



Wertschutzschränke (Deposit) freistehend Modellreihe R364



Klasse D-III
EN 1143-2

Klasse D-III nach Euro-Norm PN-EN 1143-2:2004, Zertifikat-Nr. P41/151/01/2008 (2863),
geprüft und zertifiziert von IMP

Versicherungsschutz: Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.
Korpus und Tür allseitig mehrwandig mit hochfester Spezialbetonfüllung mit 130 mm starker Tür. Das eingesetzte Verschluss- und Riegelsystem schützt massiv gegen Einbruchsangriffe. Darüber hinaus wird bei einem Einbruchversuch eine zusätzliche Notverriegelung aktiviert. Die gepanzerte Schublade ist 200 mm hoch und mit Spezial-Beton gefüllt. Teleskopschienen erleichtern das Öffnen und Schließen. Das neu konzipierte Einwurfsystem verhindert das Rückholen eingeworfener Werte (z.B. Geldtasche etc.). Tresortür und Schublade werden jeweils mit einem Doppelbartsicherheitsschloss (inkl. zwei Schlüsseln) gesichert. Türbeschläge 60 mm vorstehend. Tresortür und Schublade auf Wunsch auch mit mechanischem Zahlenkombinationsschloss oder Elektroniks Schloss lieferbar (gegen Mehrpreis). **Der Einbau von EMA-Komponenten (doppelte Versicherungssumme) ist gg. Aufpreis möglich (Sprechen Sie hierzu mit Ihrer Versicherung)! Die Schublade kann auch rückseitig, seitwärts oder überstehend gefertigt werden (gegen Mehrpreis).**
Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch gg. Mehrpreis möglich.
Lackierung: RAL 7035 lichtgrau



Abb.: R364 00

Haupttür und Schublade mit Elektroniks Schloss Solar auf Anfrage, gg. Aufpreis

Der Tresor kann gegen Aufpreis auf Anfrage zusätzlich für die Eignung im Außenbereich vorbereitet werden.



Hängegriff Metall
60 mm vorstehend
für Haupttür



Mech. ZK-Schloss
Art.-Nr. 36420
für Haupttür



Elektroniks Schloss
Primor 1000 L5 FS
für Haupttür



Gepanzerte Schublade
auf Teleskopschienen



EMA-Komponenten
Art.-Nr. 36424

Sondermaße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Innenmaße mm			Volumen ca. Ltr.	Gewicht kg
		H	B	T	H	B	T		
36400	R364 00	800	650	550	250	518	357	47	470
36401	R364 01	1000	650	550	450	518	357	84	565
36402	R364 02	1200	650	550	650	518	357	121	675
36403	R364 03	1400	650	550	850	518	357	158	770

- 36420 mech. Zahlenkombinationsschloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, anstatt DB-Schloss
- 36424 Einbau von EMA-Komponenten (Innenbreite verringert sich um 40mm),incl. Zubehör
- 36427 Schublade rückseitig bzw. seitlich bis 250mm überstehend
- 36428 Schublade rückseitig bzw. seitlich bis 500mm überstehend
- 36429 Verankerungsmaterial (2 Dübel M12x50 und 2 Schrauben M12x80-8.8 zur Befestigung des Tresors)
- RTMP02 Elektroniks Schloss für Schublade, anstelle des serienmäßigen Verschlusses

Elektroniks Schloss für Haupttür, Primor 1000, Level 5, Tastatur FS, anstelle des serienmäßigen Verschlusses. Modernes Elektroniks Schloss (ohne Notöffnungsmöglichkeit) mit 1 Master- u. 1 Benutzercode, Manipulationssperre, Batterieüberwachung, einstellbare Öffnungsverzögerung u. Öffnungsbereitschaftszeit. Tastatur FS mit integr. Batteriefach (mattsilbern verchromt, ca. 40 mm vorstehend). Art.Nr. R8P1000L5FS.01

Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen.

Grundausrüstung: Haupttür mit DB-Schloss VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 164mm), Hängegriff Metall 60mm vorstehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Schublade mit DB-Schloss Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 164mm), Klappgriff Kunststoff schwarz, 12 mm vorstehend mit Riegelwerk, 1 Bohrung 16mm im Boden, Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör, Lackierung RAL 7035

Modellreihe R364 Klasse D-III nach PN-EN 1143-2:2004

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

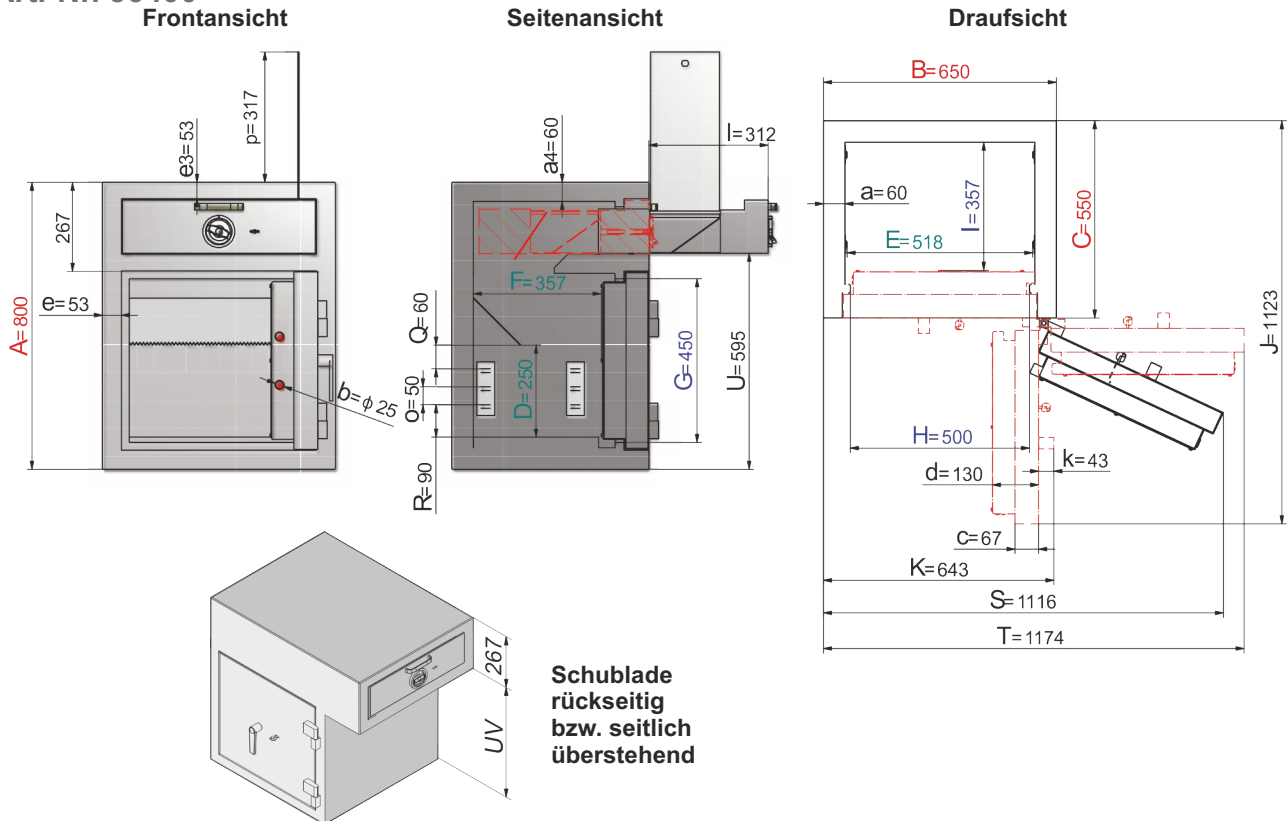
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

Art.-Nr.	Außenhöhe A	Außenbreite B	Außentiefe C	Innenhöhe bis Unterkante Rückhol Sperre D	Innenbreite E	Innentiefe F	lichte Türdurchgangs-Höhe in mm G	lichte Türdurchgangs-Breite in mm H	lichte Innentiefe von TV-Blech bis Rückwand in mm I	Außentiefe Korpus + Tür bei 90° in mm J	Außenbreite + Überstand des Schlüssels bei 90° in mm K	Freiraum unter dem Einwurf in mm U	Freiraum unter dem Einwurf (Einwurf überstehend) in mm UV	Türverriegelung			
														Bolzen / Zahl			Hinten
														Vorn	Abstand mm	Oben/ unten	
36400	800	650	550	250	518	357	450	500	357	1123	643	595	533	2	300	1/1	Hintergriffprofil
36401	1000	650	550	450	518	357	650	500	357	1123	643	795	733	2	300	1/1	
36402	1200	650	550	650	518	357	850	500	357	1123	643	995	933	4	200	1/1	
36403	1400	650	550	850	518	357	1050	500	357	1123	643	1195	1133	4	300	1/1	

Art.-Nr. 36400



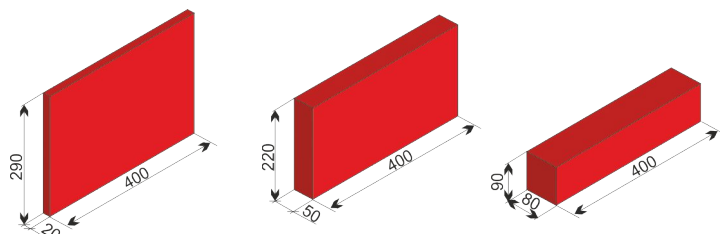
Legende

Wandungsstärke	Kopfplattenstärke	Bolzendurchmesser	Stärke der Türblattaufkantung	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	obere Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Vorstand der Schublade	Rasterabstand der Trägerleisten	Überstand der Abdeckplatte über Kopfplatte in mm
a	a4	b	c	d	e	e3	k	l	o	p

Abstand von Unterkante Rückhol Sperre bis zum letzten Raster der Trägerleisten in mm	Abstand vom Boden bis zum ersten Raster der Trägerleisten in mm
Q	R

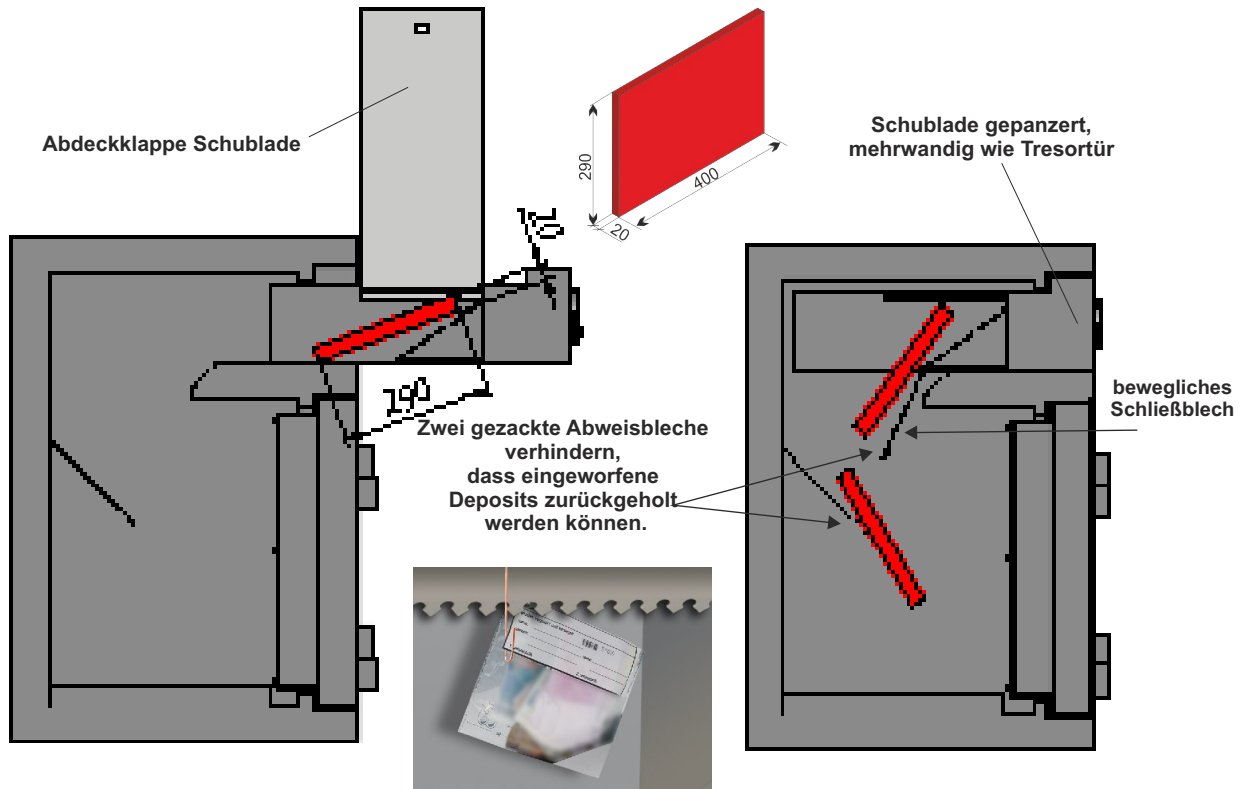
benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel für volle Türdurchgangsbreite	benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel 180°
S	T

Max. Einwurfmaße in mm:

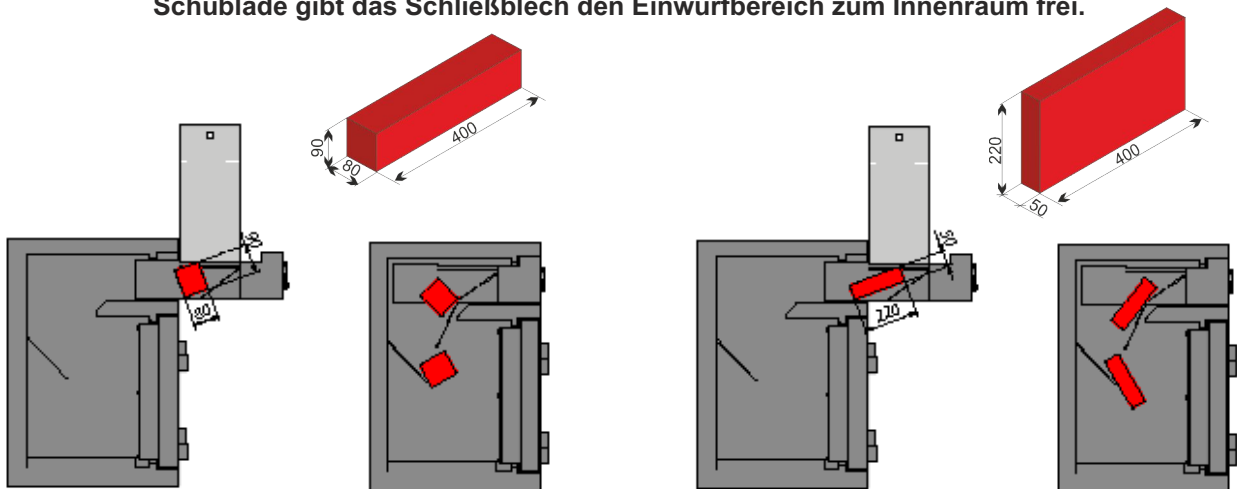


Gewichts-, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen.

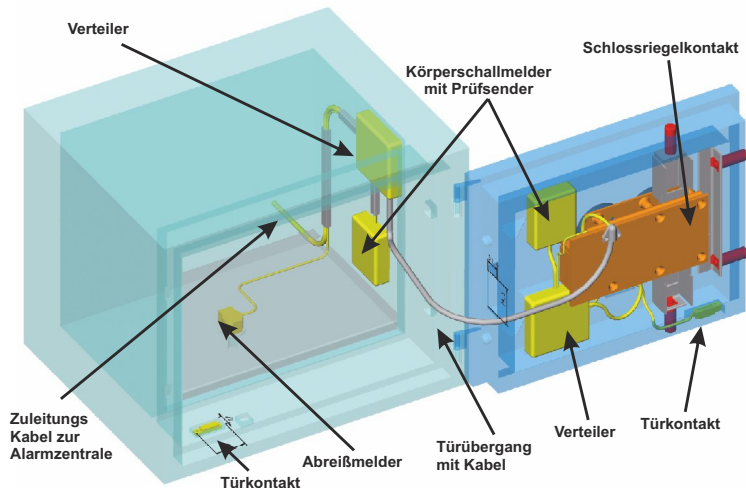
Schubladeneinwurfmechanismus



Ein bewegliches geschlossenes Schließblech und die Schubladen-Abdeckklappe verhindern bei geöffneter Schublade den Zugriff zum Safe-Inhalt. Bei geschlossener und eingeschobener Schublade gibt das Schließblech den Einwurfbereich zum Innenraum frei.



EMA - Komplet Satz - siehe Abbildung (auch in Einzelpositionen lieferbar - siehe unten)



Bestandteile (auch einzeln erhältlich)

Körperschallmelder	Art.-Nr. 81000
Prüfsender	Art.-Nr. 81001
Abreißmelder	Art.-Nr. 81010
Schlosriegelkontakt	Art.-Nr. 81015
Türkontakt	Art.-Nr. 81021
Verteiler	Art.-Nr. 81022
Zuleitungskabel (5m über alles)	Art.-Nr. 35352514
KSM - Kabel	Art.-Nr. 35352516
Türübergang mit Kabel	Art.-Nr. 35352515

Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen.