

Armoire informatique 19''

Référence	Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
LIN-22U/66X	Armoire info.22U L600 P600	600	600
LIN-22U/68X	Armoire info.22U L600 P800		800
LIN-24U/66X	Armoire info.24U L600 P600		600
LIN-24U/68X	Armoire info.24U L600 P800		800
LIN-27U/66X	Armoire info.27U L600 P600		600
LIN-27U/68X	Armoire info.27U L600 P800		800
LIN-32U/66X	Armoire info.32U L600 P600		600
LIN-32U/68X	Armoire info.32U L600 P800		800
LIN-37U/66X	Armoire info.37U L600 P600		600
LIN-37U/68X	Armoire info.37U L600 P800		800
LIN-42U/66X	Armoire info.42U L600 P600		600
LIN-42U/68X	Armoire info.42U L600 P800		800
LIN-42U/610X	Armoire info.42U L600 P1000		1000
LIN-42U/810X	Armoire info.42U L800 P1000		800

**- Caractéristiques techniques**

- Porte en verre de sécurité teinté en fumée noire et fixé sur un cadre métallique.
- Porte arrière avec fermeture par petite serrure à clef.
- Portes verrouillables et réversibles, ouverture à droite ou à gauche avec angle de 180°.
- Panneaux latéraux amovibles et verrouillables à fixation rapide avec serrure.
- Paire de Montants 19'' en tôle acier galvanisé épaisseur 2 mm avec perforations universelles frontales et latérales ajustable en profondeur.
- Les éléments de la structure sont en tôle acier d'épaisseur 1.5mm et 2mm.
- L'habillage (porte arrière, panneaux latéraux) en tôle acier épaisseur 1.2mm.
- Les supports montants sont en tôle acier épaisseur 2mm.
- Degré de Protection : IP20.
- Usage intérieur.
- Capacité de charge 800 Kg réparti sur les 4 montants de 19''.
- Revêtement en poudre structurée.
- Couleurs : EPOXY RAL 9005 (noir).
- Passage des câbles en bas par plaques modulaires
- Ventilation naturelle assurée par les perforations dans la tôle de toit.
- Plaque de fermeture centrale : livré avec plaque pleine, possibilité de 2 types de plaques ventilées pour intégrer une grille ou unité de ventilation.
- Livrée avec 4 pieds de mise à niveau.
- Certification: ISO 9001:2000
- Plusieurs accessoires en option pour adapter la solution : tablettes, plateaux, panneaux passe câble, bloc de ventilations, montants, face avant, passe câble vertical, chemin de câble et panneaux de brassage.

- Visuels du produit 2/2

