

EMPLOI

Le coffret Informatique double section est utilisé pour la réception de l'appareillage informatique et télécoms 19" profondeur 450mm.

VISUEL PRODUIT

REFERENCES PRODUIT

Emballage	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)
1	CI2S04	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 04U 450	600	450	278.7	9.60
1	CI2S06	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 06U 450			367.6	11.35
1	CI2S09	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 09U 450			500.95	13.60
1	CI2S12	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 12U 450			634.3	16.10
	CI2S15	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 15U 450			767.65	18.60
1	CI2S18	COFFRET INFO.DOUBLE SECTION 18U 450			901	21.10

CARACTERISTIQUES 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 ajustables en profondeur.
- Support mural en tôle de 1.5 mm (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 0.8 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.

SCHÉMAS :