



Seit 1872

STACKE

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



Widerstands-
grade CEN I - VI

Euroline-Wertschutzräume

Das Stacke-Tresor-Raum-in-Raum-System in Modulbauweise

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

Stacke ist auch ein führender Hersteller für die Planung, Produktion und Errichtung industriell vorgefertigter Wertschutzräume in Modulbauweise.

Die neue Stacke-Modulbaureihe in den Widerstandsgraden I bis VI ergänzt das bisherige Programm von VIII bis XI und erschließt damit dem Anwender neue Problemlösungen für einen individuell abgestimmten Wertschutz in Räumen mit geprüfter und definierter Sicherheit.

■ Die Modulbauweise – hier in den Wanddicken von nur 50-70 mm, kompakt und daher relativ leicht – ist ein Raum-in-Raum-System, das im Trockenbau in vorhandene Räume, auch nachträglich, ohne großen technischen Aufwand eingebaut und, wenn nötig, jederzeit auch wieder abgebaut werden kann.

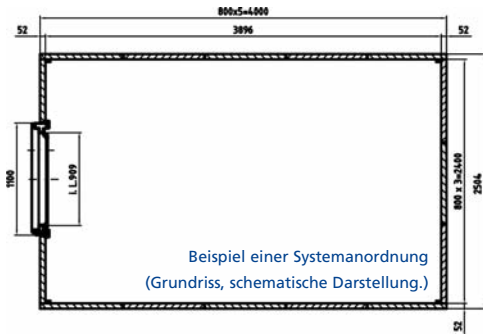
- Die kompakte Wandung sorgt für Gewinn an Nutzraum – ein Vorteil für die Planung –, eine solche Investition rechnet sich daher.
- Wertschutzräume in Modulbauweise sind wertbeständig, bei Standortwechsel können sie problemlos abgebaut und anderenorts aufgebaut und wiederverwendet werden.
- Diese Wertschutzräume sind überall einzusetzen, wo Werte zu sichern und zu verschließen sind. Das umschließt Anwendungen in Industrie, Gewerbe, Pharma-Unternehmen, Geld- und Werttransportunternehmen, Behörden und Privatleute.

Im konkreten Fall werden die örtliche Situation und die vorgegebenen Maße jeweils in einer individuellen Lösung berücksichtigt.

Euroline-Wertschutzräume

Widerstandsgrade I bis VI

Raum-in-Raum-
Systeme
aus Modul-
Elementen



EL ST 50 I + 60 I

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

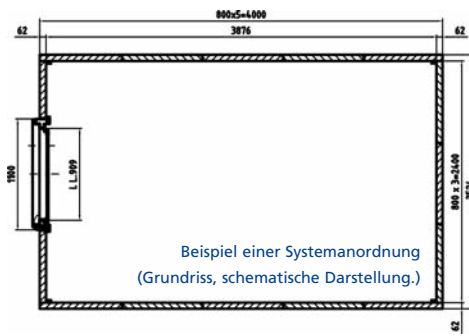
Widerstandsgrad: CEN I, 50 RU,
Wanddicke 50 mm bzw. 60 mm

Gewicht: ca. 162 kg/m² bzw. ca. 187 kg/m²

Maße/Elemente: Standard 800 mm breit,
Sonderbreiten und Längen nach Anforderung

Spannweite: max. 2,70 m bzw. max. 3,00 m

Lackierung: grundiert



EL ST 60 II

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

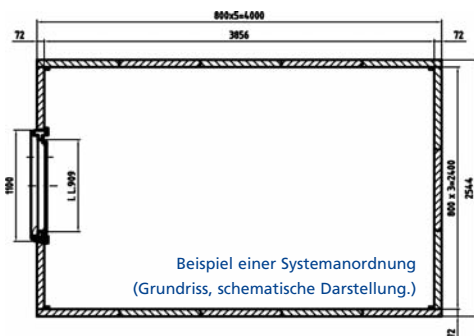
Widerstandsgrad: CEN II, 80 RU,
Wanddicke 60 mm

Gewicht: ca. 190 kg/m²

Maße/Elemente: Standard 800 mm breit,
Sonderbreiten und Längen nach Anforderung

Spannweite: max. 3,00 m

Lackierung: grundiert



EL ST 70 III

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

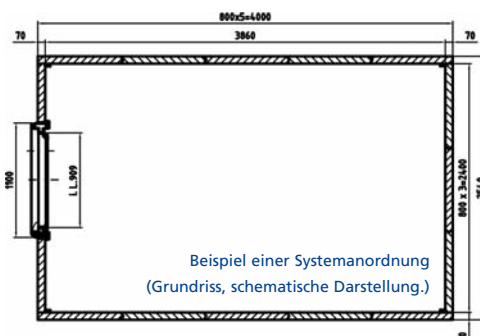
Widerstandsgrad: CEN III, 120 RU,
Wanddicke 70 mm

Gewicht: ca. 215 kg/m²

Maße/Elemente: Standard 800 mm breit,
Sonderbreiten und Längen nach Anforderung

Spannweite: max. 3,50 m

Lackierung: grundiert



EL ST 70 V + 70 VI

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

Widerstandsgrad: CEN V + VI, 270 + 400 RU,
Wanddicke 70 mm

Gewicht: ca. 229 kg/m²

Maße/Elemente: Standard 800 mm breit,
Sonderbreiten und Längen nach Anforderung

Spannweite: max. 4,00 m

Lackierung: grundiert

EL ST 50 VS

Spezielle Leichtbauweise in WG V

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

Widerstandsgrad: CEN V, 270 RU,
Wanddicke 52 mm

Gewicht: ca. 150 kg/m²

Maße/Elemente: Standard 800 mm breit,
Sonderbreiten und Längen nach Anforderung

Spannweite: max. 3,00 m

Lackierung: grundiert

