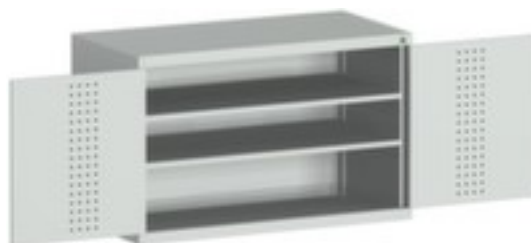


## **bott**

### **armoire à plaques perforées cubio**

hauteur x largeur x profondeur 800 x 1300 x 650 mm, 2 niveaux avec tablette en acier, verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



**Numéro d'article: 125947**

## **bott Armoire modulable cubio**




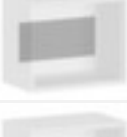


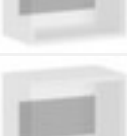



armoire à plaques perforées








- hauteur x largeur x profondeur 800 x 1300 x 650 mm
- structure en tôle d'acier
- porte à double battant perforée
- portes avec perforations intérieures
- angle d'ouverture de la porte 180 °
- 2 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 160 kg
- avec poignée tournante
- verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion

## Détails techniques

|                             |                                 |                               |                                     |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| type de meuble              | armoire                         | surface de corps              | finition peinture époxy             |
| type d'armoire              | armoire modulaire               | surface de face avant         | finition peinture époxy             |
| type de porte               | porte à double battant perforée | système de fermeture          | noyau interchangeable à 5 goupilles |
| hauteur                     | 800 mm                          | surface de tablette           | galvanisé                           |
| largeur                     | 1300 mm                         | verrouillable                 | oui                                 |
| profondeur                  | 650 mm                          | cloison de séparation médiane | non                                 |
| équipement armoire          | tablettes                       | matériau                      | tôle d'acier                        |
| type tablette/niveau        | tablette en acier               | angle d'ouverture de porte    | 180 °                               |
| nombre de tablettes/niveaux | 2 pièce                         | poignée                       | poignée tournante                   |
| charge tablette             | 160 kg                          | roulant                       | non                                 |
| couleur du corps            | gris clair // RAL7035           | Poids                         | 85,9 kg                             |
| couleur de la face avant    | gris clair // RAL7035           |                               |                                     |

## Accessoires

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 125790 |    | Rehausse pour armoire, avec bord déroulant sur 4 côtés, hauteur x largeur x profondeur 15 x 1300 x 650 mm   |
| 125794 |   | Tablette couliss. pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1300 x 650 mm, pour une charge max. par tabl. de 100 kg, avec charges normales, en acier en RAL7035 gris clair          |
| 125796 |  | Tablette couliss. pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 75 x 1300 x 650 mm, pour une charge max. par tabl. de 200 kg, avec extension charges lourdes, en acier en RAL7035 gris clair |
| 126043 |  | panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 350 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair   |
| 126044 |  | panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 350 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair   |
| 126047 |  | panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 400 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair   |
| 126048 |  | panneau arrière, avec Perforations, hauteur x largeur 450 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair   |
| 126060 |  | panneau arrière, avec Fentes, hauteur x largeur 400 x 1300 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair   |
| 126071 |  | tringle à vêtements, avec 6 crochets, largeur x profondeur 1300 x 650 mm, en aluminium anodisé  |
| 126072 |  | tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1300 x 650 mm, force 100 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion  |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 126074 |    | tablette en acier pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 25 x 1300 x 650 mm, force 160 kg, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 126089 |    | tablette pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 64 x 1300 x 650 mm, en acier, coloris RAL7035 gris clair                                   |
| 126093 |    | tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1300 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair                                 |
| 126095 |    | tiroir pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1300 x 650 mm, charges normales, en RAL7035 gris clair                                 |
| 126100 |    | tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1300 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair              |
| 126101 |    | tiroir intérieur pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1300 x 650 mm, extension charges lourdes, en RAL7035 gris clair              |
| 126245 |   | socle de manutention pour armoire modulaire, hauteur x largeur x profondeur 100 x 1300 x 650 mm  |
| 126270 |  | Tapis antidérapant, hauteur x largeur x profondeur 2,5 x 1175 x 525 mm, pour armoire largeur x profondeur 1300 x 650 mm                                    |