



CHAMBRE FORTES

- CHAMBRES FORTES: Classe V à XIII
Assurable de 500 k€ à 10 000 K€



Un rapport qualité, unique sur le marché grâce aux technologies utilisées

Les chambres fortes ont été testées dans les laboratoires du VDS à Cologne en respectant le cahier des charges du standard européen EN 1143-1 qui est la référence du CEA (Comité Européen des Assurances).

Les chambres fortes sont assemblées en seulement 1 ou 2 semaines car de part leur conception, l'utilisation du béton n'est pas nécessaire. La chambre forte peut être indépendante ou s'appuyer sur un mur existant. Sur demande, l'extérieur de la chambre forte peut être recouverte de plaque de plâtre sans lissage et autre peinture



Caractéristiques techniques

La conception de la structure a été étudiée pour être déplacée le cas échéant. Les parois sont composées d'acier et de béton extrêmement résistants

La porte est peinte à l'intérieur et avec une couche d'après à l'extérieur. Les passages de câble nécessaires à l'éclairage et au système d'alarme sont intégrés.

Dans la conception des chambres fortes WERTHEIM, il n'est pas nécessaire d'avoir de piliers en acier vertical avec des poutres horizontales à l'intérieur de la pièce. Nous utilisons des traverses haute résistance.

Pour la ventilation, nous pouvons opter pour des grandes ouvertures rectangulaires certifiées 275mm x 130mm (principalement utilisées pour le système de ventilation). S'il existe une climatisation alors 2 trous de ventilation seront nécessaires, une en haut et une basse.

Référence	VDS/ECBS	Assurabilité en million d'euros	Epaisseur mur	hauteur	largeur	poids	porte forte conseillée	hauteur	largeur	épaisseur	POIDS
	Grade										En kg
EET 070	V	0,5	70	2900	550	220	EWT 085	1960	910	160	880
FET 070	VI	0,75	70	2900	550	225	FWT 085	1960	910	160	900
GET 100	VII	1	100	2900	550	315	GWT 150	1960	910	225	1300
HET 100	VIII	1,5	100	2900	550	320	HWT 150	1960	910	225	1400
HET 125	VIII	1,5	125	2900	550	380	HWT 150	1960	910	225	1400
HET 125 KB	VIII KB	3	125	2900	550	390	HWT 150 KB	1960	910	225	1410
IET 125	IX	3	125	2900	550	390	IWT 150	1960	910	225	1410
IET 165	IX	3	165	2900	550	500	IWT 150	1960	910	225	1410
IET 125 KB	IX KB	3	125	2900	550	405	IWT 150 KB	1960	910	225	1420
IET 165 KB	IX KB	4	165	2900	550	510	IWT 150 KB	1960	910	225	1420
JET 150	X	4	150	2900	550	470	JWT 220 KB	1960	910	285	2000
JET 195	X	4	195	2900	600	590	JWT 220 KB	1960	910	285	2000
JET 150 KB	X KB	5	150	2900	600	480	JWT 220 KB	1960	910	285	2000
JET 195 KB	X KB	5	195	2900	600	600	JWT 220 KB	1960	910	285	2000
KET 200	XI	5	200	2900	600	630	KWT 300 KB	1960	910	365	2715
KET 250	XI	5	250	2900	600	740	KWT 300 KB	1960	910	365	2715
KET 200 KB	XI KB	7,5	200	2900	600	640	KWT 300 KB	1960	910	365	2715
KET 250 KB	XI KB	7,5	250	2900	600	750	KWT 300 KB	1960	910	365	2715
LET 250	XII	10	250	2900	600	770	LWT 300 KB	1960	910	365	2805
LET 250 KB	XII	10	250	2900	600	770	LWT 300 KB	1960	910	365	2805
PORTE DE SERVICE	V à IX	0.5 à 3	-	-	-	-	Porte de service	1100	660	160-225	430-700

