

Descriptif général – Coffre de dépôt MILLIUM Dépôt Express

La gamme des coffres Millium Dépôt Express conçue sur la base des coffres forts Millium.

D'un encombrement restreint ces coffres de dépôt s'intègrent facilement dans l'architecture des magasins et agences bancaires.

Garantie de sécurité et de qualité, les coffres de la gamme MILLIUM sont tous fabriqués dans une unité de production européenne certifiée ISO 9001.



1) la gamme :

La gamme de coffres de dépôt Millium Dépôt Express est disponible en 2 modèles :

- Millium 80 Dépôt Express
- Millium 120 Dépôt Express

Les parois de la caisse du coffre Millium Dépôt Express sont de 40 mm d'épaisseur et se composent de 2 enveloppes extérieures en tôles d'acier et d'un matériau composite breveté Fichet-Bauche, le Gradium.

2) Condamnations :

Le verrouillage du tiroir de dépôt est obtenu par deux pènes latéraux cylindriques et sa condamnation est assurée par une serrure à clé de haute sûreté Mxb-B.

Le verrouillage de la porte du coffre est obtenu par :

- 1 pêne total manœuvré par une poignée centrale,
- 1 barre d'accrochage côté pivots.

La condamnation de la serrurerie est réalisée dans la version de base, par une serrure de haute sûreté (Mxb-B homologuée A2p niveau BE – selon la norme ENV 1300).

3) Serrures :

Sur la porte :

Selon les exigences d'exploitation, plusieurs configurations de serrures sont possibles :

En serrure unique :

- serrure mécanique à clé Mxb-B
- Serrure électronique Win'Xn,
- Serrure électronique Ev'Hora 200,
-

En serrures doubles (une serrure Mxb et une seconde serrure de la gamme Fichet-Bauche) :

- Une serrure Mxb,
- Une serrure mécanique à combinaison Mc4,
- une serrure mécanique à mono commande Moneo EN,
- une serrure électronique Win'Xn,
- une serrure électronique Ev'Hora 10,
- une serrure électronique Ev'Hora 200,
- une serrure électronique Ev'Hora 1000,
- une serrure électronique Ev'Hora 1000 S.

4) Alarme :

Les coffres sont étudiés pour recevoir, dès leur fabrication, plusieurs types de détecteurs afin de permettre un raccordement rapide sur le réseau d'alarmes « clients ».

Une D.O.C.T « risques courants » ou une D.O.C.T. « hauts risques » peuvent ainsi être montées en usine.

5) Fixations :

Les coffres peuvent être fixés de différentes façons afin de pour respecter les règles de l'art en fonction de la nature du sol ou du mur.

- une cheville au sol,
- deux chevilles au sol,
- quatre chevilles au sol.

Cette fixation, obligatoire pour les coffres de moins de 500 kilos selon la norme EN 1143-1, se fait grâce à des chevilles à expansion M16.

6) Finition :

- Couleur du coffre : Gris clair Ral 7040
- Poignée et entrée de clé : Gris clair foncé RAL 7024

8) Caractéristiques techniques :

modèle	Dim. extérieures (en mm)			Dim. intérieures (en mm)			Dépôt (en l.)	Poids
	Haut.	Larg.	Prof.*	Haut.	Larg.	Prof.	Vol. util.	en kg
Millium 80 DE	618	555	490	217	460	320	32	261
Millium 120 DE	818	555	490	417	460	320	62	346

- profondeur sur caisse – rajouter 40 mm pour la profondeur sur poignée.