

## 1/ Emploi

Les coffrets Metalbox vitrés permettent la réception de l'appareillage électrique.

---

## 2/ Visuels du produit



---

## 3/ Références produits

Référence	Désignation	Hauteur	Largeur	Profondeur
CMV97032	Coffret métallique vitré 900*700*320 mm	900	700	320
CMV108032	Coffret métallique vitré 1000*800*320 mm	1000	800	320

---

## 4/ Caractéristiques techniques

- En tôle acier épaisseur 1.5 mm.
- Cuve pliée et soudée avec trappe pour passage câble.
- Fond avec quatre trous de fixation et bossages pour aération.
- Porte simple volet, réversible, renforcée en plexiglas épaisseur 4mm.
- Fermeture quart de tour avec serrure DIN 3mm.
- Peinture époxy polyester poudre structurée RAL 7035.
- Fixation par 4 vis M8.
- Accessoires disponibles : Platines perforée, platines non perforées, châssis modulaire, chambranle, montants perforés et serrure à clé.
- 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 2 mm.
- 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.

---

## **5/ Le plus produit :**

- Degré de Protection : IP55 selon EN 60529.
- Produit conçu conformément à la norme EN 60439.
- Résiste au choc mécanique IK10 selon EN 62262.
- Norme NF EN 60439-1.
- Norme NF EN 60439-5.

Mise à jour : 30/05/2013
--------------------------