

# TECHNOfort®



## NOUVELLE GAMME COFFRES-FORTS

b y T E C H N O M A X

### ● **ALGORIS** ●

10 cité Beauharnais - 75011 PARIS - tél : 01 43 67 01 13- fax : 01 43 67 41 51  
e-mail : [algoris@algoris.fr](mailto:algoris@algoris.fr) - [www.algoris.fr](http://www.algoris.fr)

Un catalogue papier de nos produits de sécurité est disponible sur simple demande.

**LES PRIX SONT INDICUES H.T, LIVRAISON EN MESSAGERIE SANS RENDEZ VOUS NI  
MISE EN PLACE INLCUSE.**

***Les caractéristiques techniques et les prix des produits présentés peuvent être changés sans préavis. Algoris ne saurait en être tenue responsable. Nous consulter avant de commander***

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

Soudure Robotisée



## VERSION A POSER : descriptif technique à l'ensemble de la gamme

- Cadre et porte en acier spécial monobloc d'épaisseur 10 mm, découpés au laser.
- Parois d'épaisseur 5 mm.
- Protection anti enfoncement de toute la surface de la porte extrêmement résistants aux épreuves d'effraction (testé selon la norme européenne de **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.
- Corps monobloc soudé et meulé par des systèmes automatiques robotisés
- Trous de fixation au mur et au sol (2 sur le fond et 2 sur le dos)
- Réserve pour mise en place, chevilles fournies avec le coffre.
- Peinture époxy au four.
- **Serrures au choix : voir chaque série concernée.**

Version à emmurer page 4

# COFFRE-FORT A POSER •

## Série DMK : serrure à clé double panneton

TYPE serrure	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg	Vol L	DMK serrure à clé H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
<b>DMK 3</b>	220 x 350 x 330	210 x 340 x 250	21	18	<b>337,00</b>
<b>DMK 4</b>	280 x 400 x 350	270 x 390 x 300	34	31	<b>395,00</b>
<b>DMK 5</b>	350 x 470 x 350	340x 460 x 300	44	47	<b>478,00</b>
<b>DMK 6</b>	430 x 490 x 350	420 x 480 x 300	53	60	<b>570,00</b>
<b>DMK 7</b>	490 x 430 x 400	480 x 420 x 350	57	70	<b>587,00</b>

## Série DMD : serrure à clé + 3 boutons compteurs

TYPE serrure	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg	Vol L	DMC serrure à clé + compteur H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
<b>DMD 3</b>	220 x 350 x 330	210 x 340 x 250	21	18	<b>429,00</b>
<b>DMD 4</b>	280 x 400 x 350	270 x 390 x 300	34	31	<b>488,00</b>
<b>DMD 5</b>	350 x 470 x 350	340x 460 x 300	44	47	<b>564,00</b>
<b>DMD 6</b>	430 x 490 x 350	420 x 480 x 300	53	60	<b>657,00</b>
<b>DMD 7</b>	490 x 430 x 400	480 x 420 x 350	57	70	<b>676,00</b>

## Série DMC : serrure à combinaison à disques

TYPE serrure	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg	Vol L	DMC serrure à disques H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
<b>DMC 4</b>	280 x 400 x 350	270 x 390 x 300	34	31	<b>484,00</b>
<b>DMC 5</b>	350 x 470 x 350	340x 460 x 300	44	47	<b>558,00</b>
<b>DMC 6</b>	430 x 490 x 350	420 x 480 x 300	53	60	<b>646,00</b>

## Série DMT : serrure à combinaison électronique

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. Dispositif de blocage magnétique avec commande affleurante d'ouverture et fermeture manuelle **Secours d'urgence par clé à double panneton. Piles non fournies (piles de haute qualité uniquement)**

TYPE serrure	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg	Vol L	DMT serrure électronique H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
<b>DMT 3</b>	220 x 350 x 330	210 x 340 x 250	21	18	<b>446,00</b>
<b>DMT 4</b>	280 x 400 x 350	270 x 390 x 300	34	31	<b>534,00</b>
<b>DMT 5</b>	350 x 470 x 350	340x 460 x 300	44	47	<b>621,00</b>
<b>DMT 6</b>	430 x 490 x 350	420 x 480 x 300	53	60	<b>723,00</b>
<b>DMT 7</b>	490 x 430 x 400	480 x 420 x 350	57	70	<b>740,00</b>

## Série DTR : serrure électronique plus fente de dépôt.

Serrure électronique digitale contrôlée par un code électronique à mémoire non volatile. Code de 4 à 10 chiffres (10 milliards de combinaisons possibles). Dispositif de retardement d'ouverture réglable de 0 à 99 mns) Alimentation sous secteur 220 volts avec transfo (fourni), ou alimentation autonome par 4 piles 1,5 V (non fournies). Dispositif de blocage magnétique avec commande affleurante d'ouverture et fermeture manuelle, signalisation sonore et visuelle (led et buzzer)

Dispositif de secours extérieur par contact, blocage électronique temporisé suite à 3 codes erronés.

Secours d'urgence par clé à double panneton.

TYPE	Dimensions HxLxP en mm.		Poids Kg	Vol L	DTR serrure électronique H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
DTR /4P	280 x 400 x 350	260 x 390 x 295	34	31	<b>623,00</b>
DTR/6P	430 x 490 x 350	410 x 480 x 295	53	60	<b>822,00</b>



## VERSION A EMMURER : descriptif technique à l'ensemble de la gamme

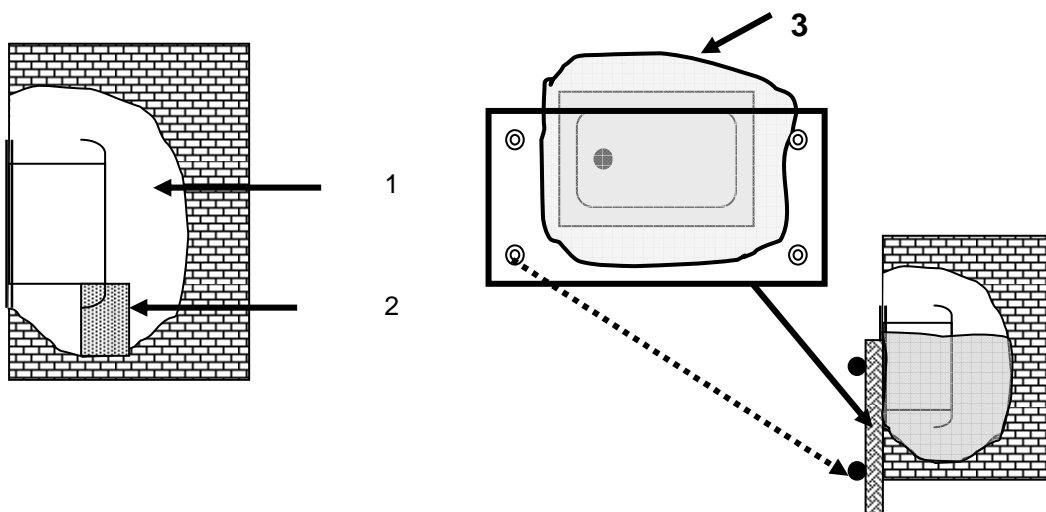
- Cadre et porte en acier monobloc d'épaisseur 10 mm, découpés au laser.
- Protection anti enfoncement de toute la surface de la porte extrêmement résistant aux épreuves d'effraction (testé selon la norme européenne **prEN 14450** contre les attaques au marteau).
- Fermeture en acier avec profil anti-arrachement 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 péri métriques continues robotisées.
- Ailettes à ancrer obtenues sur les 4 bords du corps du coffre-fort, avec fonction anti-arrachement.
- Peinture époxy au four.
- **Serrures au choix : voir chaque série concernée.**

-----oOo-----

### CONSEILS DE POSE COFFRES FORTS A EMMURER TECHNOMAX

- **CHOISIR** de préférence un mur supérieur de plus de 10 cm à la profondeur du coffre,
- **Dans une construction neuve** il est souhaitable de prévoir une réservation dans la maçonnerie (bloc de polystyrène par exemple)
- **Dans une construction existante** et surtout dans un mur de pierre faire en sorte que l'ouverture soit plus petite que le fond (**fig 1**)
- **POSITIONNER** le coffre (**ATTENTION CHARNIERE A DROITE**), de niveau dans les deux sens, en le bloquant avec scellement prompt (**fig 2**)
- **PROTEGER** la façade du coffre avec un autocollant ou de l'adhésif gaufré en prenant soin de bien protéger l'entourage de la porte, serrure et combinaison (**fig 3**)
- **FIXER** avec des serre-joints de maçon une planche sensiblement plus grande que l'ouverture (**fig 4**).  
(Prévoir des trous pour le passage des commandes des coffres à combinaisons)
- **NE PAS FAIRE** la pose en une seule opération, seulement les 2/3 de la hauteur,
- **UTILISER** un béton riche mais pas trop liquide avec une poignée de ciment prompt de façon à déposer la planche le plus rapidement possible pour ouvrir la porte.
- **LE LENDEMAIN** : fini de remplir le 1/3 du haut en bourrant bien le fond.

**IMPERATIF : la porte du coffre devra rester ouverte jusqu'à séchage total des travaux.**



# COFFRE-FORT A EMMURER

## Série DK : serrure à clé double panneton

TYPE serrure à clé	Dimensions HxLxP en mm.		Poids	Vol	DK serrure à clé H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.	Kg	L	
DK3	210 x 340 x 200	185 x 315 x 150	13	9	<b>234,00</b>
DK4	270 x 390 x 200	245 x 365 x 150	18	14	<b>283,00</b>
DK 4 L	270 x 390 x 240	245 x 366 x 190	19	18	<b>290,00</b>
DK /5	340 x 460 x 200	320 x 440 x 150	26	21	<b>320,00</b>
DK /5 L	340 x 460 x <b>240</b>	320 x 440 x <b>190</b>	27,5	27	<b>331,00</b>
DK /6	420 x 480 x 230	400 x 460 x 180	31	33	<b>392,00</b>
DK/6 L	420 x 480 x <b>280</b>	400 x 460 x <b>230</b>	33	43	<b>407,00</b>
DK7	480 x 420 x 280	460 x 400 x 230	33	43	<b>407,00</b>
DK7/L	480 x 420 x <b>360</b>	460 x 400 x <b>310</b>	35	57	<b>423,00</b>

## Série DD : serrure à clé + 3 boutons

TYPE serrure à clé	Dimensions HxLxP en mm.		Poids	Vol	DD serrure à clé + 3 cpteurs H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.	Kg	L	
DD3	210 x 340 x 200	185 x 315 x 150	13	9	<b>306,00</b>
DD4	270 x 390 x 200	245 x 365 x 150	18	14	<b>356,00</b>
DD4 L	270 x 390 x 240	245 x 366 x 190	19	18	<b>363,00</b>
DD/5	340 x 460 x 200	320 x 440 x 150	26	21	<b>397,00</b>
DD/5 L	340 x 460 x <b>240</b>	320 x 440 x <b>190</b>	27,5	27	<b>407,00</b>
DD/6	420 x 480 x 230	400 x 460 x 180	31	33	<b>457,00</b>
DD6 L	420 x 480 x <b>280</b>	400 x 460 x <b>230</b>	33	43	<b>471,00</b>
DD7	480 x 420 x 280	460 x 400 x 230	33	43	<b>471,00</b>
DD7L	480 x 420 x <b>360</b>	460 x 400 x <b>310</b>	35	57	<b>486,00</b>

## Série DC : serrure combinaison à disques (3 disques coaxiaux)

TYPE serrure à clé	Dimensions HxLxP en mm.		Poids	Vol	DC serrure à disques H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.	Kg	L	
DC4	270 x 390 x 200	245 x 365 x 150	18	14	<b>388,00</b>
DC L	270 x 390 x 240	245 x 366 x 190	19	18	<b>394,00</b>
DC5	340 x 460 x 200	320 x 440 x 150	26	21	<b>428,00</b>
DC5 L	340 x 460 x <b>240</b>	320 x 440 x <b>190</b>	27,5	27	<b>438,00</b>
DC6	420 x 480 x 230	400 x 460 x 180	31	33	<b>482,00</b>
DC L	420 x 480 x <b>280</b>	400 x 460 x <b>230</b>	33	43	<b>507,00</b>

## Série DT : serrure à combinaison électronique

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 **Secours d'urgence par clé à double panneton. Piles non fournies (piles de haute qualité uniquement)**

TYPE serrure à clé	Dimensions HxLxP en mm.		Poids	Vol	DT serrure électronique H.T
	Dimensions ext.	Dimensions int.	Kg	L	
DT3	210 x 340 x 200	185 x 315 x 150	13	9	<b>366,00</b>
DT4	270 x 390 x 200	245 x 365 x 150	18	14	<b>441,00</b>
DT 4	270 x 390 x 240	245 x 366 x 190	19	18	<b>448,00</b>
DT5	340 x 460 x 200	320 x 440 x 150	26	21	<b>484,00</b>
DT5 L	340 x 460 x <b>240</b>	320 x 440 x <b>190</b>	27,5	27	<b>494,00</b>

<b>DT6</b>	420 x 480 x 230	400 x 460 x 180	31	33	<b>548,00</b>
<b>DT L</b>	420 x 480 x <b>280</b>	400 x 460 x <b>230</b>	33	43	<b>563,00</b>
<b>DT</b>	480 x 420 x 280	460 x 400 x 230	33	43	<b>563,00</b>
<b>D7L</b>	480 x 420 x <b>360</b>	460 x 400 x <b>310</b>	35	57	<b>579,00</b>

