



KM/5



## Serrure à Clé Double Panneton

- Porte d'épaisseur totale 10 mm réalisée avec 3 pièces soudées ensemble. Au centre, une plaque d'acier au manganèse offre une meilleure résistance aux tentatives de perçage.
- **Serrure de haute sécurité de dernière génération à 8 gorges asymétriques et indépendantes certifiée EN 1300.**  
Elle est basée sur l'utilisation de nouvelles gorges anti-crochetage oscillantes et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant des systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.
- **Clé à double panneton avec profil spécial duplicable avec carte de propriété pour empêcher la reproduction non autorisée des clés.**
- Clé prisonnière serrure ouverte.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaque d'acier au manganèse à l'endroit 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.
- Tablette intérieure amovible (sauf pour modèle KM/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre ép. 10 mm
- Porte ép. 10 mm avec protection manganèse
- Découpe Laser



**COFFRES-FORTS  
CERTIFIES**  
selon la Norme Européenne  
**EN 14450-S2**



**EVO-LOCK**

Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pênes		Poids	Volume
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.	Kg	Lt
<b>KM/1</b>	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
<b>KM/2</b>	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
<b>KM/3</b>	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
<b>KM/4</b>	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
<b>KM/4L</b>	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
<b>KM/5</b>	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
<b>KM/5L</b>	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
<b>KM/6</b>	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
<b>KM/6L</b>	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
<b>KM/7</b>	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
<b>KM/7L</b>	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57