

## TRESORRAUM-TÜREN

Für Tresorräume in Modul- und Massivbauweise

Made in Germany - Qualifizierte Facharbeit in Produktion und Service

### Widerstandsgrad CEN X und XI

MAUER Tresore ist ein Hersteller für die Planung, Produktion und Errichtung industriell vorgefertigter Wertschutzräume in Modulbauweise und klassischer Tresorräume in Massivbauweise.

Zum Raum gehört auch die jeweils widerstandskonforme, geprüfte und zertifizierte Wertschutzraum- oder Tresortür. MAUER Tresore liefert Wertschutzraum-Türen in den Widerstandsgraden II – XIII nach EN 1143-1 und deckt damit einzigartig die ganze Palette aller relevanten Widerstandsgrade ab.

Diese Dokumentation behandelt Tresortüren in den Widerstandsgraden CEN X und XI. Die Tabelle „Technische Daten“ ist eine gekürzte Leistungsbeschreibung mit den wesentlichen Daten.

Die Einbauzeichnung – hier beispielhaft für Widerstandsgrad X – betrifft den Einbau in Massivbauwandungen. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung zur Verfügung.

Für Raum-Systeme aus Fertigelementen in Modulbauweise sind Tür und Rahmen in die Fertigwandung integriert.

MAUER Tresore-Tresortüren in Wertschutzräumen sind überall einzusetzen, wo Werte zu sichern und zu verschließen sind. Das umschließt Anwendungen in Industrie, Gewerbe, Pharma-Unternehmen, Geld- und Werttransport-Unternehmen, Behörden und Private. Durch das weit gespannte Programm kann sowohl den Ansprüchen von Privatleuten als auch denjenigen einer Groß- oder Nationalbank entsprochen werden.

Fragen Sie bei uns an.



## Widerstandsgrad CEN X und XI

Technische Daten	EL T 250 X KB	EL T 350 XI KB
Widerstandsgrad nach EN 1143-1	X (KB)	XI (KB)
Zertifikat	VdS/ECB-S	VdS/ECB-S
Türdurchlass	1970x900mm	1970x900mm
Türdicke	270 mm	370 mm
Kompakte Dicke vor dem Verschlusssystem	150 mm	250 mm
Gewicht	ca. 1600 kg	ca. 2160 kg
Zarge bei Massivbau für Wanddicke	530 mm	630 mm
Türdrehpunkt, R oder L	x	x
Verriegelung m. 5 Schließleisten aus Edelstahl	x	x
Hinterschlagprofil über volle Türhöhe	x	x
Schweißsicherung mit Notverriegelungen	7	10
Kabelkanal über unteres Türband, unsichtbar	1	1
Servicetür mit Zylinder-Hebelschloss u. 2 Drehriegeln	x	x
EMA-Vorrüstung, ohne EMA-Teile selbst	x	x
Verschluss (Standard) Version 1/1.1	1/SS+1/CS Klasse 3	2/SS+1/CS Klasse 3
Verschluss Version 3/3.1, mechanisch/teilelektronisch, Kl. 3	1/SS+1/ECS Paxos o. TwinLock	2/SS+1/ECS Paxos o. TwinLock
Verschluss Version 7/7.1, vollelektronisch, Kl. 3	2/ECS Paxos o. TwinLock	3/ECS Paxos o. TwinLock

SS=Schlüsselschloss, CS=mechanisches Code-Schloss, ECS=elektronisches Code-Schloss