



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Serrurerie et quincaillerie porte-fenêtre / Serrure et verrou / Serrure / Serrure à encastrer monopoint /



dormakaba

## Serrure d'urgence à encastrer monopoint SVP5000 | DOR420

LE



Elle est compatible et fortement conseillée avec les béquilles ou cylindre électroniques ou mécaniques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sens	Réversible
Axe à (en mm)	50
Entraxe (mm)	70
Hauteur du coffre (en mm)	165
Épaisseur du coffre (en mm)	16,5
Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	235
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Plate à bouts ronds
Livré(e) avec	1 gâche, notice de montage, vis et fourreaux réducteur
Modèle	SVP 5000
Carré (en mm)	9
Coupe-feu Pare-flamme	Oui
Type de serrure	À encastrer
Agréé coupe-feu	Oui
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique pour porte-bois, elle est conçue pour être utilisée avec une palière côté extérieur et une barre antipanique ou béquille côté intérieur, ou aussi avec une béquille à lecteur de badge, cylindre à lecteur de badge.
Norme NF EN 179	Oui
Largeur du coffre (en mm)	83
Type de verrouillage	Automatique

► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Nombre de points	Oui
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement le pêne dormant à la fermeture de la porte et bloque le pêne demi-tour. Grâce à sa fonction sortie libre, il est toujours possible de quitter un local en manœuvrant la béquille intérieure ou la barre anti-panique. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours, l'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
Norme EN1125	Oui
Cylindre européen	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Fonction	Clé I

## CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	DOR420
Référence fabricant	4500000524700 4500000524700
Marque	Dormakaba
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	<b>635,08€ HT</b>