



Gunnebo Centurion VD

Portes fortes résistantes à l'effraction certifiées en classes V à XIII

- Certified protection against burglary in Grades V to XIII, certified by ECB•S according to EN 1143-1.
- Les modèles des classes VIII à XIII offrent une résistance certifiée contre les puissants forets de carottage au diamant (classification CD).
- Résistance certifiée aux explosifs (niveau EX) également disponible sur demande pour les modèles de la classe V à la classe XIII.
- Cadres de porte renforcés par blindage.
- Les versions des portes fortes de 90 mm en classes V et VI offrent une résistance au feu de 120 minutes, confirmé par le GRYFITLAB.
- Portes conçues pour l'intégration d'un système d'alarme.
- As an option, vault door handles are available with an antimicrobial coating that eradicates 99,96% of bacteria and inhibits 99,5% of SARS COV-2 viruses

Portes fortes Centurion : un obstacle infranchissable

- Nouveau design plus mince et plus léger
- Cadre en acier inoxydable plus élégant
- Conçues pour l'intégration d'un système d'alarme
- Choix de la couleur de finition : gris anthracite (RAL 7016) ou gris clair (RAL 7035) en version standard
- Fonctionnement ergonomique
- Large choix de serrures, y compris serrure à combinaison S&G 6731 (classe B), serrure électronique Kaba Paxos (classe C) ou serrure électronique de haute sécurité KelNet (classe B, C et D)
- Grille en option (verrouillée par une serrure de haute sécurité manuelle ou automatisée)

Performances certifiées

Les portes fortes Centurion sont certifiées par ECB•S (European Certification Board Security Systems) selon la norme EN 1143-1. Pour obtenir cette certification, de nombreux types d'outillages sont utilisés pour tester leur résistance à l'effraction : pieds de biche, perceuses, masses et chalumeaux oxyacétyléniques.

Mise à niveau de sécurité T2

Dans le cadre de notre processus d'amélioration permanente, la variante 80 mm des chambres fortes modulaires Centurion certifiées en classe VI et la variante 90 mm des portes fortes certifiées en classe VI ont fait l'objet d'une mise à niveau de sécurité : elles sont à présent certifiées par ECB•S en classe VI-T2 de la norme EN-1143-1. Au cours du processus de test des performances de résistance à l'effraction effectué par un laboratoire indépendant, les chambres fortes modulaires et portes fortes sont soumises à des attaques utilisant les outils les plus puissants, notamment la nouvelle génération de scies circulaires et lances thermiques. Cette mise à niveau garantit les performances actuellement les plus élevées en matière de sécurité physique.

120 minutes fire resistance

Both 90mm variants of the Centurion standard vault door and the Centurion "door-in-door" model, in Grades V and VI, offer fire resistance of up to 120 minutes, as confirmed by GRYFITLAB, an independent and accredited laboratory in Poland. The fire tests were carried out according to the European standards EN 1363-1/2020 and EN 1634-1/2018 for evaluating fire resistance.

Options

Grille de porte

Gâche électrique de grille

Butée d'arrêt

Autres couleurs de finition

Entraînement automatique (motorisation)

Vault door handles with antimicrobial coating



As an option, Gunnebo offers vault door handles with an antimicrobial coating that eradicates 99,96% of bacteria and inhibits 99,5% of SARS COV-2 viruses. Compliant with the standard NF S90-700, the coating is a composite material

combining polymers and a 92% copper alloy, applied in a 200 microns thick layer. Its use allows to divide the counts of bacteria by 3,000 within one hour and works as a powerful antibacterial agent that is harmless to humans.

Serrures

Serrure à clé

Mauer 70079 (classe B)

Kaba Mauer Primus 70011 (Class C)

Serrure à combinaison

S&G 6731 (classe B)

Kaba Mas LCC LG 1947 (Class C)

Serrures électroniques

KelNet-DS (classe B, C et D)

Kaba Paxos (classe B, C et D)

SafeLock (classe B, C et D)

La Gard (classe B)

Spécifications Produit

Résistance à l'effraction

Modèle	Nb. de pènes	Prof. de porte (mm)	Prof. de cadre (mm)	Poids net (kg)	Hauteur libre d'ouv. x Largeur (mm)
Classe V	6	100	230	1500	1960 x 900
Classe V (LW)	7	90	240	1500	1960 x 900
Classe VI	6	100	230	1500	1960 x 900
Classe VI-T2	13	90	240	920	1961 x 900
Classe VII	6	100	230	1500	1960 x 900
Classe VIII	6	130	290	1700	1960 x 900
Classe IX	6	130	290	1700	1960 x 900
Classe X	6	255	415	3000	1960 x 900
Classe XI	6	255	415	3000	1960 x 900
Classe XII	10	255	415	3500	1960 x 900
Classe XIII	10	500	615	7000	1960 x 900

Résistance à l'effraction et aux explosifs (EX)

Modèle	Nb. de pènes	Prof. de porte (mm)	Prof. de cadre (mm)	Poids net (kg)	Hauteur libre d'ouv. x Largeur (mm)
Classe V EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Classe VI EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Classe VII EX	6	130	290	1600	1960 x 900
Classe VIII EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Classe IX EX	6	130	290	1800	1960 x 900
Classe X EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Classe XI EX	6	255	415	3100	1960 x 900
Classe XII EX	10	255	415	3600	1960 x 900
Classe XIII EX	10	500	615	7100	1960 x 900

Résistance à l'effraction et aux forets diamant (CD)

Modèle	Nb. de pènes	Prof. de porte (mm)	Prof. de cadre (mm)	Poids net (kg)	Hauteur libre d'ouv. x Largeur (mm)
Classe VIII CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Classe IX CD	6	130	290	1700	1960 x 900
Classe X CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Classe XI CD	6	255	415	3000	1960 x 900
Classe XII CD	10	255	415	3500	1960 x 900
Classe XIII CD	10	500	615	7000	1960 x 900

Résistance à l'effraction, aux forets diamant et aux explosifs (CD EX)

Modèle	Nb. de pènes	Prof. de porte (mm)	Prof. de cadre (mm)	Poids net (kg)	Hauteur libre d'ouv. x Largeur (mm)
Classe VIII EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Classe IX EX CD	6	130	290	1800	1960 x 900
Classe X EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Classe XI EX CD	6	255	415	3100	1960 x 900
Classe XII EX CD	10	255	415	3600	1960 x 900
Classe XIII EX CD	10	500	615	7100	1960 x 900

Gunnebo Centurion VD



Notre expertise à votre service :
www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO[®]
Safe Storage