



EN 1627-30
CR4 et CR5



EN 1522
FB4 et FB6



EN 1634-1
E60
EI₃₀
EI₆₀



CityDoor

TRIPLE PROTECTION POUR VOS BESOINS
EN HAUTE SÉCURITÉ

CityDoor

Combinant des technologies de pointe avec une conception innovante, CityDoor offre une triple protection contre les effractions, les attaques balistiques et le feu. Parfaitement adaptée aux besoins des sites de moyenne et haute sécurité, la solution CityDoor protège les zones sensibles tout en permettant une évacuation en situations d'urgence.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

TRIPLE PROTECTION: Effraction (Niveaux CR4 et CR5 selon EN 1627-30). Bloc-porte certifiée A2P selon les règles techniques T64-2. Protection pare-balles (Niveaux FB4 et FB6 selon EN 1522) et protection feu (Niveaux E60, EI₂30 et EI₂60 selon EN 1634-1).

INSTALLATION SIMPLIFIÉE: un châssis polyvalent, à visser ou à sceller.

CONFORME AUX NORMES D'ÉVACUATION D'URGENCE: sortie libre par poignée intérieure, sortie contrôlée par un dispositif de contrôle d'accès, sortie contrôlée déclenchée par un système

d'alarme (incendie ou boîtier bris de glace). CityDoor est conçu pour répondre aux situations d'évacuation.

DESIGN ÉLÉGANT: acier avec sélection de finitions couleurs (RAL 7040 en standard et RAL 5008 en option).

SOLUTION POLYVALENTE: Disponible en 3 largeurs de passage (700, 800 et 900 mm) et selon les 4 sens courants (tirant gauche/droite, poussant gauche/droite).

CHOIX DE SERRURES: mécanique ou électrique, avec fonction de reverrouillage automatique.



LARGE PALETTE D'OPTIONS ET DE PERSONNALISATIONS

Serrure mécanique, serrure électrique, ferme-porte thermoconstant, électronique intégrée, kit alarme, poignée Open Up, bouton tactile multifonction MTS, Microviseur balistique jusqu'au niveau FB4, butée de porte, coffret d'alimentation, boîtier de raccordement.



Microviseur



Ferme-porte



Protection barillet



Anti-dégondage



Butée de porte



Bouton tactile MTS



Serrure

LA SÉCURITÉ DES SITES SENSIBLES: UN DÉFI MAJEUR

Face à la montée des attaques, les entreprises notamment celles des secteurs bancaires, publics, gouvernementaux et du commerce sont conscients de l'importance de protéger leurs collaborateurs, leurs visiteurs et leurs actifs de valeur. Les coffres-forts sont des éléments essentiels à la protection des locaux sécurisés et des sites. Cependant, avec la multiplication des risques, un nombre grandissant d'organisations souhaite disposer de solutions complémentaires pour se protéger contre les attaques par balles ou contre le feu. Et pour tous, une bonne sécurité commence par la porte. Et parce que les contraintes d'espaces et les besoins de chaque entreprise sont uniques, une parfaite adéquation entre sécurité et adaptabilité des équipements de menuiserie est nécessaire.

CityDoor de Fichet-Bauche est une solution de blocs-portes en acier qui s'adapte aux contraintes physiques de votre environnement sans rien sacrifier à la sûreté et à la sécurité. Certifié pour résister à l'effraction, aux attaques armées et à l'incendie, CityDoor peut être équipé de serrures mécaniques ou électriques permettant ainsi la mise en place et la gestion d'un système de contrôle d'accès complet et efficace.



TRIPLE PROTECTION DE HAUT NIVEAU

Chaque composant de la porte CityDoor, châssis, charnières, serrures et accessoires, est conçu pour répondre aux normes les plus élevées en matière d'effraction, de résistance aux attaques balistiques et de protection contre le feu. La solution CityDoor est développée pour protéger les zones fortement exposées aux risques d'effraction et qui nécessitent également en option une protection pare-balles ainsi qu'une résistance au feu. Toute la gamme est soumise à des tests de conformité et de fiabilité réalisés par des laboratoires indépendants français afin de garantir une certification avec les plus hauts niveaux.

- **Résistance à l'effraction de premier plan**

Les portes CityDoor sont conçues pour faire face aux tentatives d'effraction telles que définies dans la norme européenne EN 1627-30. Elles ont obtenu la certification A2p en classes CR4 et CR5 (selon le référentiel H64/règles techniques T64-2) pour résister à des outillages puissants à main (scie, marteau, hache, burin) ou électroportatifs (perceuse, sauteuse ou disqueuse).

- **Structure pare-balles impénétrable**

Le châssis acier est renforcé par un blindage spécial pour résister aux attaques par armes à feu conformément à la norme européenne EN 1522. CityDoor garantit ainsi un niveau élevé d'impénétrabilité; les blocs-portes sont testés pour les niveaux FB4 ou FB6 selon les modèles.

- **Protection renforcée contre le feu**

Les portes CityDoor sont disponibles en variantes pare-flammes testées E60 et coupe feu testées pour le niveau EI₂30 (CityDoor S4) et EI₂60 (CityDoor S5) conformément à la norme européenne EN 1634-1.



FIABILITÉ, INNOVATION ET PRÉCISION MADE-IN-FRANCE

La structure solide de CityDoor est composée de plusieurs tôles d'acier formant une enveloppe d'une épaisseur de 100mm associée à des paumelles renforcées. La résistance du bloc-porte peut être ajustée en fonction de la gravité des risques auxquels vous êtes confrontés.

Grâce à un châssis polyvalent à visser ou à sceller, la porte CityDoor peut s'intégrer dans tous types de bâtis et ainsi s'adapter à tous types d'installations (constructions neuves ou rénovations).

CityDoor peut être raccordé à n'importe quel système de contrôle d'accès. Avec sa carte électronique, la porte est pré-configurée pour être reliée au système de détection d'intrusion SecurWave, à la solution EasySas pour une fonction d'asservissement et au système SoloTek de contrôle de l'unicité de passage.

Tous les modèles sont conçus et fabriqués selon des procédures rigoureuses conformément aux normes qualité ISO 9001. Les portes CityDoor sont développées et fabriquées dans l'usine historique Fichet-Bauche dotée d'un département R&D spécialisé en mécanique et en automatisme. Grâce à un réseau de techniciens experts à votre disposition partout en France et d'un service après vente centralisé, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé pour optimiser votre installation.



SERRURES ET MÉCANISMES DE VERROUILLAGE

Fichet-Bauche s'appuie sur son expertise en matière d'équipements de serrurerie pour ajouter un niveau de protection supplémentaire aux solutions CityDoor. En standard, le bloc-porte est équipé d'une serrure à 3 points de verrouillage avec pênes crochets hauts et bas. La serrure fonctionne sur un seul tour de clé; elle est proposée sous 3

versions permettant de répondre à toutes les configurations:

- **Serrure mécanique à clé** pour verrouillage/déverrouillage manuel ;
- **Serrure mécanique avec reverrouillage automatique mécanique (RAM)** pour déverrouillage à clé et verrouillage automatique dès fermeture de la porte ;
- **Serrure motorisée avec reverrouillage automatique mécanique (RAM)** pour déverrouillage d'urgence à clé et verrouillage automatique dès fermeture de la porte. La serrure motorisée permet de passer d'un fonctionnement mécanique à un fonctionnement électrique sans contrainte (via une commande par clé, par poignée béquille ou barre anti-panique ou par commande électrique).

En mode reverrouillage automatique mécanique (RAM), la serrure verrouille automatiquement l'ensemble des pênes de la porte après chaque fermeture assurant ainsi une sécurité maximale.

	Serrure mécanique	Serrure mécanique RAM	Serrure motorisée RAM
Fonctionnement mécanique	●	●	—
Verrouillage automatique RAM	—	●	●
Déverrouillage motorisé	—	—	●
Ouverture par clé	●	●	●
Condamnation par clé	●	—	—
Sortie d'urgence par poignée béquille (EN 179)	—	●	●
Sortie contrôlée par contrôle d'accès	—	—	●
Sortie contrôlée avec poignée Open Up (fonction secours BBG)	—	●	—

* RAM (Reverrouillage automatique mécanique) sur tous les points de verrouillage

● Standard — Non disponible

SORTIE D'URGENCE ET SORTIE CONTRÔLÉE

Les situations d'urgence peuvent survenir à tout moment. CityDoor s'adapte à différentes configurations:

• Sortie libre

CityDoor est développé pour répondre aux exigences d'urgence et autorise une sortie libre en cas d'évacuation, permettant de réagir en toute sécurité aux urgences, conformément à la norme européenne EN 179 relative aux dispositifs de sortie de secours. Une poignée béquille permet d'ouvrir la porte depuis l'intérieur, rendant la sortie facile et rapide.

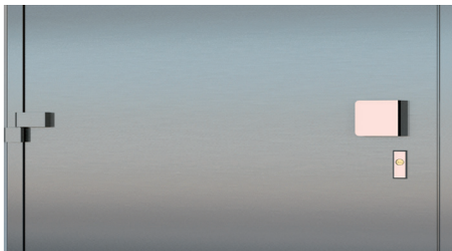
• Sortie contrôlée

L'évacuation est possible de manière contrôlée. La porte CityDoor est ainsi connectée à un système de contrôle d'accès permettant de gérer les entrées et les sorties. Un bouton d'appel, lorsqu'il est actionné, active le déverrouillage, libérant les pènes pour ouvrir la porte. Il peut également envoyer une commande au système de contrôle d'accès. Lorsque CityDoor est équipée d'une poignée Open Up, la porte peut également être opérée par le biais d'un système d'alarme incendie ou d'un déclencheur manuel (type boîtier bris de glace).

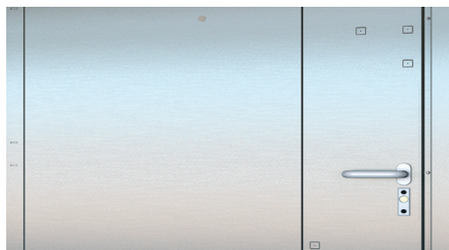
POIGNÉES ET ACCESSOIRES

Parce que la sécurité passe aussi par la poignée, une sélection de dispositifs haute protection est disponible avec CityDoor:

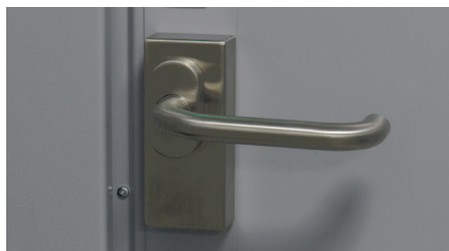
• **Poignée de tirage** permet de tenir une porte pour l'ouvrir ou la fermer ;



• **Poignée béquille** sert à manipuler le bec de cane d'une serrure mécanique ou le déverrouillage de tous les pènes sur les serrures avec fonction reverrouillage automatique mécanique (RAM) ;



• **Poignée Open Up** équipe les serrures avec reverrouillage automatique mécanique (RAM). En mode standard (en fonctionnement normal), le système de poignée Open Up est alimenté de sorte que la poignée béquille soit en position débrayée. En mode d'urgence (en fonctionnement d'urgence), le système de poignée Open Up n'est plus alimenté (suite à l'utilisation d'un bris de glace ou d'un ordre provenant du contrôle d'accès) de sorte que la poignée béquille soit en position embrayée et ainsi permettre le déverrouillage de la serrure.



D'autres équipements et accessoires tels que ferme-porte thermoconstant, microviseur permettent de personnaliser votre installation CityDoor pour répondre au plus près à vos besoins.

CONSTRUCTION

Structure	Acier
Remplissage	Panneaux en tôle d'acier
Finition	Poudre texturée RAL 7040 (standard) et RAL 5008 (option)
Vantail	Simple
Ouverture	A gauche ou à droite (tirant et poussant)
Largeur de passage	700mm, 800mm, 900mm à 90° d'ouverture

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		CityDoor S4	CityDoor S5
Résistances	Effraction	CR4 selon EN 1627-30	CR5 selon EN 1627-30
	Pare-balles (option)	FB4 NS selon EN 1522	FB6 NS selon EN 1522
	Feu (option) (côté attaque)	E60, EI ₂ 30 selon EN 1634-1	E60, EI ₂ 60 selon EN 1634-1
Choix de serrures	Mécanique (sauf versions feu)	●	●
	Mécanique avec reverrouillage automatique (RAM)	●	●
	Electrique avec reverrouillage automatique (RAM)	●	●
Equipements standards	Cylindre de sécurité livré avec 3 clés	●	●
	Protection barillet (barillet spécifique pour la certification A2P)	●	●
	Système anti-dégondage	●	●
	Ferme-porte thermoconstant	●	●
	Bouton simple côté protégé (version électrique)	●	●
	Passe-câble (encastré)	●	●
	Conditionnement sur palette	●	●

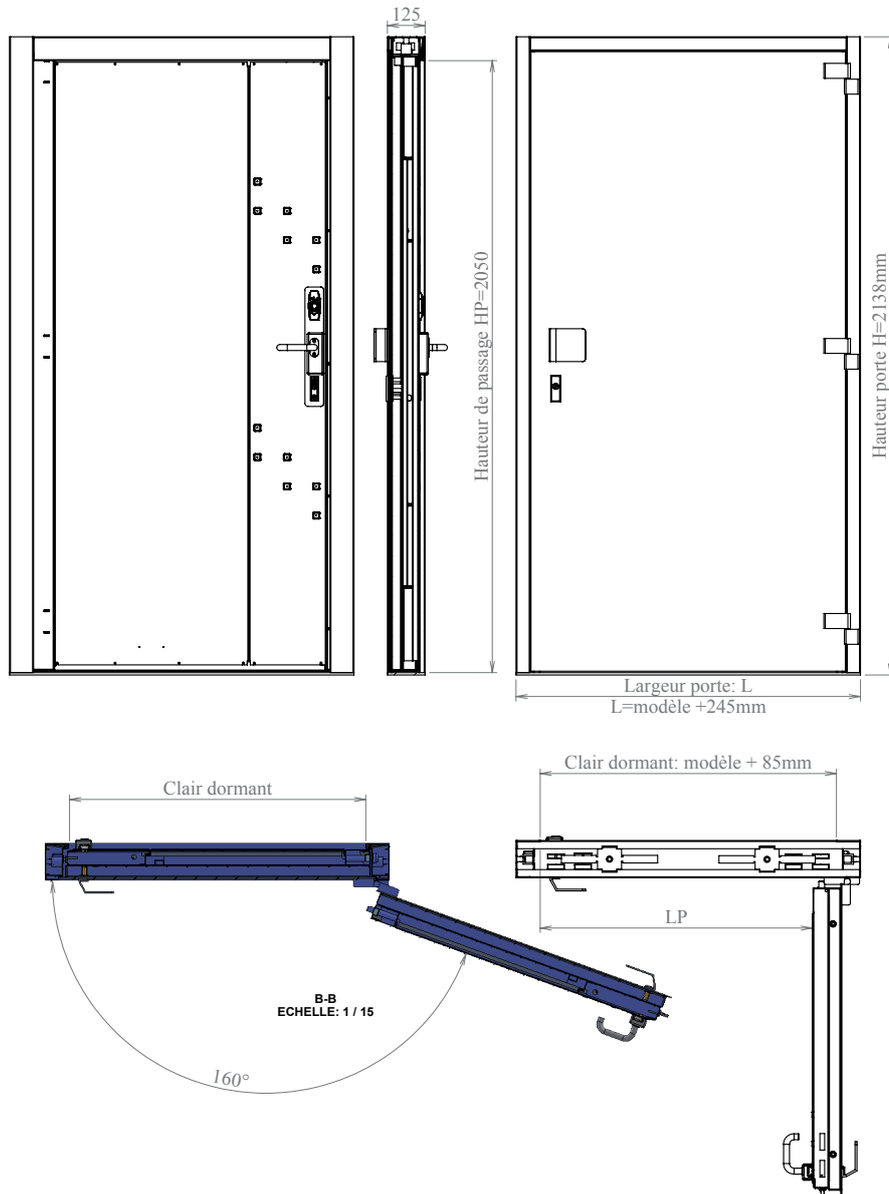
SPÉCIFICATIONS ADDITIONNELLES

	CityDoor S4	CityDoor S5
Choix de poignées	Poignée de tirage	
	Poignée béquille (version CityDoor S4)	
	Poignée béquille contrôlée Open Up	
Choix de microviseurs	Microviseur standard	
	Microviseur pour version à résistance balistique FB4	
	Microviseur pour version à résistance au feu	
Options complémentaires	Butée de sol	
	Bouton tactile avec visualisation	
	Carte électrique GDC (pour fonctionnement standalone)	
	Kit contact alarme	
	Boîtier de raccordement avec autoprotection	
	Boîtier bris de glace (2 contacts)	
	Alimentation serrure 12V	
	Alimentation 12V ou 24V pour poignée béquille contrôlée Open Up	
	Kit de pose pour bloc-porte à visser	
	Kit de finition pour installation extérieure	
	Conditionnement en caisse maritime	
	Versions certifiées A2p	Cylindre de sécurité spécifique, certifié A2p, livré avec 3 clés

● Standard au choix

DIMENSIONS (MM)

Dimensions /Modèles		CityDoor S4	CityDoor S5
Epaisseur vantail (mm)	Effraction	100	
Dimensions Standards (mm)	Largeur	945 /1045 / 1145	
	Hauteur	2138	
Largeur de passage (mm)	Porte ouverte à 90°	700 / 800 / 900	
	Porte ouverte à 160°	745 / 845 / 945	
Hauteur de passage (mm)		2050	
Poids (bloc-porte) (kg)		238 - 292	263 - 399
Seuil de porte (mm)		8mm	8mm



WWW.FICHET-BAUCHE.FR

A **GUNNEBO**® BRAND

