



DMK/5



🇫🇷 Serrure à Clé Double Panneton

- 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 plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pênes horizontaux et partie haute verticale.
- 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.
- Trous de fixation au dos et à la base, chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- 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 Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMK/3	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMK/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMK/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMK/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMK/7	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70