

## Atelier Boonen - PORTE FORTE WERTHEIM FWT 085 CLASSE 6



### Informations complémentaires

Wertheim FWT 085 - Porte forte Classe VI

La Wertheim FWT 085 porte forte est conçue pour la sécurisation d'une chambre forte et offre une protection certifiée selon la norme EN 1143-1, classe VI. Ce modèle est destiné à une installation encastrée et se bétonne directement dans un mur.

La porte forte est équipée de série d'une serrure à double panneton et d'une serrure mécanique à combinaison, toutes deux conformes à la norme EN 1300 classe C. Si souhaité, des serrures électroniques peuvent être intégrées en option. Grâce à sa construction robuste avec pènes rectangulaires et un profil d'accrochage renforcé sur toute la hauteur du côté des charnières, la porte forte assure une résistance

maximale contre les tentatives d'effraction. La préparation pour l'intégration à un système d'alarme est incluse de série.

Cet exemplaire est un modèle promotionnel, issu d'une commande annulée (mars 2025). 1 pièce est immédiatement disponible dans notre entrepôt à Beersel, à un prix exceptionnel. Livraison ex works, hors TVA.

La Wertheim FWT 085 porte forte garantit une sécurité éprouvée, une fiabilité durable et une protection de haut niveau pour les chambres fortes.

- Testée par VdS et certifiée par ECB-S conformément à la norme européenne EN 1143-1, Classe VI
- Porte et cadre multiples, remplis d'un matériau composite spécial
- Système de verrouillage actif et passif pour une résistance maximale aux attaques
- Mécanisme de verrouillage et serrures protégés par des blindages spéciaux
- Verrouillage solide au moyen de pènes rectangulaires en acier
- Profil d'accrochage renforcé sur toute la hauteur du côté des charnières
- Équipée de série d'une serrure à double panneton et d'une serrure mécanique à combinaison, toutes deux conformes à la norme EN 1300 Classe C
- Modèle encastrable, à bétonner directement dans un mur
- Finition en gris clair RAL 7037

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">WERTHEIM</a> <a href="#">FWT085</a>	H0 L0 P0	H1960 L910 P350	0 L	900 kg	0