

1/ Emploi

Le coffret Informatique double section « SOHO » est utilisé pour réception de l'appareillage informatique 10".

Existe en deux versions :

- Non équipée
- Equipée : Avec un plateau pour équipement et un panneau de brassage.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emballage	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)
1	CIS2S06N	Coffret informatique Soho Double section 6 unités noir	320	282	350
1	CIS2S06EN	Coffret informatique équipé Soho double section 6 unités noir			

4/ Caractéristiques techniques

- Porte en verre de sécurité teinté fumée noir 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 verrou coulissants.
- Paire de Montants 10'' 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.
- Structure auto portante en tôle de 1 mm.
- Perforation sur la partie haute et basse pour une ventilation plus effective.
- Revêtement en poudre structurée.
- Plateau pour équipement en tôle de 1.2 mm (pour la version équipée).
- Panneau passe câble en tôle de 2 mm (pour la version équipée).
- Panneau de brassage en tôle de 1.2 mm (pour la version équipé).
- Degré de Protection : IP20.
- Couleur : Noir givré 9005.
- Fixation : Support mural à deux accroches + 2 Vis à tôle.
- 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.
- Baguette décorative en plastique couleur bleue saphir.
- Accessoires compatibles :

Bloc multiprises BM3PILN (non livré)

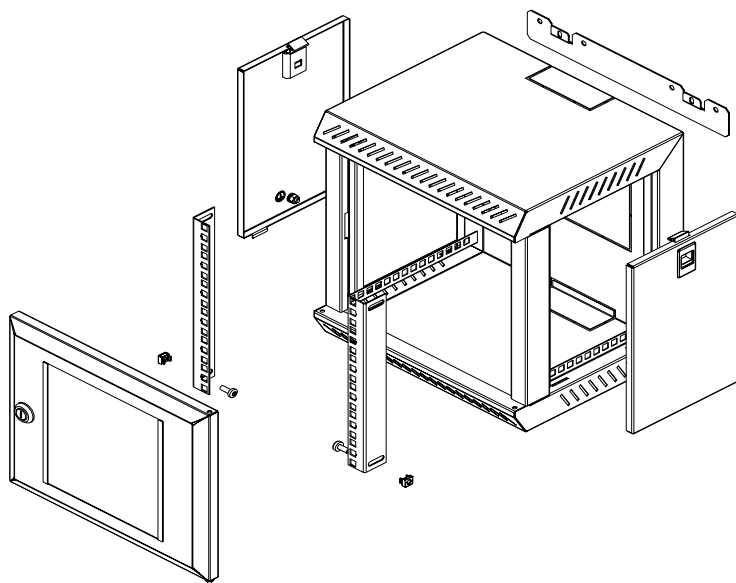
Panneau passe câble PPC1SN (non livré)

Panneau de brassage PMV10P1U8N (livré en version équipée)

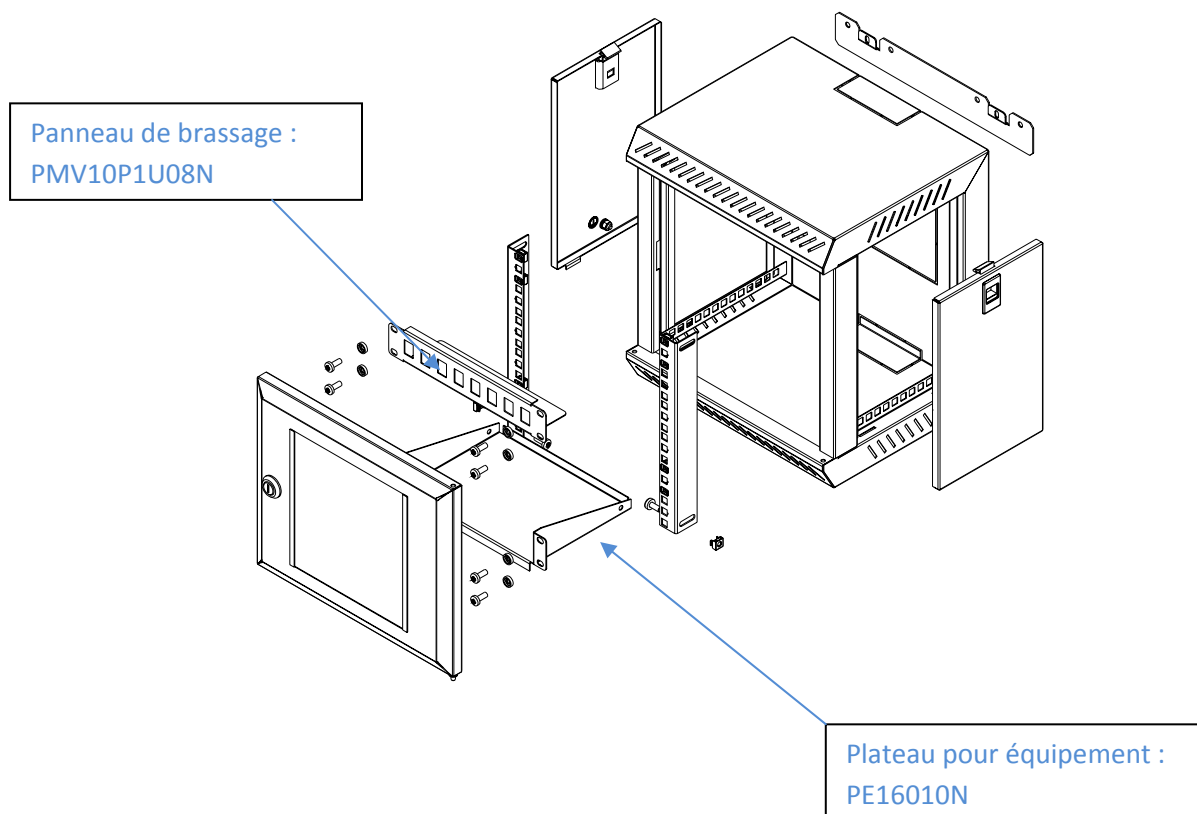
Plateau pour équipement PE16010N (livré en version équipée).

5/ Schémas :

Configuration non équipée :



Configuration équipée :



Mise à jour : 14/01/2015