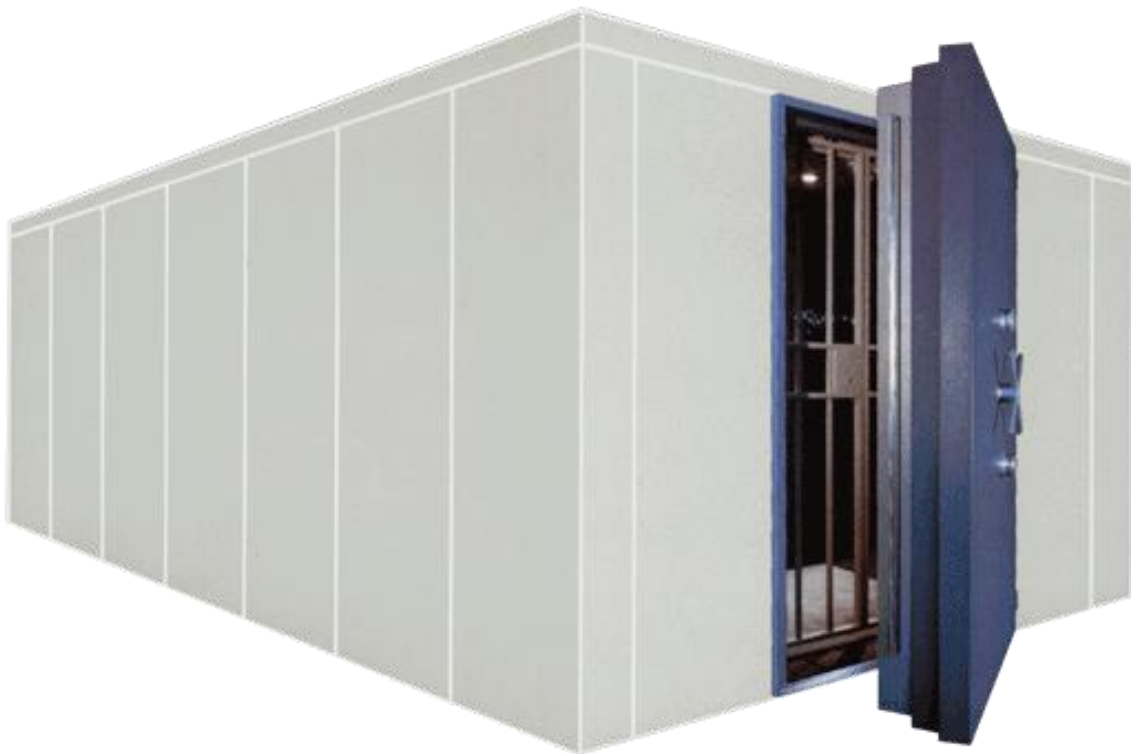


## **DiaWall-Wertschutzräume**

**Das DIANIT-Tresor-Raum-in-Raum-System  
in Modulbauweise in den Widerstandsgraden CEN I-XI (KB)**



## **DiaWall-Wertschutzräume**

### **Das DIANIT-Tresor-Raum-in-Raum-System in Modulbauweise in den Widerstandsgraden CEN I-XI (KB)**

- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1.**
- ECB-S-eurozertifiziert nach EN 1143-1.**

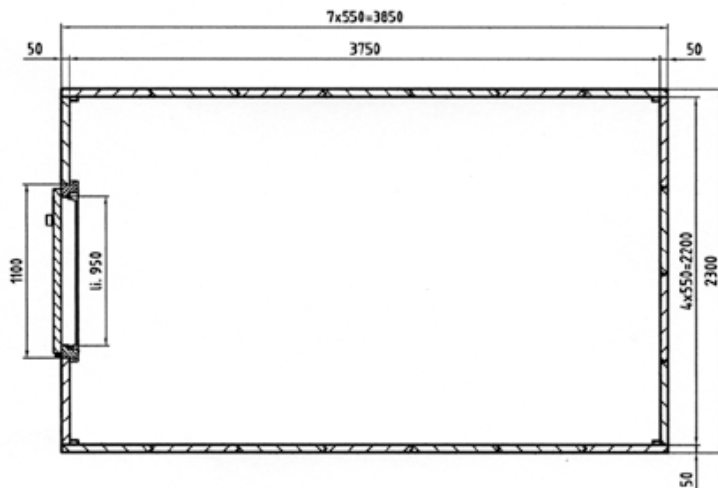
DIANIT ist ein führender Hersteller für die Planung, Produktion und Errichtung industriell vorgefertigter Wertschutzräume.

Die Modulbauweise bietet viele Vorteile gegenüber dem klassischen Tresorraum in Massivbauweise:

- Eine Massivwandung von beispielsweise 500 mm Dicke reduziert sich in Modulbauweise auf 150 mm bei gleichem Einbruchwiderstand.
- Die Modulbauweise - kompakt und dadurch relativ leicht - ist ein Raum-in-Raum-System, das im Trockenbau in vorhandene Räume, auch nachträglich, ohne großen technischen Aufwand eingebaut und auch, wenn nötig, jederzeit wieder abgebaut werden kann.
- Die kompakte Wandung sorgt für Gewinn an Nutzraum - ein Vorteil für die Planung - eine solche Investition rechnet sich daher.
- Wertschutzräume in Modulbauweise sind wertbeständig, bei Standortwechsel können sie problemlos abgebaut und andernorts wiederverwendet und aufgebaut werden.
- Unter besonderen Voraussetzungen bietet sich auch eine Mischbauweise an. Hierbei werden z.B. Wandungen aus Fertigelementen mit einem Massivboden - oder umgekehrt - kombiniert.
- Diese Wertschutzräume sind überall einzusetzen, wo Werte zu sichern und zu verschliessen sind. Das geht über den Einsatz bei Geldinstituten heute weit hinaus und umschliesst Anwendungen bei Geld- und Werttransportunternehmen, Industrie, Gewerbe, Pharma-Unternehmen und Privatpersonen.
- DIANIT bietet eine Palette von VdS-geprüften Widerstandsgraden an und macht so individuelle Lösungen nach unterschiedlichen Sicherheitsanforderungen möglich.

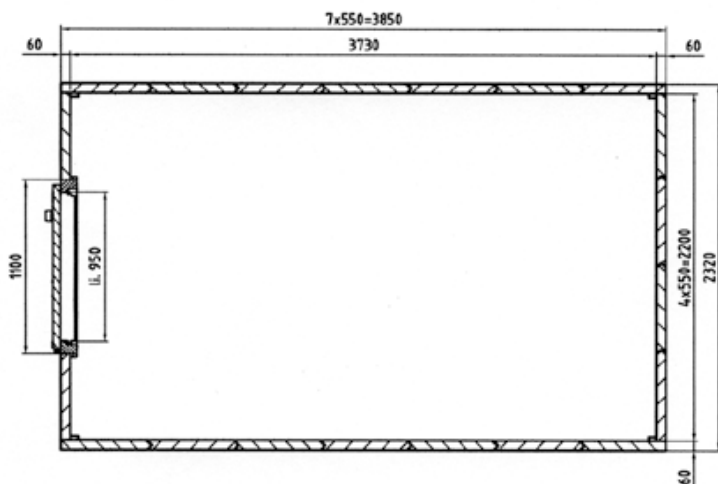
Wir stellen auf den weiteren Seiten lieferbare Systeme unterschiedlicher Widerstandsgrade anhand bemasster Beispiele dar. Im konkreten Projekt werden die örtliche Situation und die vorgegebenen Masse jeweils in einer individuellen Lösung berücksichtigt.

## Wertschutzraum DiaWall VdS I:



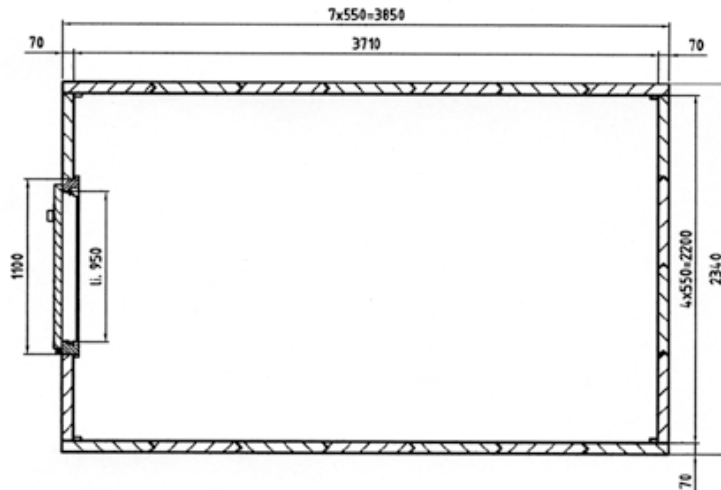
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN I, 50 RU, Wanddicke 50 mm bzw. 60 mm
- Gewicht: ca. 162 kg/m<sup>2</sup> bzw. ca. 187 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Spannweite: max. 2,70 m bzw. max. 3,00 m
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS II:



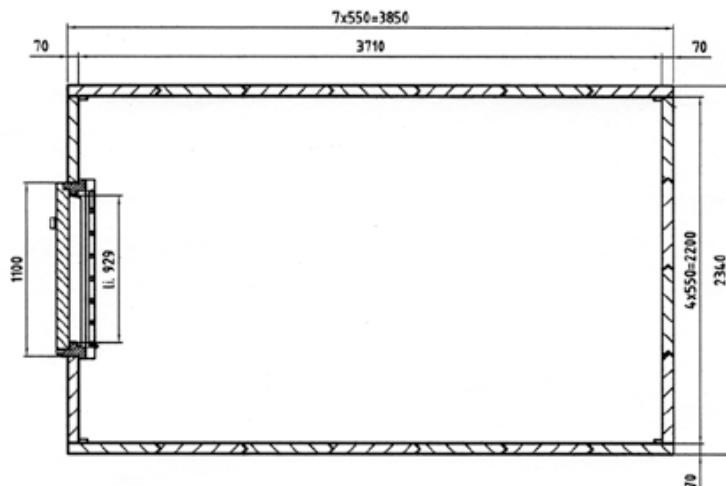
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN II, 80 RU, Wanddicke 60 mm
- Gewicht: ca. 190 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Spannweite: max. 3,00 m
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS III:



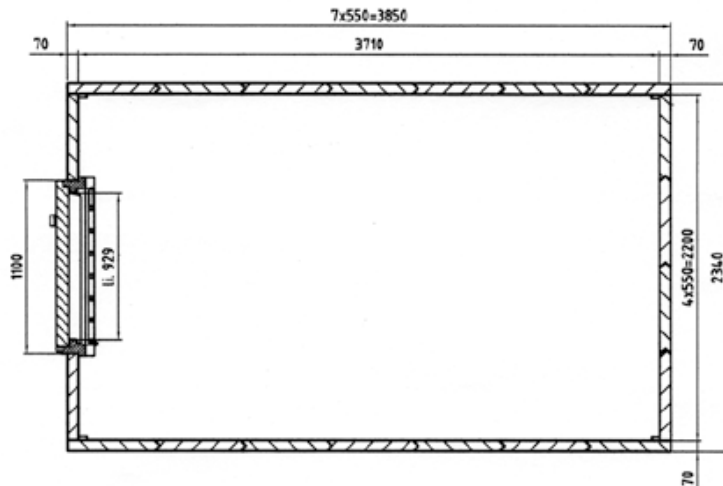
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN III, 120 RU, Wanddicke 70 mm
- Gewicht: ca. 215 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Spannweite: max. 3,50 m
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS V:



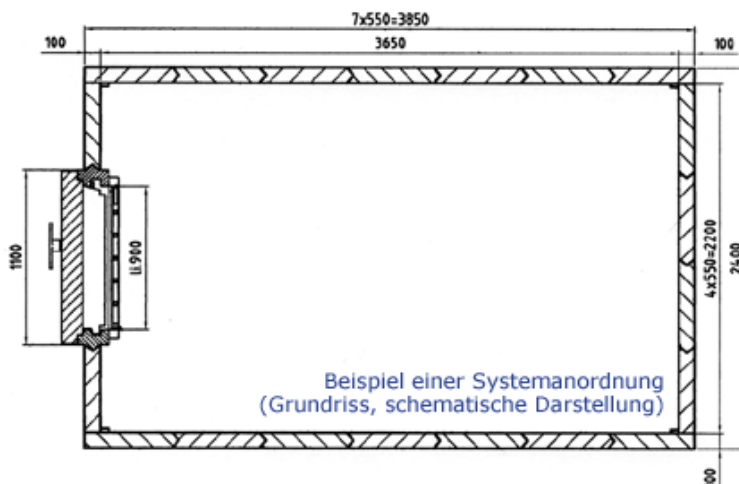
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN V, 270 RU, Wanddicke 70 mm
- Gewicht: ca. 229 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Spannweite: max. 4,00 m
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS VI:



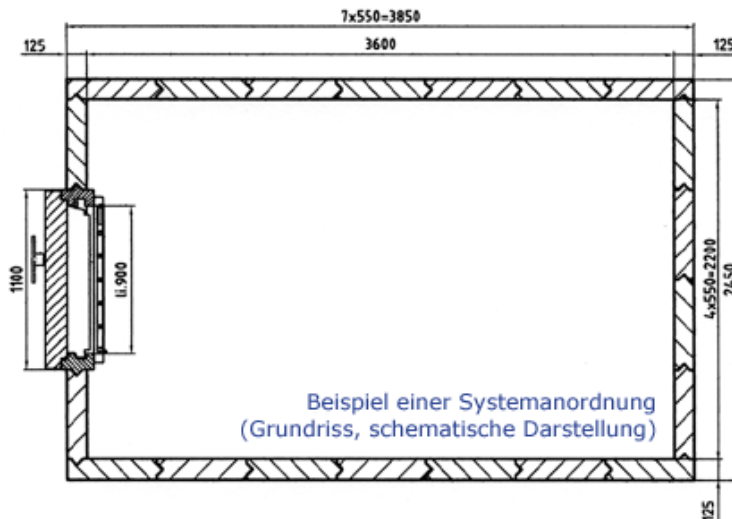
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN VI, 400 RU, Wanddicke 70 mm
- Gewicht: ca. 229 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Spannweite: max. 4,00 m
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS VIII:



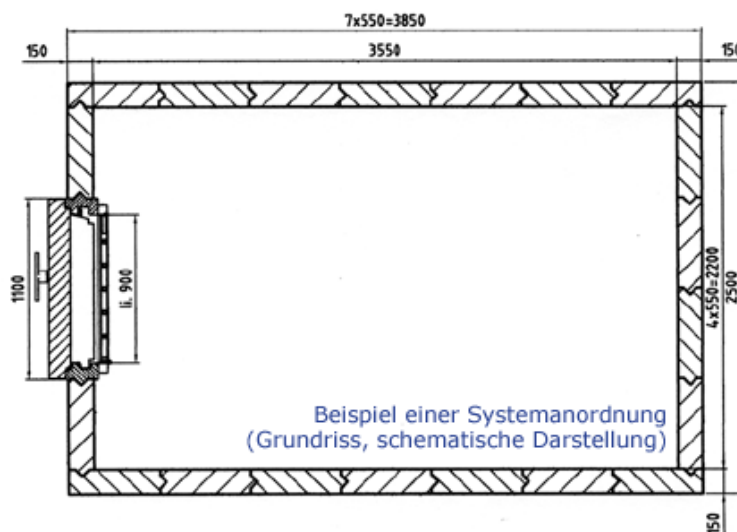
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1; ECB-S-eurozertifiziert nach EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN VIII, 825 RU, Wanddicke 100 mm
- Gewicht: ca. 326 kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS IX:



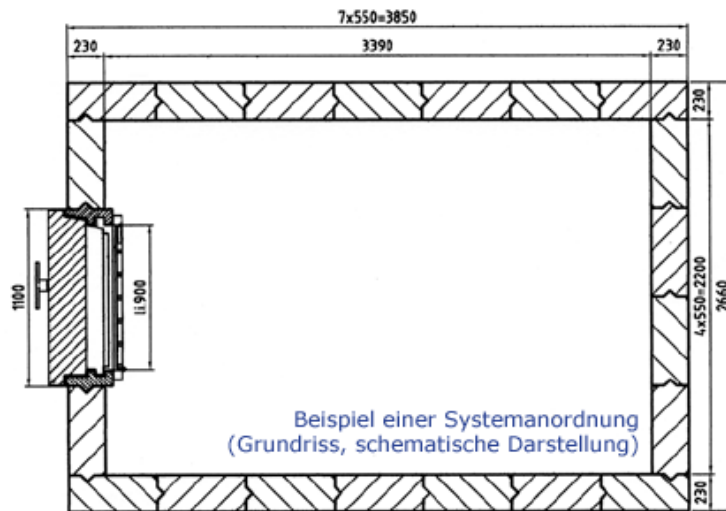
- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1; ECBS-eurozertifiziert nach EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN IX, 1.050 RU, Wanddicke 125 mm
- Optional: KB-Schutz gegen den Kronenbohrer 10.000 RU
- Gewicht: ca. 376 (390) kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS X:



- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1; ECBS-eurozertifiziert nach EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN X, 1.350 RU, Wanddicke 150 mm
- Optional: KB-Schutz gegen den Kronenbohrer 10.000 RU
- Gewicht: ca. 457 (471) kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Lackierung: grundiert

## Wertschutzraum DiaWall VdS XI:



- VdS-geprüft + zertifiziert nach Euronorm EN 1143-1; ECBS-eurozertifiziert nach EN 1143-1
- Widerstandsgrad: CEN XI, 2.000 RU, Wanddicke 230 mm
- Optional: KB-Schutz gegen den Kronenbohrer 10.000 RU
- Gewicht: ca. 680 (694) kg/m<sup>2</sup>
- Masse/Elemente: Standard 550 mm breit, Sonderbreiten und Längen nach Anforderung
- Lackierung: grundiert