



GK/5



Serrure à Clé Double Panneton

- Serrure de haute sécurité EVO-LOCK 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 pènes rentrés.
- Pènes 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 GK/1).
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



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
GK/1	210	270	150	185	245	100	130	180	2	-	9,5	5
GK/2	210	270	200	185	245	150	130	180	2	-	10,5	7
GK/3B	210	340	150	185	315	100	140	250	2	-	12,5	6,5
GK/3	210	340	200	185	315	150	140	250	2	-	13	9
GK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14
GK/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	1+1	19	18
GK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
GK/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
GK/5V	420	340	200	395	315	150	338	248	3	1+1	21	19
GK/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
GK/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43
GK/7	480	420	280	455	395	230	405	330	3	2+2	34,5	43
GK/7L	480	420	360	455	395	310	405	330	3	2+2	37	57