



# Gunnebo Centurion SR

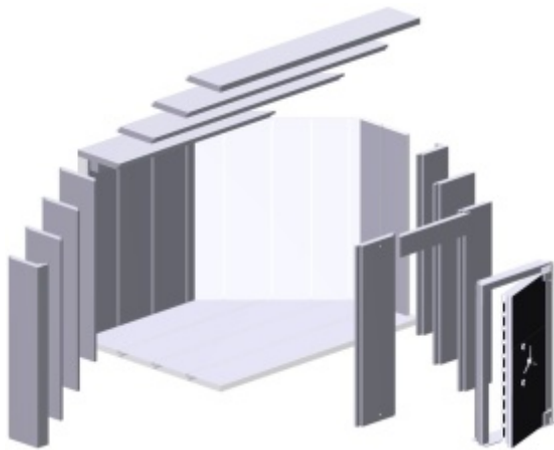
## Portes et chambres fortes résistantes à l'effraction

Toutes les organisations comprennent aujourd'hui l'importance d'un niveau de résistance supérieur à l'effraction et au vol pour préserver la continuité de leurs activités. Ceci concerne particulièrement les sites à hauts risques de la banque et de la grande distribution, les plateformes logistiques ainsi que les sites pharmaceutiques ou industriels. Dès lors que des quantités importantes d'espèces, de biens de valeur ou

de produits sensibles sont stockées sur un même point, les organisations optent de plus en plus fréquemment pour la solution chambre forte dont la construction modulaire rend l'installation plus facile même au sein de locaux existants. Cependant, la variété des espaces dédiés et le niveau d'exigences de sécurité imposent une grande flexibilité à laquelle nos solutions sont en mesure de répondre.

## Les défis à relever :

- **Espaces disponibles** : la plupart des organisations cherchent à renforcer la sécurité de sites pour lesquels les espaces disponibles sont souvent trop différents ou exigus. Les chambres fortes classiques s'avèrent donc difficiles à installer et souvent trop lourdes pour la charge admissible des sols.
- **Exigences de sécurité en évolution permanente** : les menaces liées à l'outillage perfectionné - lances thermiques ou découpeuses à haute puissance - ne cessent d'augmenter. En conséquence, les chambres fortes doivent être régulièrement renforcées et modernisées pour maintenir un niveau de protection adéquat.
- **Fonctionnalité** : la fonction essentielle d'une chambre forte est de protéger vos biens de valeur de l'effraction et du vol par la mise en œuvre de technologies de résistance. Mais sur les chambres fortes classiques, ces technologies sont souvent peu fonctionnelles : serrures trop compliquées, poignées non ergonomiques et portes quasiment impossibles à manœuvrer.



## Une conception modulaire

Les chambres fortes de haute sécurité Gunnebo sont créées par l'assemblage d'une ou plusieurs portes fortes et de panneaux modulaires constituant les parois, le sol et le plafond. Qu'il s'agisse de structures neuves ou pré-existantes, ce type de montage permet d'optimiser les espaces disponibles.

## Versions boulonnées certifiées



Lorsque les conditions d'assemblage sont restreintes et qu'un soudage de panneaux de chambre forte est interdit, Gunnebo propose également des versions boulonnées certifiées EN 1143-1 de sa gamme de panneaux

modulaires de 80 mm dans les classes V et VI. Cette option permet également de démonter toute la chambre forte pour un remontage sur un autre site.

## Des performances certifiées

Toutes les portes et chambres fortes Centurion sont testées de manière intensive pour garantir le plus haut niveau de qualité. De même, des laboratoires indépendants testent leurs performances de résistance pour l'obtention des certifications correspondantes.

Ces tests comprennent la simulation d'attaques physiques à l'aide de plusieurs types d'outillage allant des plus simples (pieds de biche) jusqu'aux plus sophistiqués (découpeuses à haute puissance et chalumeaux oxyacétyléniques).

## Des solutions personnalisées

Les experts Gunnebo tirent parti de plusieurs décennies d'expérience pour évaluer et prendre en compte les contraintes liées à chaque projet : accès difficiles, locaux anciens, dimensions non standards et charges admissibles limitées. Les spécifications de chaque chambre forte sont ensuite définies pour répondre précisément à vos exigences.

## Performances et fonctionnalité

La gamme de portes et chambres fortes Centurion réconcilie haute performance et fonctionnalité. Toutes les composantes testées et certifiées peuvent s'adapter à vos besoins pour garantir à la fois les niveaux de résistance nécessaires et la souplesse d'exploitation. Elles bénéficient des caractéristiques suivantes :

## Technologies de pointe

Les chambres fortes de haute sécurité Centurion intègrent les technologies les plus récentes pour résister même aux attaques les plus sophistiquées. Le poids relativement léger des panneaux modulaires réduit les coûts de transport et facilite l'installation. Simultanément, ces portes et chambres fortes sont conçues pour une simplicité d'exploitation toujours au service de l'utilisateur.

## Tests avancés pour une certification de haut niveau

Les composantes des chambres 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 - pieds de biche, perceuses, masses et chalumeaux oxyacétyléniques - pour tester leur résistance à l'effraction. Les plus hauts niveaux disponibles certifient la résistance aux forets diamant (CD). La résistance aux explosifs (EX) est également disponible sur demande jusqu'en classe XII.

## 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.

## Un obstacle infranchissable

- Nouveau design plus mince et plus léger
- Cadre en acier inoxydable plus élégant
- Conçue pour l'intégration d'un système d'alarme
- Choix de la couleur de finition
- Fonctionnement ergonomique
- Large choix de serrures, y compris serrure à combinaison S&G 6731 (classe B) 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)

## 120 minutes de résistance au feu

Les versions 90 mm de la porte forte standard Centurion et du modèle avec trappon de sécurité, en classes V et VI, offrent une résistance au feu de 120 minutes, comme l'a confirmé GRYFITLAB, un laboratoire indépendant et accrédité en Pologne. Les essais au feu ont été réalisés conformément aux normes européennes EN 1363-1/2020 et EN 1634-1/2018.



## Options de serrure

### Serrures à clé

- Mauer 70079 (classe B)
- Kaba Mauer Primus 70011 (classe C)

### Serrures à combinaison

- S&G 6731 (classe B)
- Kaba Mas LCC LG1947 (classe C)

### Serrures électroniques

- KelNet (classes B, C et D)
- Kaba Paxos (classe B, C et D)
- SafeLock (classes B, C et D)
- La Gard 39E (classe B)

## Choix des finitions

- Gris anthracite (RAL 7016)
- Gris clair (RAL 7035)

# Chambres-fortes Centurion

## Spécifications Produit

### Résistance à l'effraction

Modèle	Poids net du panneau (kg/m <sup>2</sup> )	Épaisseur du panneau (mm)	Portée max. d'une paroi interne* (mm)	Portée max. du plafond* (mm)
Classe V	265	80	4000	5000
Classe V (LW)	175	80	4000	4000
Classe VI T2	265	80	4000	5000
Classe VI	280	85	5000	5000
Classe VII	280	85	5000	5000
Classe VIII	320	100	5000	5000
Classe IX	400	125	5250	5250
Classe X	470	150	5200	5200
Classe XI	660	220	5060	5060
Classe XII	830	280	4960	4960

\* pour 1 kN/m<sup>2</sup>

### Résistance à l'effraction et aux explosifs (EX)

Modèle	Poids net du panneau (kg/m <sup>2</sup> )	Épaisseur du panneau (mm)	Portée max. d'une paroi interne* (mm)	Portée max. du plafond* (mm)
Classe V EX	280	85	5000	5000
Classe VI EX	280	85	5000	5000
Classe VII EX	280	85	5000	5000
Classe VIII EX	320	100	5000	5000
Classe IX EX	400	125	5250	5250
Classe X EX	470	150	5200	5200
Classe XI EX	660	220	5060	5060
Classe XII EX	830	280	4960	4960

\* pour 1 kN/m<sup>2</sup>

### Résistance à l'effraction et aux forêts diamant (CD)

Modèle	Poids net du panneau (kg/m <sup>2</sup> )	Épaisseur du panneau (mm)	Portée max. d'une paroi interne* (mm)	Portée max. du plafond* (mm)
Classe IX CD	400	125	5250	5250
Classe X CD	470	150	5200	5200
Classe XI CD	660	220	5060	5060
Classe XII CD	830	280	4960	4960

\* pour 1 kN/m<sup>2</sup>

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

Modèle	Poids net du panneau (kg/m <sup>2</sup> )	Épaisseur du panneau (mm)	Portée max. d'une paroi interne* (mm)	Portée max. du plafond* (mm)
Classe IX CD EX	400	125	5250	5250
Classe X CD EX	470	150	5200	5200
Classe XI CD EX	660	220	5060	5060
Classe XII CD EX	830	280	4960	4960

\* pour 1 kN/m<sup>2</sup>

### Les avantages :

- Épaisseur de paroi réduite pour optimiser l'espace de stockage
- Système de ventilation innovant certifié par ECB•S pour une climatisation parfaite
- Panneaux équipés de conduites de câbles en partie inférieure et supérieure
- Configurations renforcées disponibles (y compris en version vissée)
- Finition intérieure des panneaux modulaires sous apprêt des panneaux modulaires
- Finition extérieure des panneaux modulaires Acier (en option)

# Portes fortes Centurion

## 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 VI	6	100	230	1500	1960 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 SR

Conception et PAO : Gunnebo. Photos : Gunnebo . Document non contractuel. Les informations fournies peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Le logo Gunnebo et « Gunnebo—For a safer world » sont des marques déposées de Gunnebo AB.



Notre expertise à votre service :  
[www.GunneboSafeStorage.com](http://www.GunneboSafeStorage.com)

**GUNNEBO**<sup>®</sup>  
Safe Storage