



Wertschutzschranke

Widerstandsgrad II

nach EN 1143.1 geprüft vom VDS Köln



VDS-Anerkennungsplakette für beste Versicherungsmöglichkeit



Abb. EM-II SB 1000

Modell EM-II SB

Schwere Bauart, deutsche Herstellung

- Tür dreiwandig, Gesamttürstärke 140 mm gefüllt mit Spezialbeton. Dreiseitige Verriegelung mit 35 mm Rundriegelbolzen auf der Bandseite. Sicherung durch Hintergreifprofil. Aktive und passive Sicherungselemente. Notverriegelungen (Brenn- und Trennsicherungen).
- Zusätzliche Sicherung des Schlossbereiches durch Panzerplatten und eine Riegelwerkabdeckung.
- Korpus gefüllt mit Spezialbeton als Schutz gegen Feuer und Einbruch.
- Türöffnungswinkel 170°.
- Geprüfte Bohrung zur Befestigung des Tresorkörpers inkl. Befestigungsmaterial zur Montage auf Betonuntergrund.

Modell	Außenabmessungen in mm			Innenabmessungen in mm			Gewicht kg
	Höhe	Breite	Tiefe ohne Beschlag	Höhe	Breite	Tiefe	
EM-II SB 660	660	560	510	530	413	305	250
EM-II SB 810	810	610	550	680	465	415	340
EM-II SB 1010	1010	610	550	880	465	345	410
EM-II SB 1210	1210	610	550	1080	465	345	475
EM-II SB 1210	1210	760	620	1080	615	415	590
EM-II SB 1510	1510	760	620	1380	615	415	730
EM-II SB 1860	1860	760	620	1730	615	415	790
Sondermaß Tiefe							
Elektronikschloss mit Revision							
Elektronikschloss Standard							
Innenfach							
Schmuckschublade							
Schlüsselauszug							
Zusätzl. Bohrungen							

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.