

TRESORRAUM-TÜREN

Für Tresorräume in Massivbauweise

Made in Germany - Qualifizierte Facharbeit in Produktion und Service



Widerstandsgrad CEN XII und XIII

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 die Tresor-Türen der Widerstandsgrade CEN XII + XIII nach EN 1143-1 bzw. CSN EN 1143-1. Die Tabelle „Technische Daten“ ist eine gekürzte Leistungsbeschreibung mit den wesentlichen Daten.

Die Einbauzeichnung betrifft den Einbau in Massivbauwendungen. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung zur Verfügung.

Wertschutzräume der Widerstandsgrade XII + XIII werden ausschließlich in Massivbauweise hergestellt; sie werden vorzugsweise bei Groß- und Nationalbanken eingesetzt, wo sehr große Werte zu sichern und zu verschließen sind.

Fragen Sie bei uns an.

Widerstandsgrad CEN XII und XIII

Technische Daten	EL T 500 XII KB	EL T 500 XIII KB EX
Widerstandsgrad nach EN 1143-1	XII (KB)	XIII (KB) EX
Zertifikat	VdS	Trezor Test, Prag
Türdurchlass	1970 x 1000 mm	1970 x 1000 mm
Türdicke	520 mm	520 mm
Kompakte Dicke vor dem Verschlusssystem	400 mm	400 mm
Gewicht	ca. 4.450 kg	ca. 4.450 kg
Zarge bei Massivbau für Wanddicke	780 mm	780 mm
Türdrehpunkt, R oder L	x	x
Verriegelung m. 5 Schließleisten aus Edelstahl	x	x
Hinterschlagprofil über volle Türhöhe	x	x
Schweißsicherung mit Notverriegelungen	11	12
Kabelkanal über unteres Türband, unsichtbar	x	x
Servicetür mit Zylinder-Hebelschloss u. 2 Drehriegeln	x	x
EMA-Vorrüstung, ohne EMA-Teile selbst	x	x
Verschluss: (Standard) Version 9/9.1, vollelektronisch	2/ECS Paxos, Kl. 4	2/ECS Paxos, Kl. 4

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