

Wertschutz+Feuerschutz Panzerschrank

Occasion Tresor Nr. 126

Hersteller: Bauer AG (Kaba Rümlang AG)

Modell: VARRIT Maxima RA70-R

Neupreis bei Kaba: 20'720 CHF (Preisliste vorhanden)

Tresor ab Service; Funktioniert einwandfrei.

Versicherungswert bis CHF 1'500'000.- möglich!

(Richtwerte. Die Versicherung bestimmt den Versicherungswert. Sprechen Sie bezüglich speziellen Prämienkonditionen mit Ihrer Versicherung.)

KABA Paxos Schloss:

Paxos Compact 2 Schloss Betrieb; Drehknopf Eingabeeinheit mit beleuchtetem Display Netzanschluss und Alarmschnittstelle um den Tresor mit einer bestehenden Alarmanlage zu verbinden. Körperschallmelderplatte in Türe vorbereitet inkl. Alarmkabel

Inkl. Bedienungsanleitung / DE / FR / EN

Aussenmasse H x B x T (mm): 1600 x 945 x 775

Innenmasse H x B x T (mm): 1410 x 745 x 535

Tiefe inkl. Griff (mm): 835 mm

Inhalt (L): 562

Gewicht (kg): 1200

Inneneinrichtung auf Wunsch und gegen Aufpreis möglich: Tablare, Waffenhalter, verschliessbare Innenfächer u.s.w.

Schutzklasse und Versicherungsschutz

- Versicherungs-Klasse: 091.12, entspricht Widerstandsgrad 5
- Wertinhalte bis zu CHF 1'500'000 versicherbar mit Alarmanlage.

(Die angegebenen Werte sind Mittelwerte der Versicherungsgesellschaften.

Die Versicherungen sind grundsätzlich frei in ihrer Risikobeurteilung.)

Zustand:

Gut; Gebrauchsspuren Aussen und Innen ersichtlich; Tresor ab Service; Funktioniert einwandfrei

















Varrit ® Wertschutzschränke



VARRIT® Wertschutzschrank

Nach europäischen Normen EN 1143-1 Widerstandsgrad (WG) III / IV / V VdS geprüft, VdS + PIZ zertifiziert.

Schutz von Werten

Der Begriff «Sicherheit» ist eine relative Grösse. Was vor Jahren noch als absolut sicher galt, ist mit den jetzigen Einbruchtechniken relativ leicht zu überwinden. Und wie sieht morgen aus, was heute noch als sicher gilt? Aufwendige Grundlagenforschung, die Erprobung neuer Materialien und der Einsatz modernster Technologien haben zu Produkten geführt, deren Sicherheitsniveau weltweit auf höchster Stufe stehen

Wirtschaftliche Vorteile dank Leichtbauweise

Mit der bei den Varrit Wertschutzschränken eingesetzten neuartigen Panzerungstechnologie Relastan – einem Verbund von harten und elastischen Werkstoffen ohne Betonzusätzen - ist eine Konstruktion realisiert worden, welche den Ansprüchen nach geringem Gewicht und hohem Nutzvolumen in hohem Masse gerecht wird. Mit dem Einsatz von Leichtbautresoren ist es gelungen den Planern und Architekten für die Platzierung von Wertschutzschränken neue Möglichkeiten zu bieten. Dabei können folgende wichtige wirtschaftliche Aspekte erfüllt werden: platzsparende Bauweise, hohes Nutzvolumen, baustatische Kriterien in Form von geringeren Bodenbelastungen und einfacheren, kostengünstigeren Transporten.



Varrit Wertschutzschrank in Leichtbauweise



Hochsicherheits-Verschluss-System Paxos compact

Höchste Sicherheitsmerkmale

Die RELASTAN® Panzerung ist selbst mit modernsten Einbruchswerkzeugen nicht zu überwinden. Die Wertschutzschränke wurden beim VdS in Köln nach europäischen Normen EN 1143-1 geprüft und zertifiziert.
Die Wertschutzschränke VARRIT® werden ausschliesslich mit elektronischem Si-

Die Wertschutzschränke VARRIT" werden ausschliesslich mit elektronischem Sicherheitsverschluss – Systemen Paxos ausgerüstet.

Das ebenfalls den hohen VdS - Anforderungen gerecht werdende Hochsicherheits-Verschlusssystem zeichnet sich unter anderem durch hohe Zuverlässigkeit aus. Diese wird durch das Vorhandensein doppelt ausgeführter Baugruppen und Funktionen erreicht. Diese sogenannte Redundanz hat natürlich ihren Preis. Diese anfängliche Mehrinvestition zahlt sich während der Nutzungsdauer durch eine praktisch hundertprozentige Einsatzbereitschaft redundanter Systeme aus.

Europäische Normen als Massstab

Die europäischen Normen tragen einer aggressiver gewordenen Bedrohung Rechnung. Bei einer Typenprüfung auf Durchgriff und gewaltsames Öffnen müssen alle Produkte definierte Mindest-Widerstandswerte unter Anwendung von mechanisch, thermisch, elektromechanisch und manipulativ wirkenden Werkzeugen nachweisen. Voraussetzung für Zertifikate sind ein Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 sowie

eine begleitende Fremdüberwachung der Fertigung. Jede Änderung der Konstruktion oder des Fertigungsprozesses muss durch den Zertifizierer ausdrücklich genehmigt werden.



Zertifikate bescheinigen die Typenprüfung sowie die entsprechenden Einstufungen nach europäischen Normen



Prüfplakette



Selbst den aggressivsten elektromechanischen und thermischen Angriffwerkzeugen haben die Varrit Wertschutzschränke standgehalten

Versicherungsschutz

Im europäischen Umfeld werden die geprüften Wertschutzschränke dank der höheren Einbruch- und Manipulationssicherheit durch bessere Versicherungskonditionen honoriert. VARRIT® TB3

Einschlossbetrieb

Einstufung:

EN 1143-1 : WG III

80/120 WE

VARRIT® TB4

Zweischlossbetrieb

EN 1143-1: WG IV

120/180 WE

EN 1143-1 : WG V 180/270 WE

Einstufung:

VARRIT® RB5

Zweischlossbetrieb

WE = Widerstandseinheiten Teilzugriff/Vollzugriff

In der Standardausführung enthalten:

Elektronisches Verschluss-System **PAXOS[®] compact** mit Tastatur-Eingabeeinheit

Mehrfachberechtigung

Batteriebetrieb

Montageplatte für Körperschallmelder in Türe

Türbandung rechts oder links

Vorbereitet für Bodenbefestigung bei den Modellen TB 50 bis TB 80.

Optionen: TB3 / TB4

Türstellungsüberwachung für Schloss Blockierung der Riegel bei offener Schranktüre Automatische Riegelschliessung

In der Standardausführung enthalten:

Elektronisches Verschluss-System **PAXOS**® **compact** (2 Schlösser) mit Tastatur - Eingabeeinheit

Mehrfachberechtigung

Batteriebetrieb

Montageplatte für Körperschallmelder

Türbandung rechts oder links

Vorbereitung für Bodenbefestigung bei den Modellen RB5 50 und RB5 60 Türstellungsüberwachung für Schloss

Blockierung der Riegel bei offener Schranktüre Automatische Riegelschliessung

Optionen: TB3 / TB4 / RB5

Netzanschluss

Drehknopf-Eingabeeinheit anstelle Tastatur

Vorbereitung für Rückwandbefestigung TB 50 bis TB 80 und

RB5 50 - 60

Sperrzeitenprogramm

Berechtigungssperre bzw. Bedienungsfreigabe

Schlüsselschalter Aufputz zu Berechtigungssperre

Alarmvorbereitung

Bedrohungsalarm

Abreissmelder zu Bodenbefestigung TB 50 bis

TB 80 und RB5 50 - 60

Servicedeckel-Sabotagekontakt

Anschluss für Protokolldrucker

Die Option Alarmvorbereitung beinhaltet:

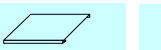
- 12-adriges Alarmkabel (10m) eingezogen
- Türstellungskontakt
- Sabotagekontakt
- Geschlossenstellung des Schlosses
- Zusätzliche Montageplatte für

Körperschallmelder auf Schrankgehäuse

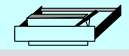
Einbauten und Zubehör



Auszugtablare 60 kg und 150 kg belastbar für alle Schrank-Grössen



Tablare verstellbar 150 kg belastbar für alle Schrank-Grössen

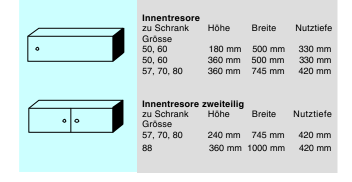


Auszughängerrahmen für A4 Hängemappen für alle Schrank-Grössen



Tablarunterteiler für Schrank-Grössen 57, 70 - 88

Spez. Einbauten nach Anfrage



Wertschutzschränke Typ VARRIT®



Technische Daten:

Masse und Gewichte TB3 und TB4

*Tmax = Tiefe inkl. Griff und Eingabeeinheit

Modell Typ	Einstu- fung EN	Aussenmasse (in mm)				Innenmasse (in mm)			Volumen	Masse bei geöffneter Türe		Gewicht kg	
		Höhe	Breite	Tiefe	Tmax *	Höhe	Breite	Tiefe	Liter	Х	Υ	Z	ca.
TB3 50	WG III	1020	630	635	695	900	500	448	202	1225	434	1220	410
TB4 50	WG IV												
TB3 57	WG III	1020	875	725	785	900	745	538	360	1560	610	1710	510
TB4 57	WG IV	1020	075	123	700	300	743	330	300	1300	010	1710	310
TB3 60	WG III	1290	630	635	695	1170	500	448	262	1225	434	1220	510
TB4 60	WG IV	1230	030	000	093	1170	300	440	202	1223	404	1220	310
TB3 70	WG III	1530	875	725	785	1410	745	538	565	1560	610	1710	820
TB4 70	WG IV	1550	675	725	765	1410	745	556	303	1500	010	1710	020
TB3 80	WG III	1830	875	725	785	1710	745	538	685	1560	610	1710	920
TB4 80	WG IV	1630	0/3	123	700	1710	745	550	000	1300	010	1710	320
TB3 88	WG III	1830	1130	725	785	1710	1000	538	920	1815	794	2220	1100
TB4 88	WG IV	1030	1130	725	700	1710	1000	556	920	1015	134	2220	1100

Masse und Gewichte RB5

*Tmax = Tiefe inkl. Griff und Eingabeeinheit

Modell	Einstu- fung	Aus	ssenmas	sse (in r	nm)	Innenmasse (in mm)			Volumen	Masse bei geöffneter Türe		Gewicht kg	
Тур	EN	Höhe	Breite	Tiefe	Tmax *	Höhe	Breite	Tiefe	Liter	Х	Υ	Z	ca.
RB5 50	WG V	1030	700	685	745	840	500	445	187	1345	365	1360	600
RB5 60	WG V	1360	700	685	745	1170	500	445	260	1345	365	1360	750
RB5 70	WG V	1600	945	775	835	1410	745	535	562	1680	497	1850	1200
RB5 80	WG V	1900	945	775	835	1710	745	535	682	1680	497	1850	1350
RB5 88	WG V	1900	1200	775	835	1710	1000	535	915	1935	635	2320	1600



Andere Farben nach Wunsch lieferbar

Kaba Kundendienst

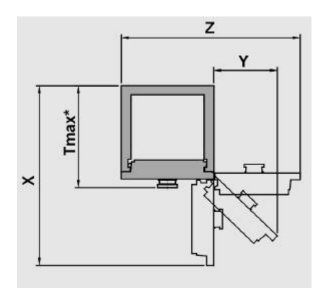
Unsere Serviceorganisation ist für Sie jederzeit erreichbar

Hotline +41 (0)44 818 91 80

Kaba AG Hofwisenstrasse 24 CH-8153 Rümlang

Telefon +41 (0)44 818 92 11
Telefax +41 (0)44 818 92 04
Internet www.kabatresore.ch
E-Mail info@kabasafes.ch





Technische Daten und Massangaben

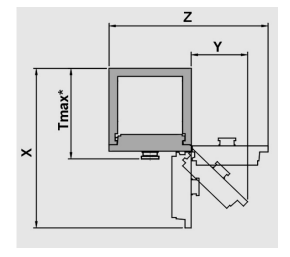
Тур	J 4	Aussenm	asse (m	m)	Innenmasse (mm)			Volumen	lumen Bei geöffneter Türe			Gewicht
1 7 P	Höhe	Breite	Tiefe	Tmax*	Höhe	Breite	Tiefe	Liter	Х	Υ	Z	kg
Maxima 3+4 / 50	1020	630	635	695	900	500	448	202	1225	434	1220	410
Maxima 3+4 / 57	1020	875	725	785	900	745	538	360	1560	610	1710	510
Maxima 3+4 / 60	1290	630	635	695	1170	500	448	262	1225	434	1220	510
Maxima 3+4 / 70	1530	875	725	785	1410	745	538	565	1560	610	1710	820
Maxima 3+4 / 80	1830	875	725	785	1710	745	538	685	1560	610	1710	920
Maxima 3+4 / 88	1830	1130	725	785	1710	1000	538	920	1815	794	2220	1100
Maxima 5 / 50	1030	700	685	745	840	500	445	187	1345	365	1360	600
Maxima 5 / 60	1360	700	685	745	1170	500	445	260	1345	365	1360	750
Maxima 5 / 70	1600	945	775	835	1410	745	535	562	1680	497	1850	1200
Maxima 5 / 80	1900	945	775	835	1710	745	538	682	1680	497	1850	1350
Maxima 5 / 88	1900	1200	775	835	1710	1000	538	915	1935	635	2320	1600

^{*} Tmax = Tiefe inkl. Griff und Eingabeeinheit

Individuelle Farbvarianten



Weitere Farben sind erhältlich



Hotline 24h

Kaba AG Safes + Vaults unterhält in der Schweiz eine Serviceorganisation mit verschiedenen Standorten.

Für fachkundige Auskünfte steht das Kundendienst-Team über eine Hotline während den normalen Arbeitszeiten und einen Pikettdienst über 7 Tage, 24 Stunden gerne zur Verfügung. In den wichtigsten Exportmärkten unterhalten wir entsprechende Servicestützpunkte.















Geprüft und zertifiziert



Varrit maxima

Der Tresor mit maximaler Sicherheit, Design und maximalem Komfort

Varrit® Wertschutzschrank

Nach europäischen Normen EN 1143-1 WG III/IV/V (VdS Widerstandsgrad) Nach VdS und ECB·S geprüft und zertifiziert

Der Varrit maxima bietet höchsten Anspruch an Sicherheit. Mit der raffinierten Leichtbauweise Relastan® lassen sich diese Wertschutzschränke an den meisten Orten platzieren. Ideal für Büro, KMU und den Privatbereich.

Erhöhung der Sicherheit

Der Varrit maxima erfüllt die Anforderungen gegen die neusten Angriffsmethoden. Die Tresore wurden in ihrer Konstruktion maximal optimiert und sind im Widerstandsgrad Stufe III bis V eingestuft.

Aufwendige Grundlagenforschung, die Erprobung neuer Materialien und der Einsatz modernster Technologien haben dazu geführt, dass das Sicherheitsniveau weltweit auf höchster Stufe steht.

Relastan® - innovative Technologie

Mit der neusten eigens von Kaba entwickelten innovativen Panzerungstechnologie Relastan® sinkt das Gewicht bei mehr Raumvolumen. Relastan® ist ein aus verschiedenen Materialien zusammengefügte Komponente. Die Härte der zugefügten Keramiksteine liegt nur ein Grad unter der Diamanthärte. Höchster Widerstand für erhöhten Einbruchschutz.

Hochsicherheits-Verschlusssystem

Die führenden Tresor-Schlösser von Kaba gelten durch die innovative und geprüfte Technik als manipulationsund sabotagesicher. Verschiedene Schlossvarianten wie Paxos compact mit Tastatur bzw. Drehknopf mit Zeitfunktionen und Schlossredundanz (optional Chromabdeckung) bieten maximale Sicherheit.

Vielseitige Inneneinrichtung

Mit einer grossen Auswahl an passenden Einrichtungsmodulen lassen sich individuelle Bedürfnisse zusammenstellen: Von Holztablaren und -schubladen, Metalltablaren, ausziehbare Hängerahmen bis zu abschliessbaren Innenfächern.

Grosse Auswahl an Optionen

Alle Tresore sind mit Alarmvorbereitung, Berechtigungssperre, Türstellungskontakt für Schloss, Blockierung der Riegel bei offener Türe, automatische Riegelschliessung, etc. erhält-







Hochsicherheitsschlösser Paxos compact mit Tastatur Eingabeeinheit oder Drehknopf

KEIN Wertschutzbehältnis ohne gültiges Zertifikat!

Sicherheit bringt nur da etwas, wo diese auch getestet, geprüft und zertifiziert ist. Die nachfolgenden Erläuterungen weisen auf die wichtigsten Anforderungen an ein Sicherheitsprodukt hin:

- ISO 9001 zertifizierter Hersteller
- Gültiges VdS Zertifikat angebracht auf Metallschild am Produkt
- ECB-S Qualitätsgarantie angebracht auf Metallschild am Produkt

Wir empfehlen Ihnen, diese drei Zertifikate beim Hersteller zu verlangen, wenn Ihnen der Schutz Ihrer Werte von grosser Bedeutung ist.



Varrit maxima 3/4 (VdS Widerstandsgrad III/IV)

Standardausführung

- Elektronisches Verschluss-System Paxos[®] compact mit Tastatur-Eingabeeinheit
- Mehrfachberechtigung
- Batteriebetrieb
- Türbandung rechts
- Vorbereitet für Bodenbefestigung bei den Modellen 50 bis 80

Varrit maxima 5 (WG V)

Standardausführung

- Elektronisches Verschluss-System Paxos® compact (2 Schlösser) mit Tastatur-Eingabeeinheit
- Mehrfachberechtigung
- Batteriebetrieb
- Montageplatte für Körperschallmelder
- Türbandung rechts oder links
- Vorbereitet für Bodenbefestigung bei den Modellen Varrit maxima 5 50/60
- Blockierung der Riegel bei offener Schranktüre
- Automatische Riegelschliessung

Optionen

- Netzanschluss
- Drehknopf-Eingabeeinheit anstelle Tastatur
- Vorbereitung für Rückwandbefestigung Varrit maxima 3/4 50 bis 80 und Varrit maxima 5 50 - 60
- Sperrzeitenprogramm
- Berechtigungssperre bzw. Bedienungsfreigabe
- Schlüsselschalter Aufputz zu Berechtigungssperre
- Alarmvorbereitung

12-adriges Alarmkabel (10m) eingezogen, Türstellung- und Sabotagekontakt, Geschlossenstellung des Schlosses, zu sätzl. Montageplatte für Körperschallmelder in Türe auf Schrankgehäuse

- Bedrohungsalarm
- Abreissmelder zu Bodenbefestigung (Varrit maxima 3/4 50 bis 80 und Varrit maxima 5 50 – 60)
- Servicetüre-Sabotagekontakt
- Brandhemmdichtung

Optionen nur bei Varrit maxima 3 & 4

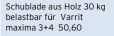
- Türstellungsüberwachung für Schloss
- Blockierung der Riegel bei offener Schranktüre
- Automatische Riegelschliessung
- Türbandung links

Einbauten und Zubehör









und 150 kg belastbar für alle Tresor-Grössen

Auszughängerahmen für A4 Hängemappen für alle Tresor-Grössen





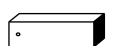


verstellbar 40 kg belastbar für Varrit maxima 3+4 50.60 alle Tresor-Grössen

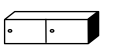
150 kg belastbar für

für Varrit maxima

→ spezielle Einbauten auf Anfrage



Innenfächer abschliessbar zu Modell Höhe Breite Nutztiefe 50.60 180 mm 496 mm 440 mm 360 mm 496 mm 440 mm 57, 70, 80 360 mm 741 mm 530 mm



Innenfächer abschliessbar zu Modell Höhe Breite Nutztiefe 57, 70, 80 270 mm 741 mm 530 mm 360 mm 996 mm 530 mm

Données techniques et dimensions

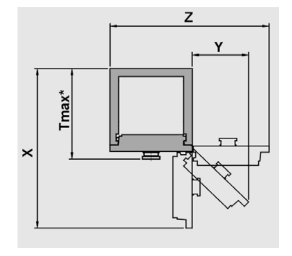
Type	Dimer	nsions ext	érieurs	(mm)	Dimensions intérieurs (mm)			Volumes Dimens. Porte ouverte		Poids		
1,750	Hauteur	Largeur	Prof.	Tmax*	Hauteur	Largeur	Prof.	litres	Х	Υ	Z	kg
Maxima 3+4 / 50	1020	630	635	695	900	500	448	202	1225	434	1220	410
Maxima 3+4 / 57	1020	875	725	785	900	745	538	360	1560	610	1710	510
Maxima 3+4 / 60	1290	630	635	695	1170	500	448	262	1225	434	1220	510
Maxima 3+4 / 70	1530	875	725	785	1410	745	538	565	1560	610	1710	820
Maxima 3+4 / 80	1830	875	725	785	1710	745	538	685	1560	610	1710	920
Maxima 3+4 / 88	1830	1130	725	785	1710	1000	538	920	1815	794	2220	1100
Maxima 5 / 50	1030	700	685	745	840	500	445	187	1345	365	1360	600
Maxima 5 / 60	1360	700	685	745	1170	500	445	260	1345	365	1360	750
Maxima 5 / 70	1600	945	775	835	1410	745	535	562	1680	497	1850	1200
Maxima 5 / 80	1900	945	775	835	1710	745	538	682	1680	497	1850	1350
Maxima 5 / 88	1900	1200	775	835	1710	1000	538	915	1935	635	2320	1600

^{*} Tmax = Prof. incl. Poignée et unité de serrure

Les couleurs individuels



Autres couleurs livrable sur demande



Hotline 24 heures

Notre service clientèle est à votre disposition en tout temps.

(R) Hotline Suisse romandes Tel. +41 21 637 43 20









Coffres-forts Varrit maxima

Un design bien pensé, un maximum de confort et de sécurité

Varrit® Coffre fort

Conforme aux normes européennes EN 1143-1, degrés de résistance (WG) III / IV / V. Testé et certifié VdS et ECB. S.

Les coffres-forts Varrit maxima répondent aux exigences de sécurité les plus élevées. Grâce à leur conception sophistiquée et au blindage léger Relastan[®], ils trouvent leur place en tout lieu ou presque. Une solution idéale pour les bureaux, les PME et les particuliers.

Une plus grande sûreté

Les coffres Varrit maxima ont été conçus et optimisés en prenant en compte les exigences de résistance aux méthodes d'attaque les plus évoluées. Ils possèdent des degrés de résistance classés de III à V.

D'importants travaux de recherche fondamentale, l'expérimentation de matériaux nouveaux et l'utilisation des technologies les plus modernes ont débouché sur un niveau de sûreté qui est l'un des plus élevés du monde.

Relastan - Avantage économique

La technologie de blindage innovante Relastan[®] mise au point par Kaba permet de réduire le poids du coffre à volume de rangement égal. Le blindage Relastan[®] est constitué de différents matériaux composés. La dureté des pierres en céramique qu'il contient n'est inférieure que d'un dearé à celle du diamant. Autant dire que la protection anti-effraction est maximisée.

Serrures : deux variantes au choix

Les serrures de coffres-forts signées Kaba sont basées sur une technologie avancée et testée qui assure la protection contre les actes de malveillance et de sabotage. Les différentes variantes disponibles, telles la serrure Paxos compact à clavier ou bouton rotatif avec fonctions horaires et système redondant (cache chromé optionnel) offrent une sécurité maximale.

Aménagement intérieur modulable

Le vaste choix de modules proposés rayons et tiroirs en bois, rayons métalliques, cadres extractibles pour dossiers suspendus et compartiments intérieurs verrouillages - permet d'aménager les coffres de manière personnalisée, en fonction des besoins spécifiques.

Un grand choix d'options

Tous les coffres sont disponibles avec différents dispositifs : préparation alarme, contrôle d'accès, contact de détection de la fermeture de la porte, blocage du verrou lorsque la porte est ouverte, fermeture automatique du verrou, etc.







Serrure haute sécurité Paxos compact avec clavier de saisie ou bouton rotatif

Pas de coffre-fort sans certificat valide!

Seul un coffre-fort testé, vérifié et certifié vous donne des garanties en matière de sûreté. Les indications ci-après attirent l'attention sur la conformité du produit aux exigences les plus importantes à cet égard:

- Fabricant certifié ISO 9001
- Certificat VdS valide apposé sur la plaquette métallique du produit
- Garantie de qualité ECB-S apposée sûr la plaquette métallique du produit

Si la protection de vos objets de valeur vous tient beaucoup à coeur, nous vous conseillons d'exiger que les fabricants vous remette ces trois certificats.



Varrit maxima 3/4 (classification WG III/IV)

Le modèle standard

- Système de verrouillage électronique Paxos[®] compact avec unité d'entrée à clavier
- Autorisation multiple
- Alimentation par batterie
- Plaque de montage pour détecteur sismique dans la porte
- Pivotement à gauche ou à droite
- Prêt à la fixation au sol (modèles 50/60)

Varrit maxima 5 (classific. WG V)

Le modèle standard

- Système de verrouillage électronique Paxos[®] compact avec unité d'entrée à bouton pivotant
- Autorisation multiple
- Alimentation secteur
- Plaque de montage pour détecteur sismique
- Pivotement à gauche ou à droite
- Prêt à la fixation au sol (modèles 50/60)
- Surveillance position porte pour serrure
- Blocage du verrou lors d'ouverture porte armoire

Options

- Alimentation secteur
- Unité d'entrée: bouton pivotant à la place du clavier
- Préparation pour fixation paroi arrière (modèles Varrit maxima 3 50 jusque 80 et Varrit maxima 5 50 et 60
- Programme temps de blocage
- Blocage d'autorisation resp. Autorisation d'accès
- Interrupteur à clé (parure) pour blocage d'autorisation
- Préparation alarme
- Câble d'alarme à 12 fils (10m) tiré, contact de position de porte et de sabotage, position fermée de la serrure, plaque de montage supplémentaire pour un détecteur sismique sur boîtier d'armoire
- Alarme sous menace
- Détecteur d'effraction pour fixation au sol (modèles Varrit maxima 3/4 50 jusque 80 et Varrit maxima 5 50 et 60)
- Porte de service contact de sabotage
- Raccordement pour imprimeur de protocole

Options Varrit maxima 3/4

- Surveillance position porte pour serrure
- Blocage du verrou lors d'ouverture porte armoire
- Fermeture automatique du verrou

Aménagements







pour toutes les grandeurs

charge maximale 30 kg, tant à 50 kg et 150 kg pour dossiers suspendus (A4) Varrit maxima 3/4 50,60 toutes les grandeurs





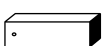


Rayon en bois, charge maximale 40 kg, Varrit maxima 3/4 50.60

Rayon métallique réglable, charge maximale 150 kg pour toutes les grandeurs

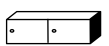
Varrit maxima 57.70

→ Amenagéments spéciaux selon demande



Compartiment intérieur avec fermeture

modere	ridatedi	Largear	i i oi. utiic
50, 60	180 mm	496 mm	440 mm
50, 60	360 mm	496 mm	440 mm
57, 70, 80	360 mm	741 mm	530 mm



Compartiment intérieur à cloison de séparation Hauteur Largeur Prof. utile 57, 70, 80 270 mm 741 mm 530 mm 360 mm 996 mm 530 mm

Worauf Sie beim Tresorkauf achten sollten



Kaufen Sie nur europäisch geprüfte und zertifizierte Tresore!

Nach den neuesten europäischen Normen (EN 1143-1) geprüfte und zertifizierte Tresore lassen sich problemlos versichern.

Verlangen Sie gültige Prüfzertifikate oder Prüfplaketten von ECB•S und VdS.





Verankern Sie den Tresor.

Für eine hohe Sicherheit, befestigen Sie den Tresor zusätzlich mit geprüften Verankerungen im Boden oder an der Rückwand.



Kaufen Sie einen Tresor mit einer Türöffnung von 180°.

Nur so haben Sie bequemen Zugang und können den Innenraum optimal organisieren und einrichten.



Elektronische Verschlusssysteme bieten höhere Sicherheit.

Elektronische Tresorschlösser sind komfortabel und manipulationssicher. Wählen Sie kein Schlüsselschloss.



Kaba - Ihr professioneller Partner - mit kompetentem Service.

Tresorkauf ohne Fiasko!

Im Sicherheitsmarkt tummeln sich einige Anbieter mit verschiedensten Produkten. Ein Tresorkauf ohne fachkundige Beratung führt meistens zum Fiasko. Tragisch ist das Erwachen, sollte der Tresor nach einem Vorfall den erwünschten Anforderungen nicht Stand gehalten haben. Materielle unwiederbringende Werte wie: Dokumente, Sammlungen, Erbstücke, Schmuck, Uhren usw. sind auch vom Versicherer nicht zu ersetzen und für immer verloren!

Merkmale eines Tresors

Nur geprüfte und zertifizierte Produkte sind gut genug, Schützenswertes bestmöglich zu sichern. Wählen Sie unbedingt ein Produkt, das den Anforderungen der Europäischen Zertifizierungsstellen ECB·S und VdS standhält.





Verlangen Sie eine gültige Zertifikatskopie. Billigprodukte leisten im entscheidenden Moment untaugliche Dienste.

Standortbestimmung des Tresors

- Platzieren Sie den Tresor so, dass er für Sie ergonomisch am Bedienerfreundlichsten steht. Er soll für den Einbrecher leicht auffindbar, aber nicht für jedermann ersichtlich sein.
- Nur ein professionell verschraubter Tresor bietet dem Widersacher grösste Probleme. Lassen Sie deshalb die Verankerung von einem Spezialisten ausführen!
- Vor Ort wird Sie der Fachmann über Grösse, Standortwahl und Transport kompetent beraten.

Wie viel ist versichert?

Die versicherbare Summe bezieht sich auf Messbares wie Geld, Gold, Edelmetalle und Steine. Schmuck- und andere Wertgegenstände können um ein Mehrfaches der Summe versichert werden. Die Versicherer sind aus Gründen des Wettbewerbs in der Umsetzung der versicherbaren Summen frei. Sprechen Sie mit Ihrem Versicherungsberater, welcher Tresor für Ihre Werte (Versicherbarkeit/ Zertifizierung) der Richtige sein soll. Zudem erreichen Sie bessere Versicherungskonditionen, wenn Sie über einen zertifizierten Tresor verfügen.

Tresorgewicht

Das Gewicht des Tresors ist für den Schutz Ihrer Werte nicht massgebend, sondern die Konstruktion des zertifizierten Wertbehältnisses.

Elektronikschloss anstelle eines Schlüsselschlosses

Es empfiehlt sich, kein Schlüsselschloss zu wählen. Dies erspart dem Fremdling das Suchen nach dem Schlüssel, was meist mit einer grossen Unordnung endet. Billig-Elektronikschlösser mit Notschlüssel bleiben ein Sicherheitsrisiko.

Ein paar Tipps welche Ihnen die Entscheidung erleichtern!

- Wählen Sie wenn möglich keinen zu kleinen Tresor. Mit der Zeit wird einiges dazu kommen, was Sie (z.B. bei längerer Abwesenheit) zusätzlich unter Verschluss halten möchten.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass sich die Tresortüre bis zu 180° öffnen lässt. Dies erleichtert Ihnen den bequemen Zugang zu Ihren Wertsachen.
- Doppelte Freude haben Sie, wenn Ihnen innerhalb des Tresors ein Ordnungssystem (Schubladen, Einteilungen) das Handling erleichtert.



Erwerben Sie ein nach ECB·S und VdS geprüftes und zertifiziertes Wertschutzprodukt und vertrauen Sie einem erfahrenen Tresorhersteller. Ein Partner der auch in Zukunft für Sie da sein wird.

Unterstützen Sie unsere Wirtschaft und bevorzugen Sie ein in der Schweiz hergestelltes Produkt.

Überzeugen Sie sich von unserer kompetenten Beratung und investieren Sie in Sicherheit, die hält was sie verspricht.



Kaba AG Safes + Vaults Hofwisenstrasse 24 8153 Rümlang Telefon 044 818 92 11 Fax 044 818 92 04