

Serrure à larder 4 gorges

Les serrures à larder 4 gorges sont adaptées à tout type de portes (bois, métal, PVC, aluminium).



APPLICATIONS

Recommandée pour les portes intérieures et les portes coulissantes - Idéale pour les portes de bureaux



LES + PRODUITS

- 2 clés en acier nickelé
- Pour tout type de portes : bois, métal, PVC, aluminium



CARACTÉRISTIQUES

Coffre :

- (H) 132 mm x (L) 73 mm x (E) 13 mm (modèles 000210 et 000280)
- (H) 136 mm x (L) 67 mm x (E) 13 mm (modèle 290500)
- Axe : 50 mm (modèles 000210 ET 000280)
- Axe : 40 mm (modèle 2905000)
- Entraxe : 70 mm
- Finition : Peinture époxy noire

Carré : 7mm

Pênes :

- Pêne 1/2 tour à équerre (modèle 000210), en laiton
- Saillie du pêne 1/2 tour : 11 mm (modèle 290500) et 15 mm (modèle 000210)
- Pêne dormant : en acier zingué blanc
- Course du pêne dormant : 13 mm (modèle 290500) et 16 mm (modèle 000210)
- Mentonnet pour portes coulissantes (modèle 000280)

Têtière :

- 230 x 20 mm
- Disponible en bouts carrés
- Finition : noire
- Pour les portes en main gauche ou main droite
- Livrée avec 2 clés en acier nickelé
- Clé à gorges série E (variure E1 à E24 pour les modèles 000210 et 000280)
- Clé à gorges série R (variure R13 à R24 pour les modèles 2905000)
- Possibilité de commander sur numéro (SN)
- Livrée avec gâche et vis de fixation

Serrure à larder 4 gorges

Références Désignation

A fouillot à équerre - Axe 50 mm

A fouillot à équerre - Axe 50 mm - Clé Série E n°E1 à E24

000210-01-1/21	Ton noir - Têtière noire - BC - 2 clés - avec gâche - sous film à l'unité
000210-01-1/2SN	Ton noir - Têtière noire - BC - 2 clés - avec gâche - sous film à l'unité - Sur numéro
000210-01-1/2X	Ton noir - Têtière noire - BC - 2 clés - avec gâche - sous film en boîte de 10
000210-02-1/21	Ton noir - Têtière noire - BR - 2 clés - avec gâche - sous film à l'unité
000210-02-1/2X	Ton noir - Têtière noire - BR - 2 clés - avec gâche - sous film en boîte de 10

Recommandée pour les portes intérieures et les portes coulissantes - Idéale pour les portes de bureaux

