	OUI	NON	+15 -15
RAP-7E	OUI	NON	+24
RAP-55E	OUI	OUI	+15 -15 +5
RAP-66E	OUI	OUI	+15 -15
RAP-77E	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
- voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension des prises.

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.

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)

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



## FABRICATION SUR MESURE

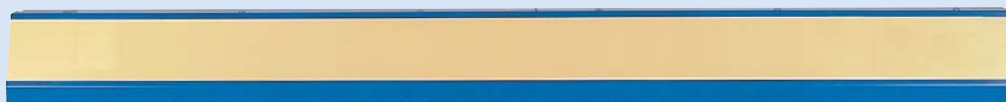
**DEVIS GRATUIT**

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

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

ref. SPERAP Référence à utiliser pour les pupitres sur mesure type RAMPEL

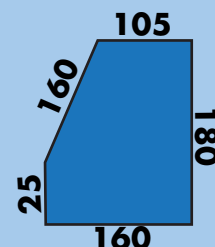
# Pupitres d'alimentation type PUP32



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 STANDARDS 1200 et 2000mm, autres longueurs sur demande**



Pupitre de distribution de type PUP32

(voir profil ci-dessus) avec face avant PVC équipée de :

- 1 disjoncteur magnéto-thermique général.
- 1 arrêt d'urgence à clé agissant sur un déclencheur à manque de tension assurant ainsi la sécurité positive.
- 6 prises de courant
- 1 voyant Ø30 inusable signalant la mise sous tension.
- 1 sortie autonome en 24 volts alternatif 5A avec voyant et protégée par un disjoncteur accessible en face avant.



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

## Distribution 230V sur prises

*Bloc 8 prises 2P+T standards*

*Dim. 495 x 85 x 55mm*

*Boîtier plastique.*

*Ne peut être fixé qu'avec des vis plastique*

ref. LGS-8



Rampe de 500mm composée de

4 Prises 2P+T avec voyant de type à Led

1 disjoncteur MT

Presse étoupe

Câblée (câble secteur non fourni)

ref. RAP-VX

Avec disjoncteur magnétothermique

ref. RAP-VXS

Avec disjoncteur différentiel 30mA



*Blocs 6 prises 2P+T standards.*

*Dim. 342 x 56,5 x 59,5mm*

ref. PB60



*Bloc 6 prises 2P+T standards*

*+ inter à 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 réf. PB60 / PC61 / PF62.*

ref. PB-FIX



Ces 3 boîtiers (PB60 / PC61 / PF62) de distribution de prises de courant 2P+T / 16A, sont en aluminium brossé et sont entièrement fermés conformément aux normes de sécurité.

Cordon souple longueur 1,80m.

L'ensemble est démontable. Autres modèles sur demande.