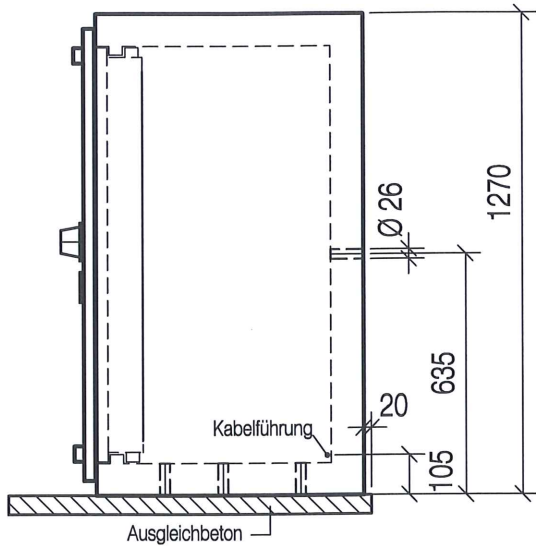
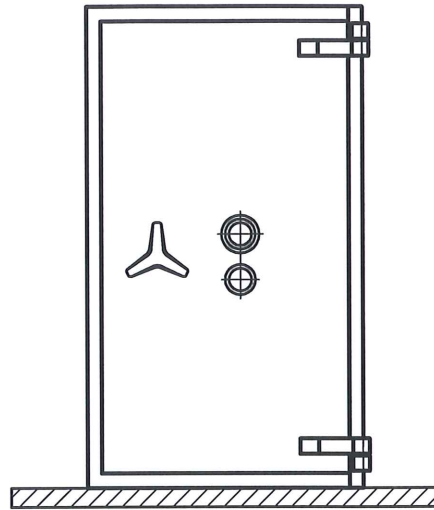


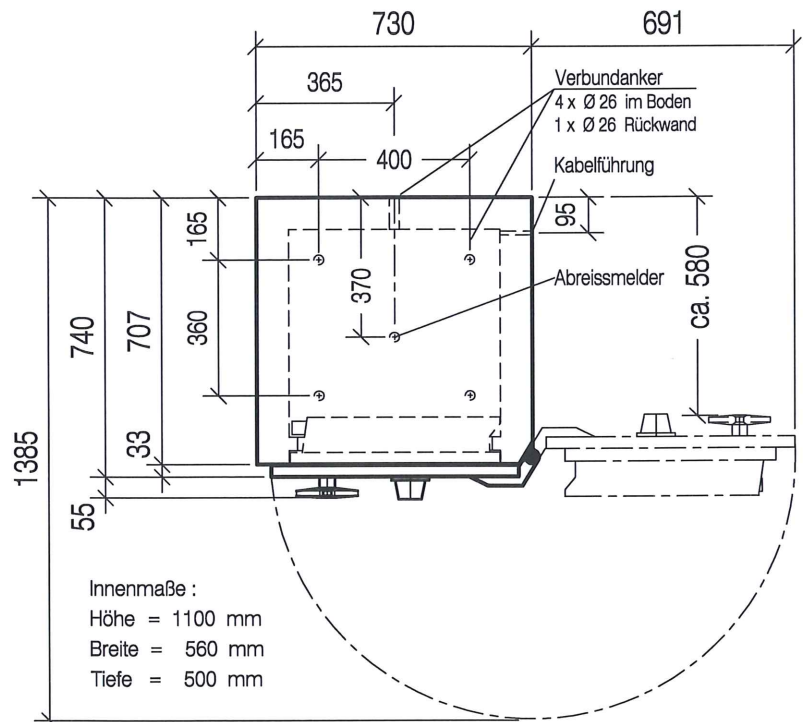
Seitenansicht



Frontansicht



Grundriss



- Grad VI ca. 1150 kg
- Grad V ca. 1075 kg
- Grad IV ca. 1005 kg
- Grad III ca. 970 kg

Schranggewicht ca. kg
 Massive Bodenkonstruktion erforderlich
 (eventuell Ausgleichsboden)

Für den Wertschutzschranktransport
 ist eine Mindestdurchgangslichte
 von 90 cm erforderlich

Bei Aufstellung von Wertschutzschränken ist grund-
 sätzlich darauf zu achten, dass die geöffneten
 Türflügel ausreichend Sicherheitsabstand zu Wänden
 bzw. zur angrenzenden Einrichtung haben.

Um Verletzungen zu vermeiden ist
 gegebenenfalls der Einsatz von Puffern,
 Anschlägen o. ä. erforderlich!

Proj.-Nr. : -

Kom.-Nr. : -

				-				-							
				Werkstoff				Abmessung				Oberflächenbehandlung			
				ISO 2768				Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. (DIN 34)							
				Wertschutzschrank Trident Modell 310 Kunde:											
Zust.		Änderungen		Datum		Name									
		Datum		Name											
gezeichnet		14.09.2010		Kröner											
geprüft		14.9.2010		Da											
Ersatz für :				Ersetzt durch :				Maßstab 1:20				WSS 4- 60448			
								Gewicht :							

