



4 montants 19"
2 avants - 2 arrières

PRATIQUE

	Hauteur utile :	Hauteur hors tout :
6U =	26.40 cm	36.40 cm
9U =	39.60 cm	49.60 cm
12U =	58.20 cm	68.20 cm
15U =	66.00 cm	76.00 cm
18U =	79.20 cm	89.20 cm
22U =	96.80 cm	104.40 cm

DESCRIPTION :

Ce coffret en kit accueille les différents composants de votre réseau informatique et téléphonique. C'est une solution idéale pour les petites entreprises disposant d'équipements informatiques restreints.

DESCRIPTION DETAILEE :

Ce coffret mural de hauteur 6U à 22U et profondeur 450mm à 600mm est livré avec deux rails en L pour poser vos équipements.

Ses aérations disposées sur les niveaux supérieurs assurent une circulation optimale de l'air.

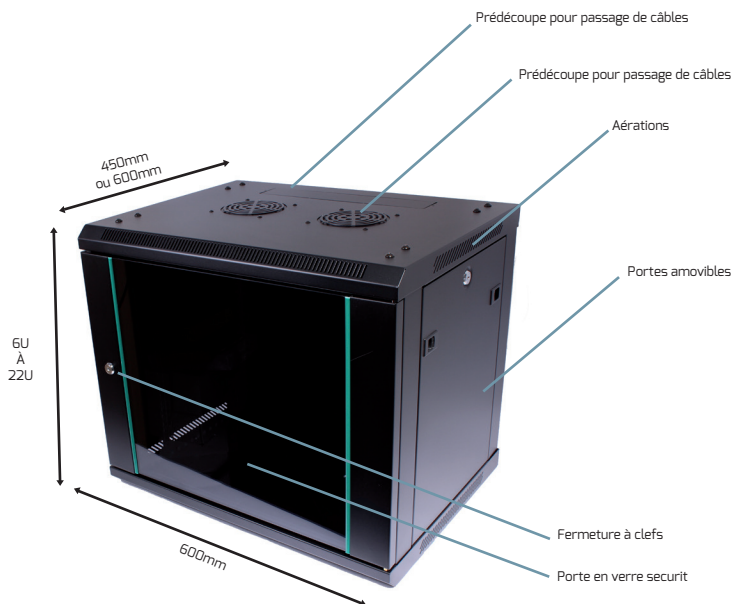
La porte avant ainsi que les panneaux latéraux peuvent se verrouiller (clés fournies) pour une meilleure sécurité de votre installation. Les ouvertures en position basse du coffret et celle du toit sont prédécoupées pour faciliter l'installation des ventilateurs et le passage des câbles.

Les 4 montants 19" réglables sont en acier non peiné pour des reprises de masses efficaces.

Le coffret est à monter soi-même, il est fourni avec la notice de montage (en français) pour un assemblage intuitif.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Hauteur :	6U, 9U, 12U, 15U, 18U et 22U
Profondeur :	450mm ou 600mm
Nb de montants :	4 montants 19" réglables en acier non peiné
Charge maximale :	60kg
Porte en verre securit fumé à l'avant avec fermeture à clef (clés incluses).	
Ouvertures latérales des faces gauches et droites avec fermeture à clef (clés incluses).	
Prédécoupe haute et basse pour passage de câbles.	
De nombreux points de reprise de masse.	
Livré avec 2 rails en L	
Couleur :	Noir Anthracite - N° de RAL 9005
Livré avec 3 tresses de masse + kit de visserie	
Accessoires de fixation mural inclus.	
Livré avec une notice de montage (en français)	
Livré en kit (1 à 2 cartons selon le modèle)	



Données Logistiques

Référence : 27 313 à 27 333	Code Douane :	Poids Brut : nc	Dimensions : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Conditionnement : nc