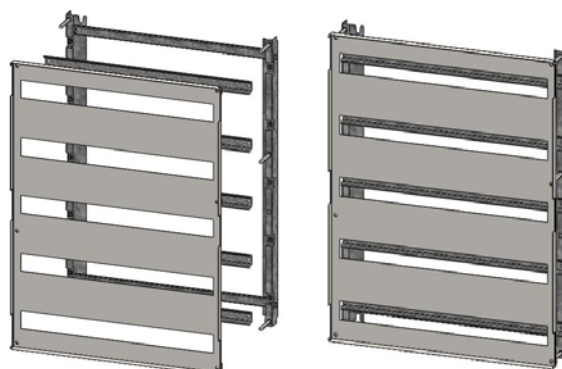


**1/ Emploi**

Les châssis modulaires sont destinés aux installations des appareils modulaires et ils assurent la protection des câblages par le biais des plastrons.

**2/ Visuels du produit**

**3/ Références produits**

| Emballage | Référence | Désignation                        | Nombre de rangés | Nombre de modules |
|-----------|-----------|------------------------------------|------------------|-------------------|
| 1         | PM0325    | Chassis modulaire coffret 300x250  | 2                | 16                |
| 1         | PM0403    | Chassis modulaire coffret 400x300  | 3                | 33                |
| 1         | PM0504    | Chassis modulaire coffret 500x400  | 3                | 45                |
| 1         | PM0604    | Chassis modulaire coffret 600x400  | 4                | 60                |
| 1         | PM0605    | Chassis modulaire coffret 600x500  | 4                | 84                |
| 1         | PM0705    | Chassis modulaire coffret 700x500  | 5                | 105               |
| 1         | PM0806    | Chassis modulaire coffret 800x600  | 5                | 130               |
| 1         | PM0907    | Chassis modulaire coffret 900x700  | 5                | 150               |
| 1         | PM1006    | Chassis modulaire coffret 1000x600 | 6                | 156               |
| 1         | PM1008    | Chassis modulaire coffret 1000x800 | 6                | 198               |
| 1         | PM1208    | Chassis modulaire coffret 1200x800 | 7                | 231               |

---

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

- Tôle galvanisé épaisseur 1.2mm et 1.5 mm selon les références.
- Composé d'un plastron, de deux montants pliés et des rails DIN.
- L'ensemble est assemblé par entretoise et vis.
- Peinture plastron en poudre époxy gris RAL7035.
- Montage sur coffret Metalbox par un kit de 10 entretoises hexagonales livré avec le châssis.
- 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.

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