

**1/ Emploi**

Le coffret Informatique double section est utilisé pour réception de l'appareillage informatique et télécoms 19".

---

**2/ Visuels du produit**



---

**3/ Références produits**

Emballage	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
1	CI2S06N	Coffret informatique double section 6 unités	612	515	352	14.5
1	CI2S09N	Coffret informatique double section 9 unités			486	17.5
1	CI2S12N	Coffret informatique double section 12 unités			619	20.5
1	CI2S15N	Coffret informatique double section 15 unités			752	23.5
1	CI2S18N	Coffret informatique double section 18 unités			886	26.5

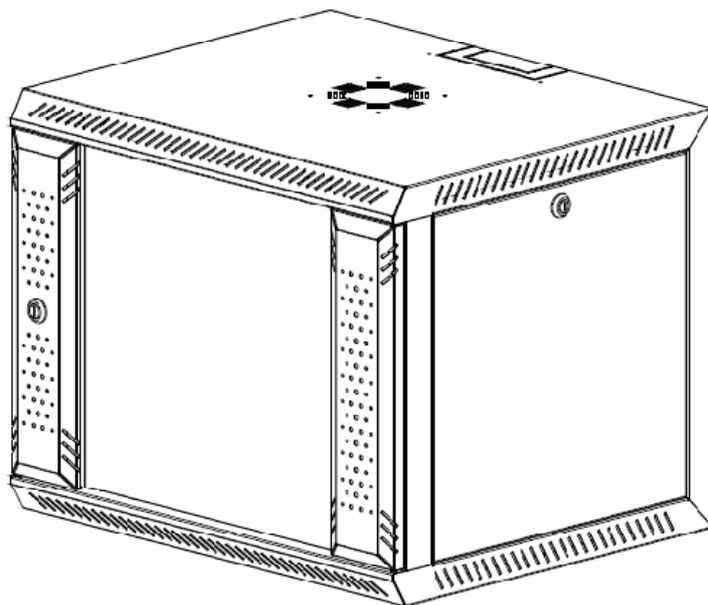
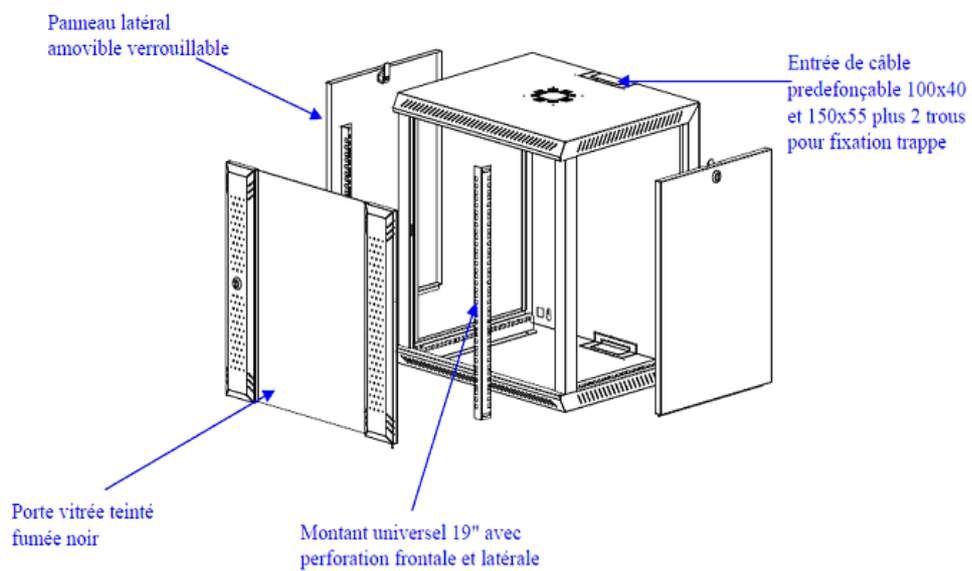
---

#### **4/ Caractéristiques techniques**

- Porte en verre de sécurité teinté en fumée noire et fixé sur un cadre métallique.
- Porte verrouillable et réversible, 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 1.5 mm avec perforations universelles frontales et latérales ajustable en profondeur.
- Support mural en tôle de 1.5 mm. (en accessoires)
- Perforation sur la partie haute et basse pour une ventilation plus effective.
- Revêtement en poudre structurée.
- Réversibilité de la porte.
- Degré de Protection : IP20.
- Usage intérieur.
- Couleur : Noir givré 9005.
- Fixation Murale : Par 4 vis M10 (non livrés) pour les charges moyennes et support mural à deux accroches pour les charges légères.
- Structure auto portante en tôle de 1 mm.
- 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.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519: diamètre 2mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.
- Conformes aux normes : CEI 60297-3, EN 12150-1, NF C20 150, NF C20 151.

---

#### **5/ Schémas :**



Mise à jour : 14/01/2015