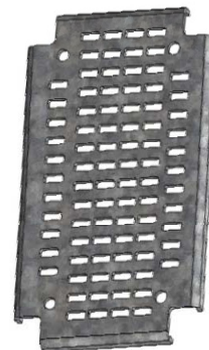


1/ Emploi

Les platines perforées et non perforées permettent de supporter l'appareillage électrique en toute sécurité.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits
Platines non perforées

| Emballage | Référence | Désignation | H (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|
| 1 | PNP0302 | Platine non perforée CM300x250 | 260 | 190 |
| 1 | PNP0403 | Platine non perforée CM400x300 | 360 | 240 |
| 1 | PNP0504 | Platine non perforée CM500x400 | 460 | 340 |
| 1 | PNP0604 | Platine non perforée CM600x400 | 560 | 340 |
| 1 | PNP0605 | Platine non perforée CM600x500 | 560 | 440 |
| 1 | PNP0705 | Platine non perforée CM700x500 | 660 | 440 |
| 1 | PNP0806 | Platine non perforée CM800x600 | 760 | 450 |
| 1 | PNP0907 | Platine non perforée | 860 | 640 |

| | | CM900x700 | | |
|---|---------|------------------------------------|------|-----|
| 1 | PNP1006 | Platine non perforée CM1000x600 | 960 | 540 |
| 1 | PNP1008 | Platine non perforée CM1000x800 | 960 | 740 |
| 1 | PNP1208 | Platine non perforée CM1200x800 | 1160 | 740 |

Platines Perforées

| Emballage | Référence | Désignation | H (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|--------------------------------|--------|--------|
| 1 | PP0302 | Platine perforée CM300x250 | 260 | 190 |
| 1 | PP0403 | Platine perforée CM400x300 | 360 | 240 |
| 1 | PP0504 | Platine perforée CM500x400 | 460 | 340 |
| 1 | PP0604 | Platine perforée CM600x400 | 560 | 340 |
| 1 | PP0605 | Platine perforée CM600x500 | 560 | 440 |
| 1 | PP0705 | Platine perforée CM700x500 | 660 | 440 |
| 1 | PP0806 | Platine perforée CM800x600 | 760 | 450 |
| 1 | PP0907 | Platine perforée CM900x700 | 860 | 640 |
| 1 | PP1006 | Platine perforée CM1000x600 | 960 | 540 |
| 1 | PP1008 | Platine perforée CM1000x800 | 960 | 740 |
| 1 | PP1208 | Platine perforée CM1200x800 | 1160 | 740 |

4/ Caractéristiques techniques

- Tôle galvanisé épaisseur 2 mm.
- Platine pleines pliées pour les références PNP.
- Platines perforées pliées avec un perçage rectangulaire 26*11mm pour montage d'écrou à enclipser selon la position souhaitée.
- Montage sur coffret Metalbox.
- 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