

## Accessoires pour colonnes et colonnes mobiles à clippage direct



6 530 66

6 530 80 (livré sans étiquette)

6 530 81



6 530 83

### Caractéristiques techniques **ci-contre**

- |          |  |
|----------|--|
| 6 530 66 | <b>Kit finition perche</b>   |
| 6 530 68 | Composé de 2 demi-couvercles PVC et de 2 demi-capot<br>Compatible avec les colonnes 1 et 2 compartiments<br>○ Blanc RAL 9003<br>● Noir RAL 9017  |
| 6 038 07 | <b>Accessoires</b><br>Cloison de séparation (longueur 2 m)<br>Pour colonnettes et colonnes à clippage direct 2 et 4 compartiments  |
| 6 530 80 | Support signalétique 150 x 150 mm  |
| 6 530 81 | Support pour écran 10" à 26" ou 25 à 66 cm   |
| 6 530 82 | Support pour écran 26" à 42" ou 66 à 107 cm  |
| 6 530 83 | Tablette support   |
| 0 310 69 | <b>Supports pour montage d'appareillage modulaire</b>  |
| 6 530 75 | A associer à 2 éléments d'espacement passe-fils 0,5 module réf. 4 063 07 (p. 543) pour le montage d'un appareillage modulaire avec capot de protection pour éviter les déclenchement intempestifs<br>Capacité : 2 modules<br>○ Blanc<br>● Noir |
| 6 530 79 | <b>Accessoire pour montage d'appareillage Mosaic</b><br><b>Adaptateur 90°</b><br>Permet de monter un appareillage Mosaic horizontalement par une rotation à 90°<br>2 modules   |



## Colonnettes et colonnes à clippage direct

### Capacité de câblage

1 compartiment

| Capacité max. de conducteurs (pour un type de conducteur donné) | 1 compartiment (avec 1 entretoise) |      | 1 compartiment (avec 1 appareillage) |   | 1 compartiment (avec 1 appareillage et entretoise) |      |
|---|------------------------------------|------|--------------------------------------|---|--|------|
|   | A                                  | B    | A                                    | B | A  | B    |
| <b>Section totale (mm<sup>2</sup>)</b>                          | 1440                               | 1440 | 3220                                 | - | 210  | 1440 |
| <b>Nombre de câbles</b>   | Ø7 mm                              | 16   | 39                                   | - | -  | 16   |
|   | Ø9 mm                              | 10   | 21                                   | - | -  | 9    |
|   | Ø11 mm                             | 6    | 13                                   | - | -  | 5    |

2 et 4 compartiments

| Capacité max. de conducteurs (pour un type de conducteur donné) | 2 compartiments (avec 1 appareillage) |      | 4 compartiments (avec 1 appareillage) |      |    |
|---|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|----|
|   | A                                     | B    | A                                     | B    |    |
| <b>Section totale (mm<sup>2</sup>)</b>                          | 1470                                  | 3110 | 1110                                  | 2760 |    |
| <b>Nombre de câbles</b>   | Ø7 mm                                 | 18   | 43                                    | 40   |    |
|   | Ø9 mm                                 | 11   | 26                                    | 8    | 23 |
|   | Ø11 mm                                | 6    | 14                                    | 4    | 14 |

Ovaline

| Capacité max. de conducteurs (pour un type de conducteur donné) | Ovaline rigide + colonne Ovaline | Colonne mobile + Ovaline souple | Kit finition perche |    |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------|----|
|   |                                  |                                 |                     |    |
| <b>Section totale (mm<sup>2</sup>)</b>                          | 1000                             | 485                             | 985                 |    |
| <b>Nombre de câbles</b>   | Cat. 6 FTP ou coaxial Ø7 mm      | 17                              | 8                   | 18 |
|   | 3 x 1.5 mm Ø9 mm                 | 9                               | 4                   | 10 |
|   | 3 x 2.5 mm Ø11 mm                | 5                               | 2                   | 6  |

### Dimensions (mm)

