

Complète 19" Cabling, profondeur 600 & 800 mm



**Conception robuste
Poids admissible 600 Kg**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 1 ossature mécano vissée, plaques démontables à la partie supérieure et inférieure (3 passe-câbles).
- Perforation pour l'aération en partie haute incluse
En option : plaque avec 2 ventilateurs 230V pour les baies de profondeur 600 mm et 4 ventilateurs 230V pour les baies de profondeur 800 mm + interrupteur.
- 1 porte avant verre sécurit fumé avec partie droite et gauche en tôle + liseré bleu, équipée d'une serrure à clé Inolec ou 1242E (autre en option) ouvrant à 180° .
- 1 jeu de panneaux latéraux amovibles encastrés avec chacun une serrure à clé Inolec ou 1242E (voir réf. tableau page suivante).
- 1 porte arrière en tôle pleine équipée d'une serrure à clé Inolec ou 1242E ouvrant à 180°.
- 2 jeux de montants 19" électro - zingués (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, à trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglable en profondeur.

En largeur 800 mm avec jarretièrage latéral à l'avant équipé de cache clipsable.

- 4 vérins de nivellement.
- L'ensemble est réalisé en tôle d'acier.
- Revêtement polyester noir pour le design.
- Sachet de visserie 50 pièces (écrous cage carrés 9,5 X 9,5 mm).

Autres

- Possibilité montage (avec supplément) autre n° de serrure uniquement sur les baie équipée en standard du N° 1242E.



Baie de 800 mm :
système de jarretièrage
latéral (organisateur
de câbles latéraux)

roger
modul-system 19