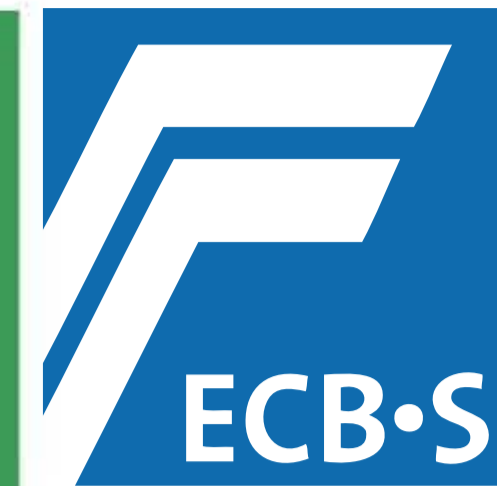


Wertschutzräume - Tresorräume von CLAVIS

ProtectRoom 200
ProtectRoom 300



**EINBRUCHSCHUTZ: WIDERSTANDSGRAD II UND III NACH EN 1143-1, ECB•S
WIDERSTANDSKLASSE WK4 NACH EN 1627FF.
BESCHUSSSICHERHEIT: BESCHUSSKLASSE FB4 NACH EN 1522**



*Paneele und Türen in
extremer Leichtbauweise
für flexible Wertschutzräume*



Merkmale

- Die ProtectRoom Wertschutzräume und -türen sind in den Widerstandsgraden II und III nach EN 1143-1, ECB•S, für Einbruchschutz zertifiziert.
- Die Räume sind zudem zertifiziert in der Widerstandsklasse WK4 nach EN 1627-1630. Sie wurden darüber hinaus zertifizierten ballistischen Tests unterzogen und entsprechen der Beschussklasse FB4 nach EN 1522.
- Das einzigartig geringe Gewicht basiert auf der besonderen Konstruktion der Paneele. Es reduziert Transportkosten, vereinfacht den Aufbau und ermöglicht zudem einen Einbau in höheren Stockwerken, bei denen die Gewichtsbelastung der Böden begrenzt ist.
- Boden, Wände und Decke werden in vorgefertigten Elementen geliefert und direkt vor Ort durch Verschraubung montiert.
- Keine Schweißarbeiten erforderlich, daher keine Brandgefahr, keine Rauchgase/Staubemission.
- Durch den modularen Aufbau sind Montage, Demontage und Erweiterung des Raumes sehr schnell und einfach realisierbar, so dass ein Umzug oder eine Verlegung des Einsatzortes keine Schwierigkeiten darstellt.
- Der Wertschutzraum lässt sich in die bestehende Struktur eines Gebäudes einbauen und an die erforderlichen Größenverhältnisse anpassen.
- Mögliche Anwendungsgebiete: der ProtectRoom bietet verstärkten Schutz für Räume, in denen Geld gezählt wird, für Archive oder auch Lagerräume (z. B. für Arzneimittel, Waffen etc.)
- Verschiedene Schloss-Varianten verfügbar.
- Ausführung: Tür grundiert, Paneele in Stahl, unbehandelt (optional grundiert oder feuerverzinkt).

Produktüberblick

Einbruchschutztests

Der ProtectRoom 200/300 ist durch den ECB•S gemäß der europäischen Norm für Wertschutzschränke und Wertschutzräume, EN 1143-1, in den Widerstandsgraden II und III zertifiziert worden.

Dabei wurde der Einbruchschutz des ProtectRoom mit einer Reihe von Werkzeugen getestet: von einfachen Werkzeugen wie Bohrer und Schlagbohrhammern bis hin zu hochentwickelten thermischen und elektronischen Geräten.

ProtectRoom Wertschutzraumtüren					
Türhöhe (lichte Höhe in mm)	2050				
Türbreite (lichte Öffnung in mm)	750	900	1050	1200	1500
Türdicke (mm)	75	75	75	75	75
Türgewicht (kg) Grad II	490	600	710	820	930

ProtectRoom Wertschutzraumpaneele				
Breite (mm)	300	600	750	900
Dicke (mm)	75	75	75	75
Höhe (mm)	2240	2240	2240	2240
Gewicht (kg) Grad II	69	137	171	206
Gewicht (kg) Grad III	73	146	182	219

Für eine Zertifizierung muss der Raum 6-seitig sein und die folgenden Mindestgrößen umfassen

Mindestgröße des Wertschutzraums	Außen	Innen
Höhe (mm)	2290	2140
Breite (mm)	2445	2290
Tiefe (mm)	1545	1395
Gewicht (kg)	3000	

Größere Räume können maßgeschneidert werden. Bei besonders großen Abmessungen ist möglicherweise eine zusätzliche Abstützung erforderlich.

Schlösser

Hochsicherheitsschlösser nach EN 1300: Elektronenschloss, Mechanisches Codeschloss oder Schlüsselschloss. Doppelverschluss (Vier-Augen-Prinzip) ist möglich.

