

## Atelier Boonen - Portes-fortes et chambres-fortes Wertheim



### Informations complémentaires

Marque: Wertheim safes

Chambres fortes et portes fortes Wertheim - Protection physique maximale jusqu'à la classe XIII KB EX

Les portes fortes et chambres fortes Wertheim sont conçues pour les environnements où la sécurité physique est essentielle, tels que les banques, les autorités publiques, les bijouteries, les entreprises, les institutions et les infrastructures critiques. Certifiées selon la norme européenne EN 1143-1, elles peuvent

être réalisées en construction modulaire et adaptées à différents niveaux de résistance, de la classe I jusqu'à la classe XIII KB EX.

Les chambres fortes Wertheim peuvent être construites au moyen de panneaux modulaires, ce qui permet leur intégration dans des bâtiments existants ou dans de nouveaux projets. Selon le niveau de résistance requis, les panneaux sont disponibles en épaisseurs de 70 à 160 mm, avec des poids compris entre 200 et 1215 kg/m<sup>2</sup>. Cette construction modulaire permet d'adapter la chambre forte aux contraintes du site, à l'espace disponible, à la charge au sol et aux exigences d'assurance.

Des protections complémentaires peuvent être prévues selon le projet : protection contre le perçage au diamant CD, résistance aux explosions EX et résistance au feu jusqu'à 180 minutes selon EN 1634-1. Ces options permettent d'adapter la chambre forte à des risques spécifiques et à des environnements professionnels ou institutionnels particulièrement exigeants.

Les portes fortes Wertheim sont conçues pour offrir une résistance mécanique élevée. Elles sont équipées de pènes rectangulaires massifs et d'un profil de verrouillage renforcé sur toute la hauteur du côté charnières. Selon la classe de résistance et la configuration, le poids des portes varie de 340 à 4300 kg.

À partir de la classe IV, deux serrures certifiées EN 1300 classe B sont requises. Les portes fortes peuvent être équipées de serrures mécaniques, électroniques ou d'une combinaison des deux, en fonction des exigences de sécurité, d'utilisation et d'assurance. Une préparation pour l'intégration à un système d'alarme est prévue afin de permettre le raccordement à une installation de détection ou de surveillance existante.

Certaines portes fortes Wertheim peuvent également être configurées pour être verrouillées ou ouvertes depuis l'intérieur. Cette option permet à la chambre forte de servir, selon le projet et la configuration, d'espace de sécurité ou de panic room. Elle peut être pertinente dans des environnements où la protection des personnes, en plus de la protection des valeurs, joue un rôle important.

Certaines versions peuvent également intégrer une porte de secours, dans les classes I à V et VII à VIIIKB. Cette option permet de garantir un accès de secours en cas de défaillance technique ou de situation exceptionnelle.

Atelier Boonen accompagne chaque projet de chambre forte Wertheim depuis l'analyse technique jusqu'à la livraison et l'installation en Belgique. Le choix de la classe de résistance, du type de porte forte, des panneaux modulaires, des serrures et des options complémentaires est déterminé en fonction du niveau de risque, des contraintes du bâtiment et des exigences d'assurance.

Résistance à l'effraction de classe I à classe 14

Valeur assurable : sur demande

- Testé par VdS et certifié par l'ECB.S conforme à la norme européenne EN1143-1, Grades I à XIII CD
- CD est un blindage supplémentaire contre des outils au diamant
- Construction massive, en béton armé
- Construction modulaire, en panneaux préfabriqué soudé ou boulonné ensembles

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">EWT 5</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	880 kg	0
<a href="#">FWT 6</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	900 kg	0
<a href="#">HWT 8</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	1400 kg	0
<a href="#">IWT 9</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	1410 kg	0
<a href="#">JWT 10</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	2000 kg	0
<a href="#">KWT 11</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	2715 kg	0
<a href="#">LWT 12</a>	H0 L0 P0	H0 L0 P0	0 L	2805 kg	0