

# Serversafes BS-S



Sonderabmessungen auf Anfrage

**Spezialtresor zum Schutz von Pcs, PC-Servern und Peripheriegeräten der EDV. Schutz gegen Informationsdiebstahl, Manipulationen und Vandalismus.**

## Produktbeschreibung

- ▶ Der Durchbruch für den Kabeldurchgang zum Server befindet sich vom Innenraum aus gesehen unten mittig über dem Tresorboden in der Rückwand, ausreichend dimensioniert für alle handelsüblichen Stecker.
- ▶ Der Kabeldurchgang muss nach der Installation bauseits qualifiziert verschlossen werden.
- ▶ Das Lüftungssystem mit 12 Volt Niederstrom-Flügellüftern befindet sich auf dem Tresorboden unten rechts und links. Die Lüfter sind mit integriertem Luftfiltersystem montiert.
- ▶ Das 220 V-Netzteil wird außerhalb des Safes eingesetzt und muss bauseits durch Fachpersonal an die vormontierten 12V-Trafos angeschlossen werden.
- ▶ Das Lüftungssystem sorgt im Normalbetrieb

für einen geregelten Temperatureausgleich zwischen Safe-Innenraum und Außentemperatur. Es ist also nicht möglich, die Schrankinnentemperatur ohne weiteres unterhalb der Raumtemperatur einzurichten. Die Anzahl der Lüfter ist größenabhängig.

- ▶ Der Fachboden zur Aufnahme des Servers befindet sich unten oberhalb der Lüftungseinrichtung und ist mit großen Durchgangslöchern zur Luftzirkulation und zusätzlich auf der hinteren Seite mit einer Aussparung für die Kabelführung versehen.
- ▶ Im oberen Bereich des Server-Safes befindet sich ein ausziehbarer Fachboden, auf stabilen Teleskopschienen gelagert.
- ▶ Seitwärts außen sind die Luftzirkulationslöcher, getrennt nach Ein- und Austritt, angeordnet und durch Stahlblechschaubläuben abgedeckt.

## Bestellnummer und Technische Daten

Bestellnummern	Außenmaße H x B x T mm	Stellhöhe Server	Gewicht ca. in kg	Einbruchschutz analog
BS-S	1200 x 700 x 800	490	350	GRAD I

### Unsere Empfehlung:

Es ist sinnvoll, im Aufstellraum eine thermostat-geregelte Klimaanlage zu installieren, die an extrem heißen Sommertagen für eine reduzierte Raumtemperatur sorgt.