

 Fichet Bauche®



Millium DTM

Coffre-fort de dépôt
et de transfert de fonds



Certifié
résistant
aux effractions



www.fichet-bauche.com

MILLIUM DTM

Coffre-fort de dépôt et transfert de fonds

Le Millium DTM est un système de dépôt & transfert destiné à sécuriser les flux d'argent entre le magasin et le transporteur de fonds. Cette solution permet de délester la recette en billets et d'approvisionner les fonds de caisses en pièces.



Points clés

PROTECTION

- ✦ Protection certifiée contre l'effraction (classe I-III - EN 1143-2).

VOLUME

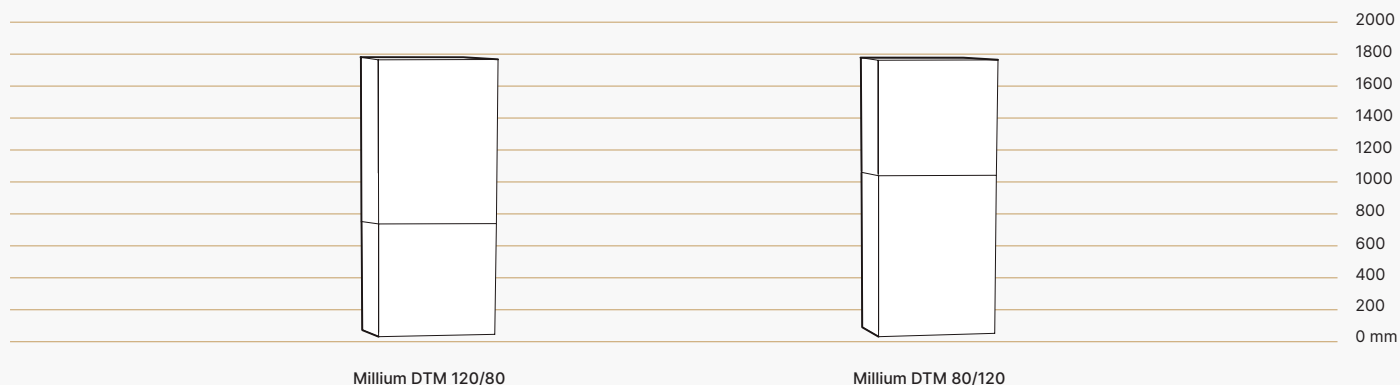
- ✦ 80/120 Litres
- ✦ 120/80 Litres

POINTS DIFFÉRENCIANTS

- ✦ Sécurise vos valeurs et assure l'interface directe avec les transports de fonds en un seul produit
- ✦ Conception sur base Millium pour sa résistance éprouvée

Les garanties Fichet-Bauche

Nos produits sont soumis aux tests les plus sévères, reconnus par les assureurs et certifiés A2P par le laboratoire européen du CNPP. Pour ce faire, nous avons intégré un laboratoire Fichet Bauche au sein de notre usine et créé des conditions plus sévères que les organismes certificateurs pour aller encore plus loin. L'installation est entièrement réalisée par nos techniciens afin de valider la certification d'un coffre-fort.



Spécifications techniques

Modèles		Millium DTM 80/120	Millium DTM 120/80
Volumes (L)		77/107	107/77
Dimensions extérieures (mm) <i>hors poignées</i>	Hauteur	1759	1759
	Largeur	555	555
	Largeur tête de dépôt	590	590
	Profondeur	740	740
	Profondeur totale porte ouverte à 90°	1385	1385
Poids (kg)	Classe I	659	659
	Classe II	671	671
	Classe III	722	722
	Portillon DTM	49	49
Nombre de porte		1	

Nos serrures Fichet

Serrures certifiées Label A2P conformément à la norme européenne EN 1300 :

- ✦ Serrure à clé MxB (brevetée Fichet-Bauche).
- ✦ Serrure à combinaison électronique : KelNet.
- ✦ Serrure à combinaison électronique : Nectra.



Serrure à clé MxB
(brevetée Fichet-Bauche)



Serrure à combinaison
électronique : Nectra



Serrure à combinaison
électronique : KelNet

Notre signature : la serrure

Depuis 200 ans, nous sommes maîtres serruriers et continuons de développer et fabriquer nos serrures exclusives. C'est l'une des forces de nos coffres-forts, gage de haute sécurité. Nous faisons le choix de continuer à investir en R&D, à la recherche de plus de fonctionnalités, plus de résistance, de technologies dans les serrures, de nouveaux matériaux.

Détails du produit

La solution certifiée « 3 en 1 » pour le traitement des Dépôts, Transferts et Monnaie (DTM) :

Le « dépôt » est assuré par la tête DFX d'un coffre-fort Millium DFX. Cette partie permet au personnel de déposer en sécurité et de manière irréversible les enveloppes contenant les recettes.

Le « transfert » est assuré par le coffre récepteur du coffre-fort Millium DFX. La porte de ce coffre s'ouvre côté « convoyeurs » permettant de collecter les fonds entreposés.

Le dépôt « monnaie » est assuré par une trappe de communication aménagée entre le coffre de « transfert » et un coffre-fort Millium. Les convoyeurs de fonds peuvent ainsi livrer des colis de monnaie dans ce coffre-fort Millium dont la porte s'ouvre depuis l'intérieur du point de vente. Pour des raisons de sécurité, il est impossible de remonter du coffre « monnaie » vers le coffre « transfert ».

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

Le Millium DTM est certifié contre le vol selon la norme EN 1143-2, Label A2P, de la classe I à la classe III (de 25 000 € à 55 000 € de valeurs assurables).

Le coffre-fort Millium DTM peut s'installer soit en sas « convoyeurs », soit sur la rue pour des configurations de type « accostage » ou en « sas » (encadrement de bois).

L'accès à la porte du coffre de la partie « transfert » est protégé par un portillon de discrétion condamné par une serrure équipée d'un cylindre à profil européen ou par un volet roulant (configuration extérieur).

- ✦ Détection DOCT « risques courants » et « hauts risques » en option.

AMÉNAGEMENTS ET ÉQUIPEMENTS

- ✦ Cadre de baie.
- ✦ Tablettes renforcées.
- ✦ Alarme.
- ✦ Kit de fixation inclus pour les coffres-forts de moins de 1000 kg, obligatoire selon la norme EN 1143-2.

