



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
372030 K	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
SUR DEVIS C	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
372059 E	800	600	430	720	560	340	670	540	4	1+1	123	140
372044 K	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
SUR DEVIS C	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175
372063 E	1000	600	430	910	560	340	880	540	4	1+1	139	175