

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



### Informations complémentaires

Wertheim xWT - Portes et chambres fortes jusqu'à la classe XIII KB EX

La gamme xWT de Wertheim offre des solutions certifiées pour les environnements à haut risque tels que les banques, les autorités publiques et les infrastructures critiques. Ces systèmes sont conformes à la norme EN 1143-1, dans les classes de résistance I à XIII KB EX.

Les panneaux modulaires sont disponibles en épaisseurs de 70 à 160 mm, avec des poids compris entre

200 et 1215 kg/m<sup>2</sup>. Des options complémentaires sont possibles, telles que la protection contre le perçage au diamant (CD), la résistance aux explosions (EX) et la résistance au feu jusqu'à 120 minutes (EN 1634-1).

Les portes fortes xWT sont équipées de pènes rectangulaires massifs et d'un profil de verrouillage renforcé sur toute la hauteur du côté charnières. 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, en version mécanique, électronique ou combinée. Préparation pour intégration à un système d'alarme incluse.

Certaines versions intègrent une porte de secours (classes I à V et VII à VIIIKB) permettant l'accès en cas de défaillance technique.

Résistance à l'effraction de classe 1 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