

Widerstandsgrade CEN II – VI



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 in den Widerstandsgraden CEN II – VI. Die Tabelle "Technische Daten" ist eine gekürzte Leistungsbeschreibung mit den wesentlichen Daten.

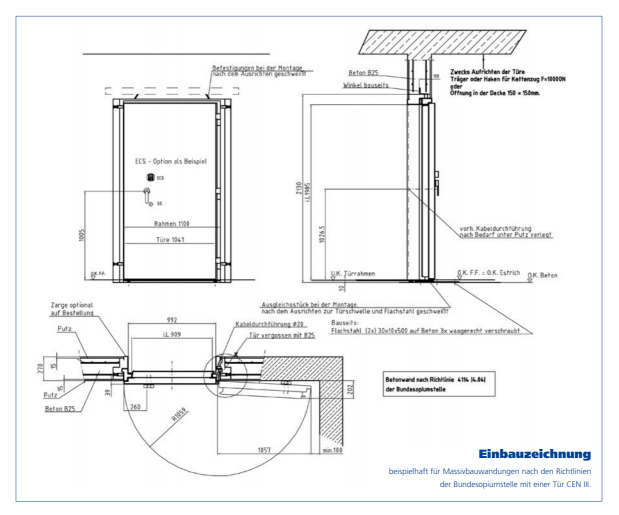
Die Einbauzeichnung – hier beispielhaft für Widerstandsgrad III – betrifft den Einbau in Massivbauwandungen, dargestellt ist die Wandung nach den Richtlinien der Bundesopiumstelle für Anwendungen im pharmazeutischen Bereich. Ausführliche Zeichnungen – nach Modell und Widerstandsgrad – stehen auf Anforderung 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.

Widerstandsgrade CEN II – VI

Euroline-Wertschutzraum-Türen



Technische Daten	EL WT 140 II	EL WT 140 III	EL WT 140 VI
Widerstandsgrad nach EN 1143-1:	II	III	VI
Zertifikat:	VdS	VdS	VdS
Türdurchlass:	1980 x 900 mm	1980 x 900 mm	1980 x 900mm
Türdicke:	140 mm	140 mm	140 mm
Kompakte Dicke vor dem Verschlusssytem:	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht:	ca. 800 kg	ca. 800 kg	ca. 835 kg
Zarge bei Massivbau, optional, Mehrpreis	X	X	Х
Türdrehpunkt, wahlweise R oder L	X	X	X
Verriegelung m. 3 Schließleisten á 400 mm, blau verzinkt	X	X	X
Hinterschlagprofil über volle Türhöhe	X	X	X
Schweißsicherung, extern zusätzlich zum Schloss:	-	-	1
Kabelkanal über mittleres Türband, unsichtbar:	X	X	X
Schlossraumverschluss: Zylinder-Hebelschloss:	X	X	X
EMA-Vorrüstung, ohne EMA-Teile selbst	X	X	X
Verschluss: (Standard)	1/SS Klasse 1	1/SS Klasse 2	1/SS+1/CS Klasse 3
Verschluss: (Option) mechanisch:	1/CS KI. 2	1/CS KI. 2	-
	1/SS+1/CS Kl. 1/Kl. 2	1/SS+1/CS Kl. 1/Kl. 2	-
Verschluss: (Option) elektronisch:	1/ECS-SELO A Klasse 1	1/ECS-SELO B Klasse 2	1/SS+1/ECS TwinLock Kl. 3
	1/SS+1/ECS SELO A,Kl. 1	1/SS+1/ECS·S.B. Kl.1/Kl. 2	2/ECS TwinLock Kl. 3

 ${\sf SS=Schl\"{u}} sselschloss, \ {\sf CS=mechanisches} \ {\sf Code-Schloss}, \ {\sf ECS=elektronisches} \ {\sf Code-Schloss}$

