



Wandtresore

Widerstandsgrad I

nach EN 1143.1 geprüft vom VDS Köln



VDS-Anerkennungsplakette für beste Versicherungsmöglichkeit



Abb. EM-I W-SB

Modell EM-I W-SB

Schwere Bauart, deutsche Herstellung

- Aktive und passive Sicherungselemente. Notverriegelungen (Brenn- und Trennsicherungen).
- Zusätzliche Sicherung des Schlossbereiches durch Panzerplatten und eine Riegelwerkabdeckung.
- Dreiwandige Türkonstruktion mit einer 12 mm starken, massiven SM-Stahlplatte und einer Gesamttürstärke von 80 mm.
- Dreiseitige Verriegelung mit 35 mm starken Bolzen, auf der Bandseite Sicherung durch feststehende Hintergreifprofile. Türöffnungswinkel beträgt 90°.
- Die Tür enthält eine Feuerschutzisolierung nach DIN 4102.
- Der Schrankkorpus ist einwandig aus SM-Stahl gefertigt.
- Kundenspezifische Ausstattungsmöglichkeiten.

Modell	Außenabmessungen in mm			Innenabmessungen in mm			Gewicht kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	
EM-I W-SB 420	420	510	390	320	400	300	50
EM-I W-SB 500	500	510	390	400	400	300	60
EM-I W-SB 600	600	510	390	500	400	300	69
EM-I W-SB 700	700	510	390	600	400	300	75
EM-I W-SB 800	800	510	390	700	400	300	85
EM-I W-SB 1000	1000	510	390	900	400	300	110
EM-I W-SB 1200	1200	510	390	1100	400	300	130
Sondermaß Tiefe bis 300 mm							
Sondermaß Breite bis 700 mm							
Elektronikschloss mit Revision							
Elektronikschloss Standard							
Innenfach							

Außenmaße in der Tiefe verstehen sich ohne Griff und Beschlag, die bis 7 cm vorstehen. Verschluss Doppelbartschloss mit 2 Schlüsseln serienmäßig. Lackierung: RAL 7035 grauweiß. Bei den angegebenen Maßen und Gewichten handelt es sich um ca.-Angaben, die geringfügig abweichen können. Technische Änderungen vorbehalten.

Wichtige Einbauhinweise für Wandtresore

- Die Maueröffnung muss so groß sein, dass der Tresor allseitig mit mindestens **100 mm** Beton umgeben ist.
- Beton Klasse C35/45

