



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.

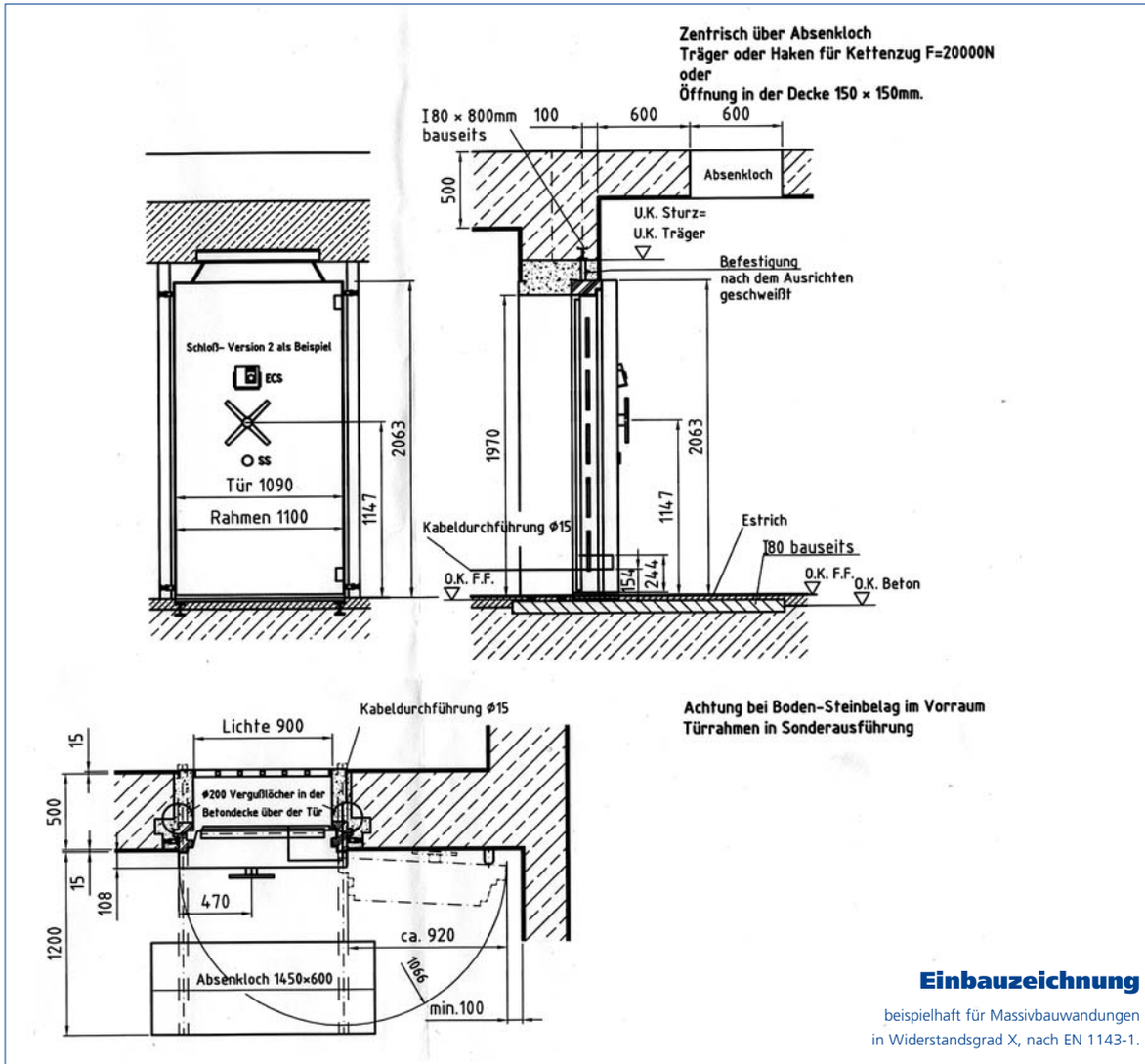
Die Einbauzeichnung – hier beispielhaft für Widerstandsgrad X – betrifft den Einbau in Massivbauwandungen. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung zur Verfügung.

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