



Seit 1872

Widerstandsgrade CEN X und XI

STACKE

S I C H E R H E I T M I T S Y S T E M

Euroline-Tresortüren

für Wertschutzräume
in Modul- und Massivbauweise



STACKE ist ein führender 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. STACKE 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.

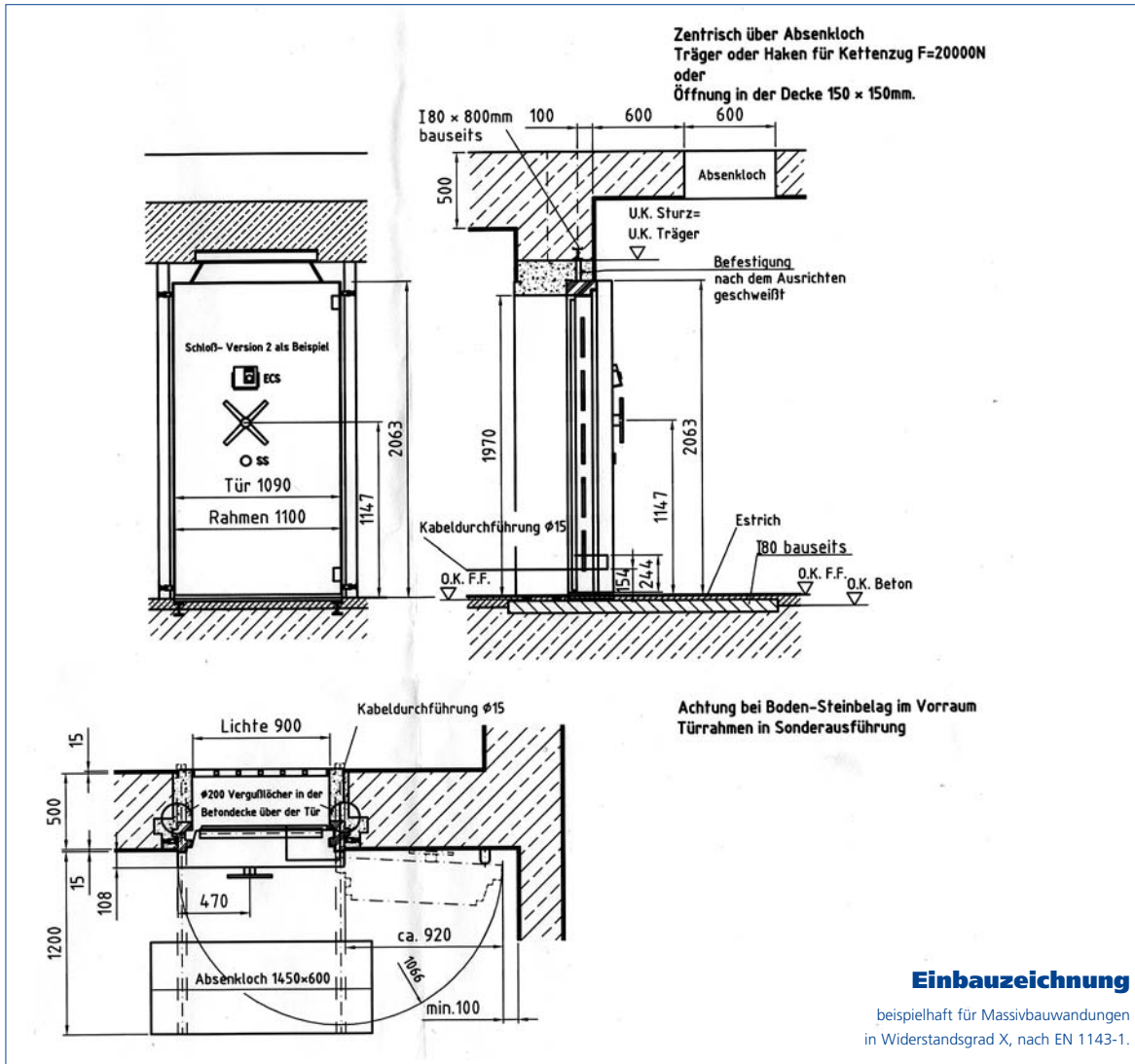
Die Einbauzeichnung – hier beispielhaft für Widerstandsgrad X – betrifft den Einbau in Massivbauwandungen. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung zur Verfügung.

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

STACKE-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.

Euroline-Tresortüren

Widerstandsgrade 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
Türrhinge, R oder L	x	x
Verriegelung m. 5 Schließbleisten aus Edelstahl	x	x
Hinterschlagprofil über volle Türhöhe	x	x
Schweißsicherung mit Notverriegelungen:	7	10
Kabelkanal über unteres Türband:	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

Stacke GmbH
Jülicher Str. 390/392 · D-52070 Aachen
Telefon 0049 (0)241 16808-0
Telefax 0049 (0)241 16808-30
info@stacke-safe.de · www.stacke-safe.de

STACKE