

La nouvelle gamme de la série TECHNOFORT est le résultat d'un processus de fabrication d'une haute technologie qui allie la robustesse de la structure à un nouveau design raffiné et attractif. Cette fabrication de coffre-fort, "série TECHNOFORT" est un produit exclusif.

Les découpes du cadre et de la porte sont réalisées au laser, les soudures sont complètement robotisées, les profils intérieurs sont extrêmement résistants aux épreuves d'effraction (anti-marteau), les systèmes de fermeture d'une grande fiabilité, les détails de la finition et le contrôle qualité suivent des standards rigides, garantissant un produit final de grande robustesse, fonctionnel, et au design moderne et attractif.

Les coffres-forts de la série TECHNOFORT offrent une vaste gamme de modèles de manière à satisfaire toutes les exigences qu'un utilisateur peut espérer.



Découpe laser



VERSION A EMMURER

- Cadre et porte en acier monobloc d'épaisseur 10 mm, découpés au laser.
- Protection anti enfoncement de toute la surface de la porte extrêmement résistants aux épreuves d'effraction (testé selon la norme européenne **prEN 14450** contre les attaques au marteau).
- Fermeture en acier avec profil anti-arrachement qui permet l'ouverture de tout l'encadrement.
- Pênes tournants en acier Ø 22 mm (Ø 18 mm pour le modèle GT/3).
- Mécanisme de la serrure protégé par une plaque acier au manganèse anti-perçage d'épaisseur 2 mm.
- Soudures intérieures et périmétriques continues robotisées.
- Ailettes à ancrer obtenues sur les 4 bords du corps du coffre-fort, avec fonction anti-arrachement.
- Peinture époxy au four.

Série **TECHNOFORT KEY**



Cadre et porte ép. mm. 10

Serrure de haute sécurité à 8 gorges asymétriques avec clé à double panneton anti-usure. Pênes tournants anti-sciage Ø 22 mm. Protection anti-perçage à l'endroit de la serrure.

Art.	Dimensions in mm.			Nombres de pènes	Poids Kg
	H	L	P		
DK/4	mm. 270	x 390	x 200	2+2	20
DK/4L	mm. 270	x 390	x 240	2+2	21
DK/5	mm. 340	x 460	x 200	3+2	26
DK/5L	mm. 340	x 460	x 240	3+2	27,5
DK/6	mm. 420	x 480	x 230	3+4	31
DK/6L	mm. 420	x 480	x 280	3+4	33
DK/7	mm. 480	x 420	x 280	3+4	33
DK/7L	mm. 480	x 420	x 360	3+4	35

Série **TECHNOFORT DIPLO**



COMBINAISON
À TROIS BOUTONS

Cadre et porte ép. mm. 10

Serrure de haute sécurité à 8 gorges asymétriques avec clé à double panneton anti-usure avec combinaison à 3 boutons compteurs à 20 positions (8000 combinaisons possible) Profil anti-enfoncement contre les attaques au marteau. Pênes tournants anti-sciage Ø 22 mm. Protection anti-perçage à l'endroit de la serrure.

Art.	Dimensions in mm.			Nombre de pènes	Poids Kg
	H	L	P		
DD/4	mm. 270	x 390	x 200	2+2	20
DD/4L	mm. 270	x 390	x 240	2+2	21
DD/5	mm. 340	x 460	x 200	3+2	26
DD/5L	mm. 340	x 460	x 240	3+2	27,5
DD/6	mm. 420	x 480	x 230	3+4	31
DD/6L	mm. 420	x 480	x 280	3+4	33
DD/7	mm. 480	x 420	x 280	3+4	33
DD/7L	mm. 480	x 420	x 360	3+4	35

Série **TECHNOFORT COMBI**



Art. DC/5

COMBINAISON
MECANIQUE A 3
DISQUES CO-AXIAUX

Cadre et porte ép. mm. 10

Cadre et porte d'épaisseur 10 mm découpés au laser. Combinaison de haute sécurité à 3 disques coaxiaux anti-effraction (1 440 000 combinaisons possibles). Commande affleurante d'ouverture et fermeture. Pênes Ø 22 mm.

Art.	Dimensions in mm.			Nombre de pènes	Poids Kg
	H	L	P		
DC/4	mm. 270	x 390	x 200	2+2	20
DC/4L	mm. 270	x 390	x 240	2+2	21
DC/5	mm. 340	x 460	x 200	3+2	26
DC/5L	mm. 340	x 460	x 240	3+2	27,5
DC/6	mm. 420	x 480	x 230	3+4	31
DC/6L	mm. 420	x 480	x 280	3+4	33

Série **TECHNOFORT TRONY**



Serrure électronique digitale contrôlée par un code électronique à mémoire non volatile. Code de 4 à 10 chiffres (10 milliards de combinaisons possibles). Signalisation sonore et visuelle (led et buzzer). Blocage une minute suite à trois codes erronés. Dispositif de secours extérieur par contact. Pênes tournants Ø 22 mm. (excepté mod. GT/3 – GT/3B pênes de 18 mm.).

. **Secours d'urgence par clé à double panneton.**

**COMBINAISON
ELECTRONIQUE DIGITALE**

Cadre et porte ép. mm. 10

Art.	Dimensions in mm.			Nombre de pênes	Poids Kg
	H	L	P		
DT/4P	mm. 270	x 390	x 200	2	20
DT/4LP	mm. 270	x 390	x 240	2	21
DT/5P	mm. 340	x 460	x 200	3+2	26
DT/5LP	mm. 340	x 460	x 240	3+2	27,5
DT/6P	mm. 420	x 480	x 230	3+4	31
DT/6LP	mm. 420	x 480	x 280	3+4	33
DT/7P	mm. 480	x 420	x 280	3+4	33
GT/7LP	mm. 480	x 420	x 360	3+4	35