## COFFRE-FORT A POSER



- Cadre et Porte ép. 8 mm
- Corps ép. 4 mm
- Découpe Laser







Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.		Kg	Lt
338265	600	430	400	590	420	350	510	330	3	4	56	85

## Serrure à Combinaison Electronique Digitale

- Serrure certifiée EN 1300 contrôlée par un système électronique à mémoire permanente.
- Commande d'ouverture/fermeture et clavier à commande affleurante.
- Alimentation interne avec 4 piles alcalines
   1.5 V LR6 (non fournies).
- Alimentation de secours par contact extérieur sur le clavier.
- Signalisation sonore et visuelle pour confirmation des codes, indication d'erreurs et charge insuffisante (Buzzer et Leds).
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse au niveau de la serrure.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- 2 tablettes intérieures amovibles.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.
- Secours par clé d'urgence à double panneton Haute Sécurité EVO-LOCK (2 clés fournies).