

CITADEM

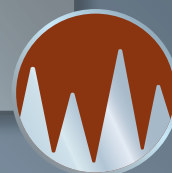
Solution de protection contre le vol

ENCEINTES DE SECURITE



Résistance à l'effraction certifiée

- ECB•S
- EN 1143-1
- Classes II et III



CITADEM

Solution de protection contre le vol

Les activités de nombreux secteurs tels que la grande distribution, la banque et la protection de site nécessitent fréquemment de renforcer la structure existante d'un espace sensible afin de mettre son contenu à l'abri des tentatives d'effraction. Une salle de comptage, une salle d'archives ou un local destiné aux biens de valeurs comptent parmi les nombreux exemples d'espaces exigeant la mise en place d'une solution de stockage sécurisé. Et c'est précisément pour eux que Fichet-Bauche a conçu Citadem, une gamme d'enceintes de sécurité modulaires pouvant s'adapter exactement à vos dimensions.

Le saviez-vous ?

Les panneaux allégés Citadem réduisent les coûts de transport et facilitent l'installation – tout en préservant un niveau de protection contre le vol certifié.

Présentation du produit

Citadem est une gamme modulaire de portes fortes et de panneaux certifiés qui permettent la création d'une enceinte de sécurité ou d'une chambre forte à partir des espaces existants.

Flexibilité

La solution Citadem est conçue pour une mise en place extrêmement simple et rapide. La porte, les parois, le plafond et les panneaux de sol s'assemblent très facilement grâce au dispositif de boulonnage innovant. Ceci permet non seulement de compresser les temps de montage et les frais mais aussi de modifier l'ensemble à volonté: ajustements, déplacements, ajout d'une extension... etc.

Poids réduit

Les panneaux ultralégers représentent un des principaux avantages de Citadem. Ce poids réduit facilite les opérations de transport et d'installation et autorise une mise en place même aux étages supérieurs de bâtiments pour lesquels les charges au sol admissibles sont souvent restreintes.

Adaptabilité

Hormis l'exigence de dimensions minimum, le client n'est pas contraint au respect de dimensions standard pour le lieu de mise en place : la conception modulaire de Citadem lui permet de s'adapter précisément aux conditions existantes, qu'il s'agisse par exemple d'une pièce de sûreté privée (type panic room) ou local pour guichet bancaire automatique.

Protection contre le vol

Les enceintes de sécurité Citadem sont conformes aux exigences internationalement reconnues de la norme EN 1143-1 et sont certifiées par l'organisme ECB•S (European Certification Board•Security Systems) pour les classes de protection anti-effraction II et III (espaces à base carrée et rectangulaire seulement).

En outre, ces enceintes sont certifiées pour le niveau de résistance 4 de la norme EN 1627-1630. Elles assurent également une protection balistique certifiée contre un certain nombre d'armes à feu, ceci au niveau FB4 de la norme EN 1522.

Tests de résistance au vol

Afin d'obtenir l'homologation pour la norme EN 1143-1, Citadem a été soumis à une série de tests d'essai rigoureux utilisant une large palette d'outils d'effraction : masses, marteaux piqueurs et lances thermiques (chalumeaux oxyacétyléniques). Le niveau de protection certifiée est en effet déterminé par le total des points attribués pour chaque test en fonction du temps nécessaire à l'effraction effective.

Vérification du test

Après les tests, les produits sont analysés par un laboratoire indépendant lequel vérifie entre autre qu'ils correspondent bien aux schémas techniques fournis avant les tests.



Monco S et V



Nectra



Ev'Hora

Serrures

Afin de s'adapter au mieux aux différentes exigences de sécurité, les enceintes de sécurité Citadem sont conçues pour l'utilisation de plusieurs systèmes de verrouillage. Grâce à l'ensemble des serrures mécaniques et électroniques Fichet-Bauche – toutes certifiées A2P/EN 1300 – vos biens de valeur bénéficient toujours de la protection adéquate.

La serrure MxB – niveau B/E – est une serrure mécanique de haute sécurité. La forme et la conception innovantes de sa clé permettent la production de 10 millions de clés différentes, rendant leur copie extrêmement difficile.

La serrure MC4 – niveau A/E – est une serrure à combinaison mécanique qui permet de choisir un code parmi plus de 28 000 de combinaisons possibles

Les serrures Moneo S & V – niveau C/E – sont des serrures à combinaison mécaniques permettant de choisir un code parmi plusieurs millions de codes différents. Sa fonction «brouillage à l'ouverture» garantit une remise à 0 de tous les compteurs après chaque utilisation.

La serrure électronique Nectra – niveau B/E – génère plus de 110 millions de combinaisons différentes et propose plusieurs niveaux de fonctionnalités. Sa version standard dispose d'un code maître et de 7 codes utilisateurs, d'un blocage de faux code, d'un retard d'ouverture et d'une alarme sous contrainte. Des versions supérieures offrent une fonction audit qui permet de retracer jusqu'à 500 événements et une fonction biométrique pour reconnaissance d'empreinte digitale.

Les serrures électroniques Ev'Hora – niveau B/E : Elles sont capables d'échanger et de partager les informations entre elles et sont également en liaison avec votre système de sécurité. Il devient alors possible de modifier rapidement les procédures de sécurité et de hiérarchiser plus finement les pouvoirs d'accès.

Design

Jusqu'à une limite de taille maximum de l'ensemble à bâtir, les enceintes de sécurité Citadem peuvent être livrées pré-assemblées. Ceci permet de réduire considérablement le temps et les frais d'installation. Pour en savoir plus sur cette option, n'hésitez pas à contacter votre représentant commercial.

La porte Citadem est livrée pré-peinte par défaut. Elle peut cependant faire l'objet sur site d'un autre revêtement peinture à la demande du client.

Les panneaux de la chambre forte sont livrés en acier brut, prêt au revêtement peinture ou à la mise en place de panneaux décoratifs, sur site et à la demande du client. Une pré-peinture ou un revêtement galvanisé sont disponibles en option.

Options

- Grille de jour
- Bouches d'aération
- Fourreau pour passage de câbles

Garantie Fichet-Bauche

Tous nos produits sont testés par les laboratoires Fichet-Bauche, notre exigence interne pour la qualité et la fonctionnalité. Les produits homologués selon la norme EN 1143-1 sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 9001:2000 et 14000. La famille ISO 9001:2000 traite du management de la qualité. La famille ISO 14000 traite du management environnemental.

SERRURE SEULES

MxB, Nectra

SERRURES ASSOCIÉES

MxB + Moneo

MxB + MC4

MxB + Nectra

MxB + Ev'Hora

Nectra + Moneo

Nectra + MC4

Lance thermique



Masse



Marteau piqueur



CITADEM

Caractéristiques techniques

Portes Citadem

Dimensions (mm)						
Largeur de porte (largeur de passage en mm)	750	900	1050	1200	1350	1500
Épaisseur de porte	75	75	75	75	75	75
Poids de la porte (kg)	490	600	710	820	930	1040

Le poids des portes de la classe II & III est identique.

Panneaux Citadem

Dimensions (mm)*				
Largeur	300	600	750	900
Épaisseur	75	75	75	75
Hauteur	2240	2240	2240	2240
Poids (kg) Classe II	69	137	171	206
Poids (kg) Classe III	73	146	182	219
Charge au sol	En fonction de la taille de la chambre			

Dimensions d'enceinte minimales

Dimensions (mm)*	
Hauteur ext. (A)	2290
Largeur ext. (B)	2445
Profondeur ext. (C)	1545
Hauteur interne (D)	2140
Largeur interne (E)	2295
Profondeur interne (F)	1395
Poids (kg)	3000

Les dimensions spécifiées ci-dessus sont les dimensions minimales nécessaires à la mise en place d'une enceinte de sécurité Citadem certifiée. Des enceintes plus importantes peuvent être réalisées sur commande. Pour les dimensions très importantes, une structure cadre supplémentaire peut être requise pour renforcer les parois et/ou le plafond.

