



Gunnebo Centurion LW-VD

Portes fortes ultra-légères résistantes à l'effraction certifiées en classes V et VI

Les portes fortes Centurion LW bénéficient d'un poids exceptionnellement réduit sans compromettre la performance de résistance à l'effraction et tirent parti des technologies les plus récentes pour s'opposer efficacement aux attaques les plus sophistiquées. Elles sont certifiées en classes V et VI par ECB-S (European Certification Board Security Systems) selon la norme EN 1143-1. Leur verrouillage assuré par 7+13 pènes latéraux actifs et 2 délateurs en font un obstacle

infranchissable protégeant l'accès aux biens de valeurs stockés : une solution idéale pour les sites à hauts risques tels que les joailleries et autres commerces de luxe, de même que pour les locaux conservant des quantités importantes d'espèces ou de produits sensibles. Le poids minimal réduit des portes permet de réduire les coûts de transport et de faciliter une installation simple et rapide. Leur fonctionnement ergonomique est aussi conçu pour une utilisation toujours simple et pratique.

Gunnebo Centurion LW-VD

Spécifications Produit

Modèle	Hauteur externe (mm)	Largeur externe (mm)	Prof. externe (mm)	Hauteur d'ouv. libre (mm)	Largeur d'ouv. libre (mm)	Epaisseur de porte (chambre modulair e) (mm)	Epaisseur de porte (chambre bétonée) (mm)
Classe V	2100	1220	240	1960	900	90	300
Classe VI	2100	1220	240	1960	900	90	300

Modèle	Poids net (chambre modulaire) (kg)	Poids net (chambre bétonée) (kg)	2 serrures (KL + CL)	Nb. de pènes actifs	Nb. de délateurs
Classe V	870	630	B + B	7	2
Classe VI	920	680	C + C	13	2

Options de serrure

Serrures à clé

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

Serrures à combinaison

- S&G 6731 (classe B)
- Kaba Mas LG 1947 (classe C)

Serrures électroniques

- KelNet (classes B, C et D)
- Kaba Paxos (classes B, C et D)

Performances certifiées

Les portes fortes Centurion LW-VD sont certifiées par ECB-S (European Certification Board Security Systems) selon la norme EN 1143-1. Pour l'obtention de cette certification, des tests intensifs ont prouvé leur résistance aux attaques physiques en utilisant de nombreux types d'outillage : pieds de biche, découpeuses à haute puissance et chalumeaux oxyacétyléniques.

Caractéristiques

- Portes fortes certifiées en classes V et VI par ECB-S selon la norme EN 1143-1
- Nouveau design ultra-léger préservant la performance de résistance à l'effraction
- Poids minimal réduisant les coûts de transport et facilitant l'installation
- 7+13 pènes (30 x 30 mm) latéraux actifs et 2 délateurs
- Cadres renforcés par blindage
- Portes fortes conçues par l'intégration d'un système d'alarme
- Finition sous apprêt en version standard. Finition peinture en option : gris anthracite (RAL 7016) ou gris clair (RAL 7035)
- Fonctionnement ergonomique pour une utilisation toujours simple et pratique
- Grille en option (verrouillée par une serrure de haute sécurité manuelle ou automatisée)
- Variante à trappon disponible pour disposer d'un accès d'urgence également certifié en classes V à VI

