



## Caractéristiques

- Fabrication en acier monobloc d'épaisseur 4 mm.
- Porte d'épaisseur totale (avec la serrurerie) de 80 mm renforcée intérieurement.
- Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.
- Tringlerie tri-directionnelle avec 6 pènes Ø 22 mm.
- Protection anti-perçage des mécanismes par un masque acier au manganèse de 2 mm.
- Charnières à ouverture totale 180° avec dispositif anti-arrachement.
- Tablette intérieure réglable en hauteur (2 pour le modèles 1000).
- Trous de fixation au sol et au mur (2+2).
- Peinture RAL 7035.

### Version K:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton

### Version C:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.  
Condamnation par combinaison haute sécurité à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300.

### Version E:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton.  
Condamnation par combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.

- Porte ép. 4 mm.
- Corps ép. 4 mm.

**Serrure agréée**

**a2p**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
<b>372030 K</b>	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
<b>SUR DEVIS C</b>	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
<b>372059 E</b>	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
<b>372044 K</b>	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
<b>SUR DEVIS C</b>	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
<b>372063 E</b>	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175