



Seit 1872

Widerstandsgrad  
CEN VIII

# STACKE

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

## Euroline-Wertschutzraum-Türen

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 Wertschutzraum-Türen des Widerstandsgrades CEN VIII. Die Tabelle "Technische Daten" ist eine gekürzte Leistungsbeschreibung mit den wesentlichen Daten.

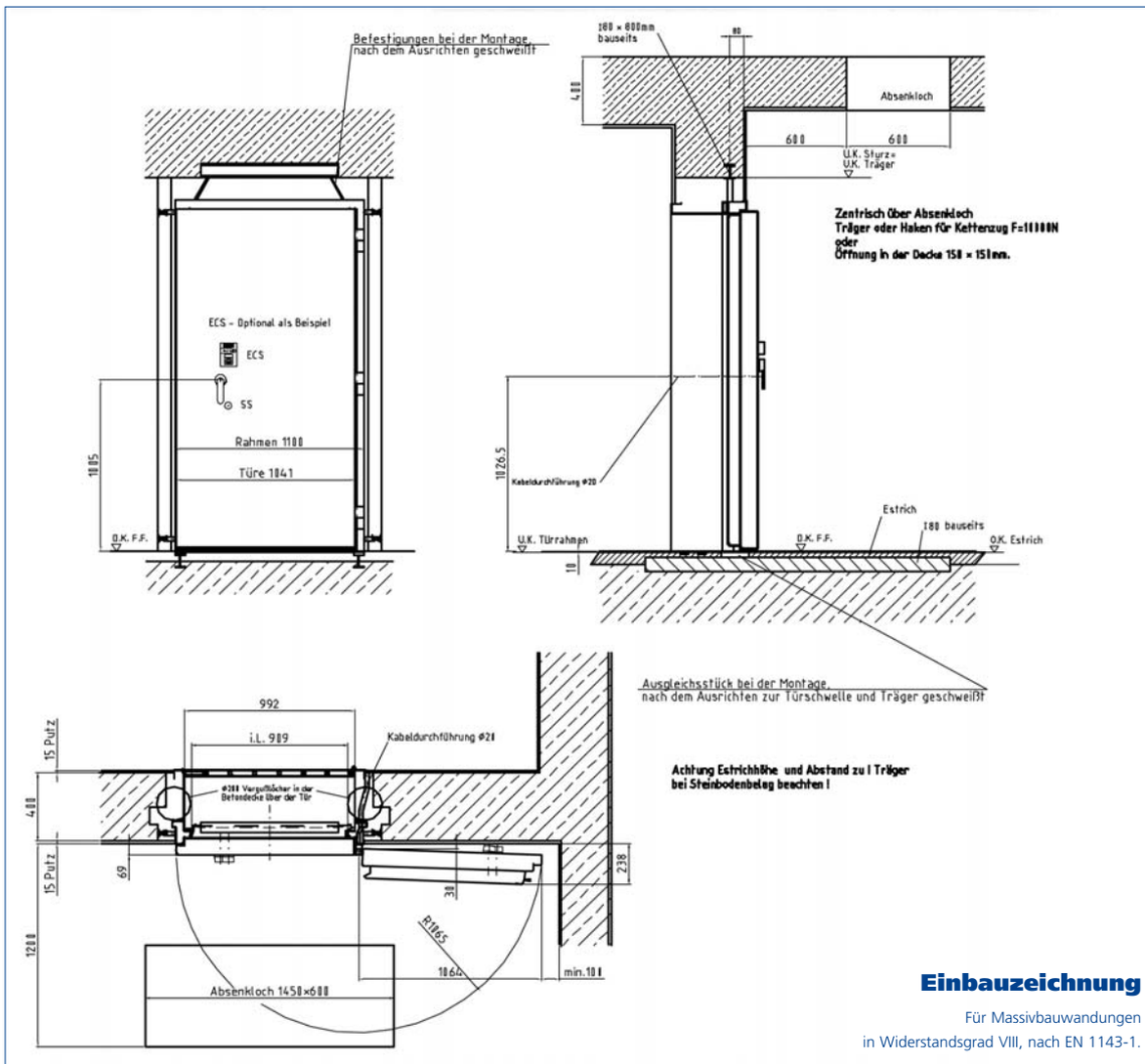
Die Einbauzeichnung – hier beispielhaft für Widerstandsgrad VIII – betrifft den Einbau in eine Massivbauwand. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung zur Verfügung.

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-Wertschutzraum-Türen

Widerstandsgrad  
CEN VIII



## Einbauzeichnung

Für Massivbauwandungen  
in Widerstandsgrad VIII, nach EN 1143-1.

Technische Daten	EL WT 170 VIII
Widerstandsgrad nach EN 1143-1:	VIII
Zertifikat:	VdS
Türdurchlass:	1980 x 900 mm
Türdicke:	170 mm
Kompakte Dicke vor dem Verschlusssystem:	100 mm
Gewicht:	ca. 1.030 kg
Zarge bei Massivbau, optional, Mehrpreis	430 mm
Türdrehpunkt, wahlweise R oder L	x
Verriegelung m. 3 Schließleisten á 400 mm, blau verzinkt	x
Hinterschlagprofil über volle Türhöhe	x
Schweißsicherung, extern zusätzlich zum Schloss:	7
Kabelkanal über mittleres Türband, unsichtbar:	x
Schlossraumverschluss: Zylinder-Hebelschloss:	x
EMA-Vorrichtung, ohne EMA-Teile selbst	x
Verschluss: (Standard)	1/SS+1/CS Klasse 3
Verschluss: (Option) mechanisch:	---
Verschluss: (Option) elektronisch:	1/SS+1/ECS TwinLock Kl. 3 2/ECS TwinLock Kl. 3

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