



**WOSTA
TRESORE**

DER PARTNER RUND UM IHRE SICHERHEIT
BERATUNG • VERTRIEB • SERVICE

Wertschutzraum - Türen

Modellserie EL WT 170 VIII // Seite 1

Wertigkeit: Widerstandsgrad CEN VIII (EN 1143-1)

Beschreibung



Widerstandsgrad CEN VIII

Tesorräume benötigen zwingend eine widerstandskonforme, geprüfte und zertifizierte Wertschutzraum-Tür bzw. Tresortür. **WOSTA® - Tresore** liefert Ihnen **Wertschutzraum-Türen** für Wertschutzräume in Modul- und Massivbauweise der Widerstandsgrade 0 - XIII (nach EN 1143-1) und deckt damit exklusiv die ganze Palette der relevanten Widerstandsgrade für Tesorraumtüren ab.

Die **Modellserie EL WT 170 VIII** besitzt den **Widerstandsgrad CEN VIII**. Die Tabelle "Technische Daten" ist eine gekürzte Leistungsbeschreibung mit den wesentlichen Daten. Die Einbauzeichnung ist beispielhaft und betrifft den Einbau in eine Massivbauwandung. 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.

WOSTA® - Tresortüren in Wertschutzräumen sind überall dort notwendig, wo Werte zu sichern und zu verschließen sind. Das beinhaltet Anwendungen in Industrie, Gewerbe, Pharma-Unternehmen, Geld- / Werttransportunternehmen, Behörden und privaten Haushalten. Durch das weit gespannte Programm kann sowohl den Ansprüchen von Privatleuten als auch einer Groß- oder Nationalbank entsprochen werden. Alle Tresortüren erfüllen unter anderem sowohl die Kriterien nach § 36 Waffengesetz (Sicherungsmaßnahmen bei Waffen und Munition) als auch nach § 15 Abs. 1+2 Betäubungsmittelgesetz (Sicherungsrichtlinien für Betäubungsmittel). Fragen Sie bei uns an.

Faxanfrage: 0 42 42 / 9 33 73 - 29

Name:

Telefon:

WOSTA Tresore® e.K. - Hauptstr. 4 - 28857 Syke - Tel: 04242 / 933 73-0 - Service: 0180 / 300 1000

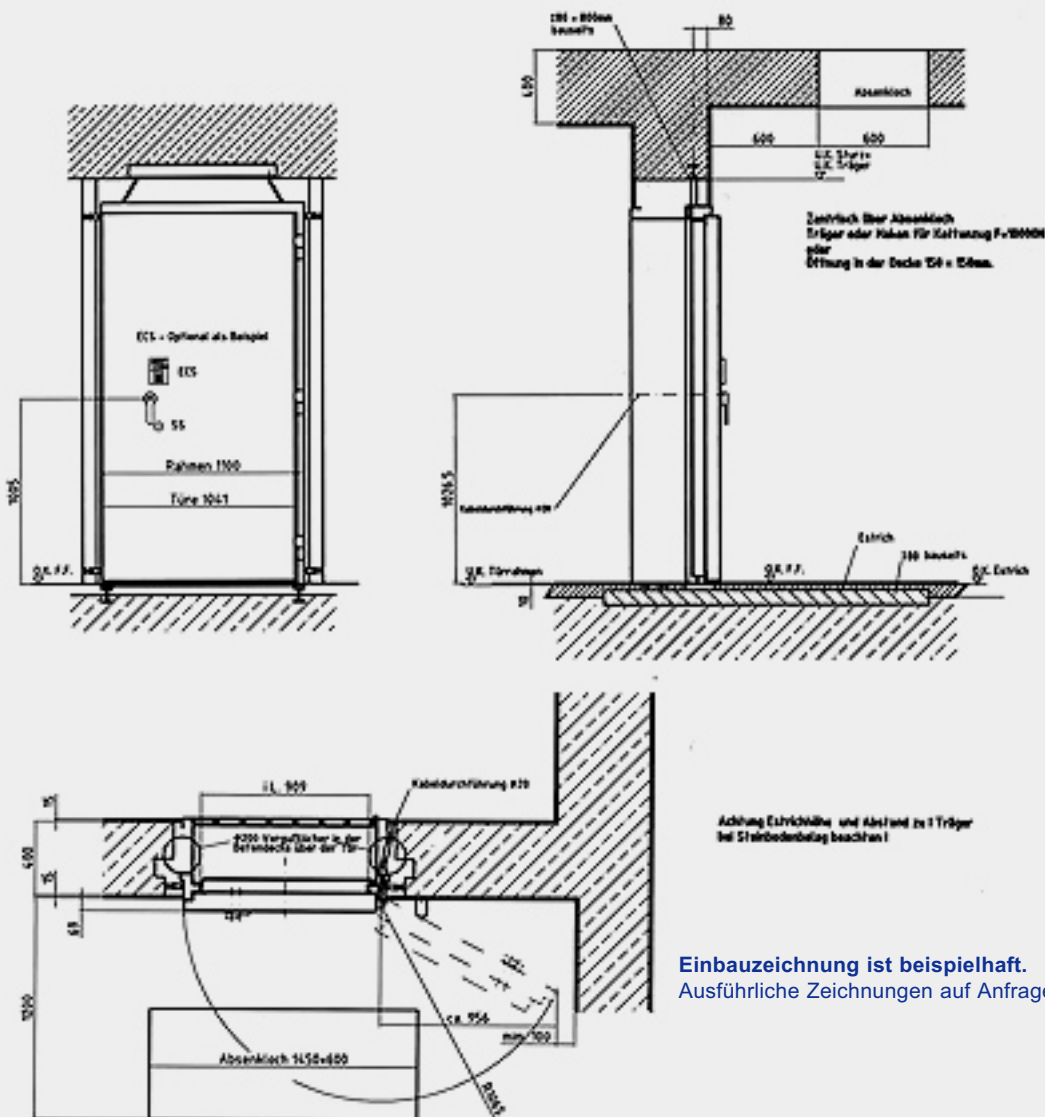


WOSTA TRESORE

Modellserie EL WT 170 VIII // Seite 2

Wertigkeit: Widerstandsgrad CEN VIII (EN 1143-1)

Einbauzeichnung und Technische Daten



Technische Daten

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. 1030 kg

Zarge bei Massivbau: optional, Mehrpreis, 430 mm

Türdrehpunkt: wahlweise R oder L

Verriegelung: mit 3 Schließleisten á 400 mm, blau verzinkt

Hinterschlagprofil: über volle Türhöhe

Schweißsicherung: 7 extern zusätzlich zum Schloss

Kabelkanal: über mittleres Türband, unsichtbar

Schlossraumverschluss: Zylinder-Hebelschloss

Wanddurchbruch: 2240 x 1300/1206 mm

EMA-Vorrichtung: ohne EMA-Teile selbst

Verschluss: (Standard):

1/SS + 1/CS, Klasse 3

Verschluss: (optional) mechanisch:

-

Verschluss: (optional) elektronisch:

1/SS + 1/ECS TwinLock, Klasse 3

2/ECS TwinLock, Klasse 3

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

Faxanfrage: 0 42 42 / 9 33 73 - 29

Name:

Telefon: