



DC/5

Serrure à Combinaison à 3 Disques Coaxiaux

- Serrure à combinaison certifiée EN 1300 à 3 disques coaxiaux (1.440.000 combinaisons possibles).
- Commande d'ouverture/fermeture et disque de combinaison affleurants.
- Pênes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- 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.
- Ailettes d'ancrage anti-arrachement à l'arrière du coffre.
- Peinture époxy au four.

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Découpe Laser



COFFRES-FORTS
CERTIFIES
selon la
Norme Européenne
EN 14450:18-S2



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
DC/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	-	18	14
DC/4L	270	390	240	245	365	190	195	300	2	-	19	18
DC/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21
DC/5L	340	460	240	315	435	190	265	370	3	1+1	26	27
DC/6	420	480	230	395	455	180	345	390	3	2+2	33,5	33
DC/6L	420	480	280	395	455	230	345	390	3	2+2	34,5	43