

1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit

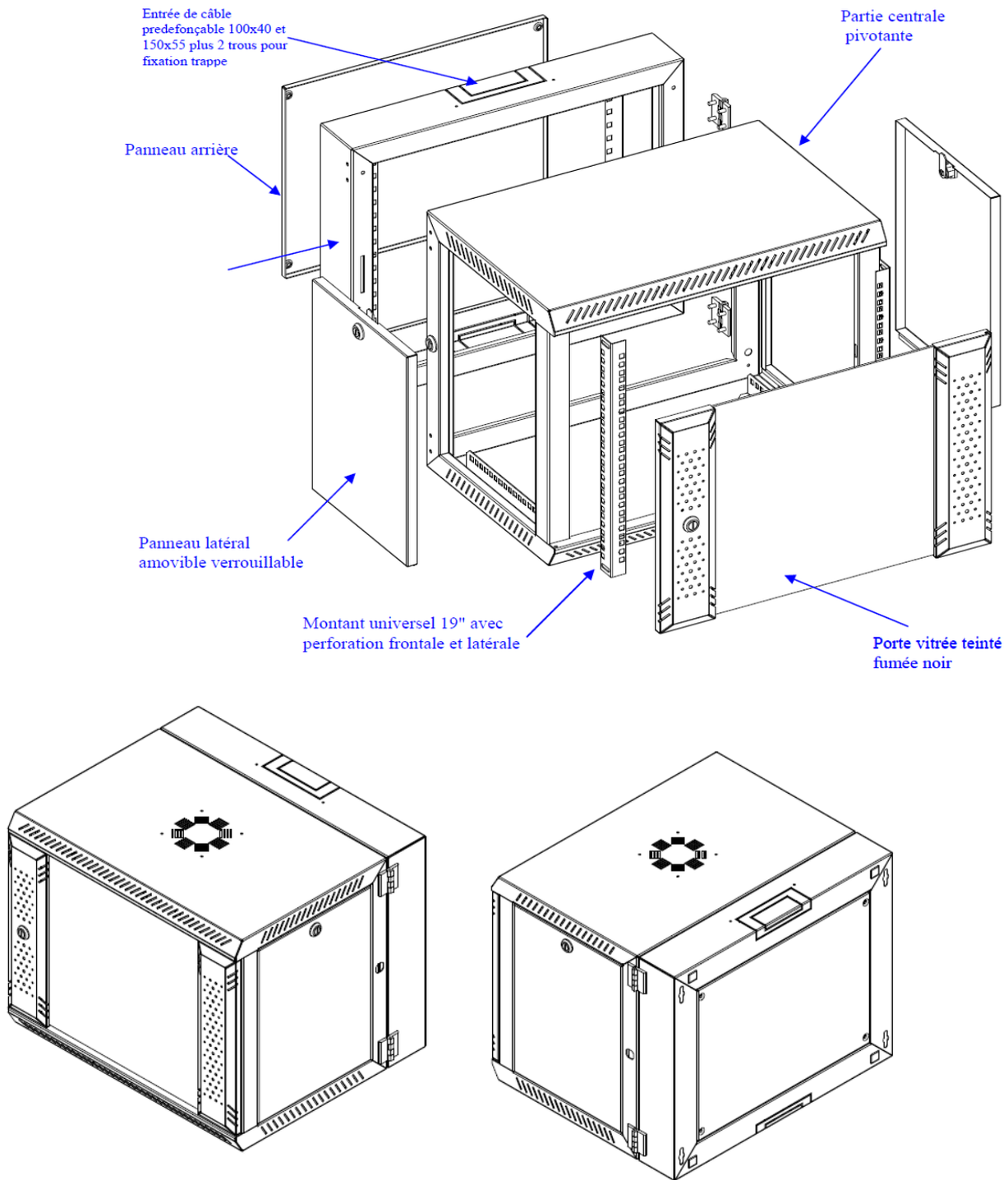
3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
1	CI3S06N	Coffret informatique triple section 6 unités	600	502	354,4	17.6
1	CI3S09N	Coffret informatique triple section 9 unités		502	486,4	21.3
1	CI3S12N	Coffret informatique triple section 12 unités		602	619,4	26.47
1	CI3S15N	Coffret informatique triple section 15 unités		602	754,4	30.37
1	CI3S18N	Coffret informatique triple section 18 unités		602	886,4	34.01

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.
- 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 : Par 4 vis M10 (non livrés)
- Structure auto portante en tôle de 1,5 mm.
- Boîtier mural en tôle de 1.5 mm.
- Plaque de fermeture arrière en tôle de 1.5 mm.
- 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.
- 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.

5/ Schémas



Mise à jour : 14/01/2015