

SERRURE EN APPLIQUE VEGA

SERRURE VEGA VERTICALE À TIRAGE - STANDARD





APPLICATIONS

Recommandée pour les environnements nécessitant un haut niveau de sécurité - Pour des portes intérieures et extérieures : locaux professionnels, bâtiments industriels, portes cochères

LES PLUS PRODUIT

- · Usage très intensif
- Haut niveau de sécurité et grande résistance à l'effraction
 Confort d'utilisation : effort à la clé minimisé
- · Large choix de cylindres et clés avec possibilité de plans en s'entrouvrant, en passe-général, en passe-partiel

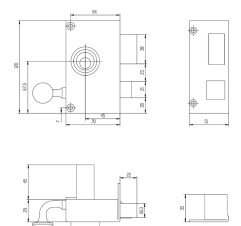
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Coffre :
- (L) 70 mm x (H) 120 mm x (P) 29 mm
- Axe 45 mm
- Entraxe : 67 mm
- · Finition : Peinture époxy bronze
- Pênes
- Pêne ½ tour en acier, fonction équerre
- Saillie du pêne ½ tour : 16 mm
- · Pêne dormant en acier
- Course du pêne dormant : 22 mm en standard
- Disponible en main droite ou main gauche, tirant ou poussant
 Livrée avec cylindre JPM : Keso 8000 Ω² (4 clés), Keso 4000 S Omega (4 clés), Quarz'Up (3 clés), « 5 pistons » (3 clés)
- Livrée avec gâche et vis de fixation

SCHÉMAS TECHNIQUES

VOS ACCÈS SOUS CONTRÔLE





RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
Verticale à tirage - Standard	
Verticales à tirage (70 x 120 mm)	
121000-56-1A	Cylindre de 45 mm (4 clés) Keso 8000 «Omega»
121000-56-2A	Cylindre de 45 mm (4 clés) Keso 8000 «Omega»
121000-44-1A	Cylindre de 45 mm (4 clés) Keso 4000 S «Omega»
121000-44-2A	Cylindre de 45 mm (4 clés) Keso 4000 S «Omega»
121000-45-1A	Cylindre de 50 mm (4 clés) Keso 4000 S «Omega»
121000-45-2A	Cylindre de 50 mm (4 clés) Keso 4000 S «Omega»
121000-54-1A	Cylindre de 45 mm (3 clés) Quarz'up
121000-54-2A	Cylindre de 45 mm (3 clés) Quarz'up
121000-55-1A	Cylindre de 50 mm (3 clés) Quarz'up
121000-55-2A	Cylindre de 50 mm (3 clés) Quarz'up
121000-16-2A	Cylindre de 40 mm «5 Pistons»
121000-16-1A	Cylindre de 40 mm «5 Pistons»
121000-01-1A	Cylindre de 45 mm «5 Pistons»
121000-01-2A	Cylindre de 45 mm «5 Pistons»
121000-02-2A	Cylindre de 50 mm «5 Pistons»
121000-02-1A	Cylindre de 50 mm «5 Pistons»