

## Sûreté profil Européen



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Modèle	Fonctionnement	Entrée
En applique	1	Pêne dormant et 1/2 tour	Horizontal	Fouillot □ 6 mm	Sûreté profil européen

Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Type de coffre	Acier cambré
Type de cylindre préconisé	Dissymétrique 30 x 50 mm (pour porte standard)
Accessoires fournis	Gâche



Modèle représenté : droite tirant



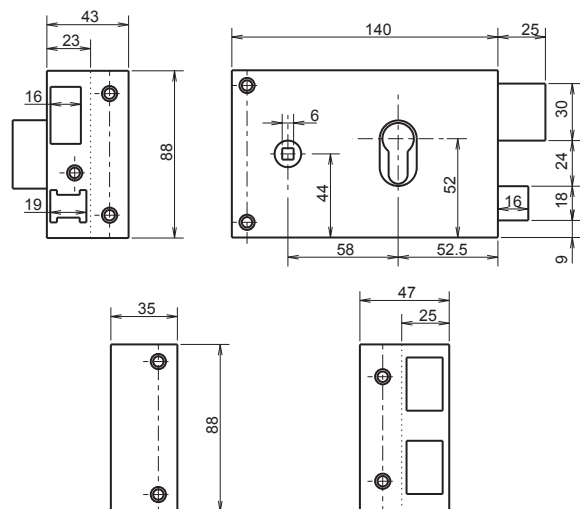
### Les + du produit

- Composants traités anti-corrosion

### RÉFÉRENCES

Largeur (mm)	Finition	Main	Cylindre fourni	Code article
140	Noir	Droite	Non	FE97621070
		Gauche	Non	FE97622070

Dans ce tableau, droite = droite tirant, gauche = gauche tirant.  
Pour bien déterminer le sens et la main de votre serrure, voir page 101



### COMPLÉMENTS



Cylindres p. 56



Paires de boutons p. 342

## Sûreté profil Européen



### CARACTÉRISTIQUES

Type de pose	Nb de point(s)	Type de pêne	Modèle	Fonctionnement	Entrée
En applique	1	Pêne dormant et 1/2 tour	Vertical	Fouillot □ 7 mm	Sûreté profil européen

Entraxe	70 mm
Rappel du 1/2 tour à la clé	Oui
Type de coffre	Acier cambré
Type de cylindre préconisé	Dissymétrique 30 x 50 mm (pour porte standard)
Accessoires fournis	Gâche
Variante	Pênes saillies de 3,5 mm sous la référence 9816

### RÉFÉRENCES

#### 9814

Largeur (mm)	Finition	Main	Cylindre fourni	Code article
70	Noir	Droite	Non	FE98141020
		Gauche	Non	FE98142020

Dans ce tableau, droite = droite tirant, gauche = gauche tirant.  
Pour bien déterminer le sens et la main de votre serrure, voir page 421

#### 9816

Largeur (mm)	Finition	Main	Saillie pêne dormant (mm)	Cylindre fourni	Code article
70	Noir	Droite	3,5	Non	FE98161020
		Droite	3,5	Non	FE98162020

Dans ce tableau, droite = droite tirant, gauche = gauche tirant.  
Pour bien déterminer le sens et la main de votre serrure, voir page 421

### COMPLÉMENTS



Cylindres p. 56



Paire de béquilles 1694  
1 portée p. 342



Modèle représenté : droite tirant



### Les + du produit

- Composants traités anti-corrosion

