



bauartähnlich B  
nach VDMA 24992  
Ausg. Mai 95  
und S2 EN 14450

## Stahl-Sicherheitschränke (Deposit) - schwere Bauart Modellreihe R360

bauartähnlich Sicherheitsstufe B Moebeleinsatztresore/Stahlschränke  
nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und S2 nach Euro Norm PN-EN 14450:2006,  
Zertifikat-Nr. P41/157/02/2008 (2869), geprüft und zertifiziert von IMP



**Versicherungsschutz:** Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung  
Korpus allseitig doppelwandig mit 84 mm starker,  
doppelwandiger Tür (Türblatt 12 mm) mit DB-Schloss (incl.  
zwei Schlüsseln). Verschwindcharniere und eine Schublade  
mit DB-Schloss, auf Teleskopschienen, die bündig mit der  
Front abschließt, ermöglichen eine optimale  
Raumausnutzung. Beim Schließen der Schublade fällt das  
eingelegte Material (z.B. Geldtasche etc.) in den Tresor. Eine  
Rückholperre verhindert die Entnahme des eingeworfenen  
Materials über die Schublade. Doppelbartsicherheitschloss  
(inkl. zwei Schlüsseln) mit mehrfacher Bolzenverriegelung.  
Auf Wunsch auch mit mechanischem  
Zahlenkombinationsschloss oder Elektronikschlössern  
lieferbar (gegen Mehrpreis). **Schublade kann auch  
rückseitig, seitwärts oder überstehend gefertigt werden  
(gegen Mehrpreis).** Zwei Bohrungen in der Rückwand und  
2 Bohrungen im Boden zur Befestigung vorgesehen.  
Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch gegen Mehrpreis  
möglich.  
Lackierung: RAL 7035 lichtgrau



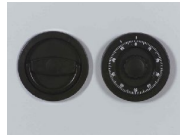
Abb.: R360 01

Auf Anfrage auch eine Auspolsterung  
des Auffangbereiches gg. Aufpreis möglich

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



Klappgriff  
Kunststoff schwarz  
flächenbündig



Mech. ZK-Schloss  
Art.-Nr. 36020  
flächenbündig



Elektronikschloss  
Primor 1000 L5 FL  
flächenbündig



Abb.: R360 00

Klappgriff in Metallausführung  
gg. Aufpreis

### Sonder-Maße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Innenmaße mm			Türdurch- gangsmaße in mm	Volumen ca. Ltr.	Gewicht kg
		H	B	T	H	B	T			
36000	R360 00	620	496	410	285	424	294	337x361	35	80,0
36001	R360 01	820	496	410	485	424	294	537x361	60	100,0
36002	R360 02	1020	496	410	685	424	294	737x361	85	125,0
36003	R360 03	860	550	500	542	478	384	574x415	99	300,0
36004	R360 04	1060	550	500	651	478	384	774x415	120	300,0
36005	R360 05	700	650	500	382	578	384	417x515	85	300,0

36020 mechanisches Zahlenkombinationsschloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, versenkt anstatt DB-Schloss

36023 mech. Zeitverzögerungsschloss KROMER (von 3-15 Minuten einstellbar) mit 2 Schlüssel anst.DB-Schloss

36027 Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 + 2 Schrauben M8x70-12.9 (Boden) bzw. M8x50-12.9 (Rückwand)  
zur Befestigung des Tresors)

Elektronikschloss für Haupttür, Primor 1000, Level 5, Tastatur FL, anstelle des serienmäßigen Verschlusses. Modernes  
Elektronikschloss (ohne Notöffnungsmöglichkeit) mit 1 Master- u. 1 Benutzercode, Manipulationssperre, Batterieüberwachung,  
einstellbare Öffnungsverzögerung u. Öffnungsbereitschaftszeit. Tastatur FL mit Notbestromungskontakten (mattsilbern  
verchromt, flächenbündig versenkt, innenliegendes Batteriefach). Art.Nr. R8P1000L5FL.03

**Grundausrüstung:** Haupttür mit DB-Schloss VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (L: 95mm), Klappgriff Kunststoff schwarz, versenkt flächenbündig, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Schublade mit DB-Schloss flächenbündig VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (L: 65mm), je 2 Bohrungen 11mm Rückwand und Boden (Schrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör, RAL 7035

## Modellreihe R360 bauartähnlich STUFE B

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

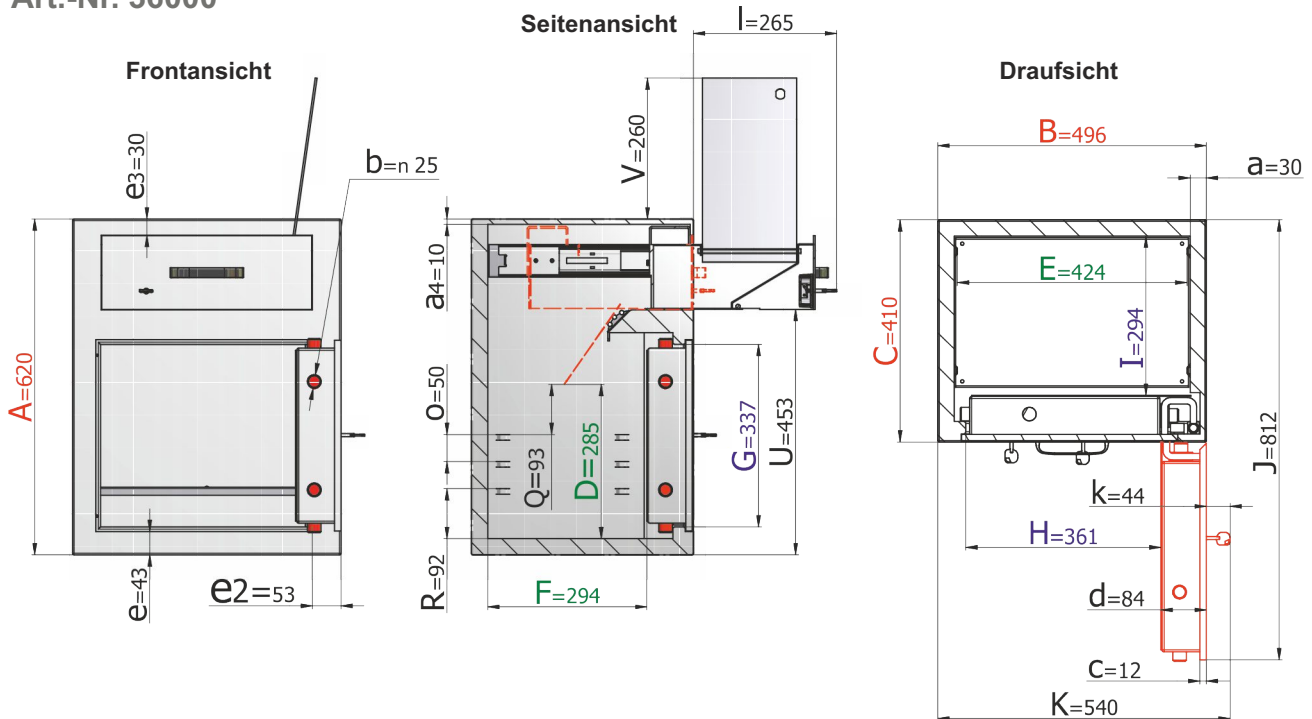
**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

**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	Abstand von Unterkante Rückhol-sperre bis zum letzten Raster der Träger-leisten in mm Q	Abstand vom Boden bis zum ersten Raster der Träger-leisten in mm R	Freiraum unter dem Einwurf in mm U	Überstand der Abdeck-platte über Kopf-platte in mm V	Türverriegelung			
																Bolzen / Zahl			
																Vorn	Abstand mm	Oben/unten	Hinten
36000	620	496	410	285	424	294	337	361	294	811	540	93	92	453	260	2	200	1/1	2
36001	820	496	410	485	424	294	537	361	294	811	540	93	92	653	260	2	350	1/1	2
36002	1020	496	410	685	424	294	737	361	294	811	540	93	92	853	260	2	350	1/1	2
36003	860	550	500	542	478	384	574	415	384	901	594	50	92	693	314	2	350	1/1	2
36004	1060	550	500	651	478	384	774	415	384	901	594	50	92	893	314	2	350	1/1	2
36005	700	650	500	382	578	384	417	515	384	1001	694	40	92	533	413	2	200	1/1	2

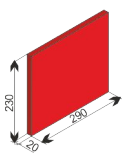
### Art.-Nr. 36000



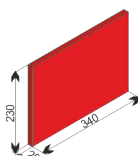
### Legende

Wandungsstärke	Kopfplattenstärke	Bolzendurchmesser	Türblattstärke	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	rechte Rahmenstärke	obere Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Vorstand der Schublade	Rasterabstand der Trägerleiste
a	a4	b	c	d	e	e2	e3	k	l	o

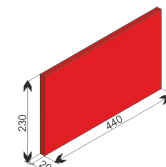
**Art.-Nr.:36000-36002**  
Max. Einwurfmaße in mm:



**Art.-Nr.:36003-36004**  
Max. Einwurfmaße in mm:



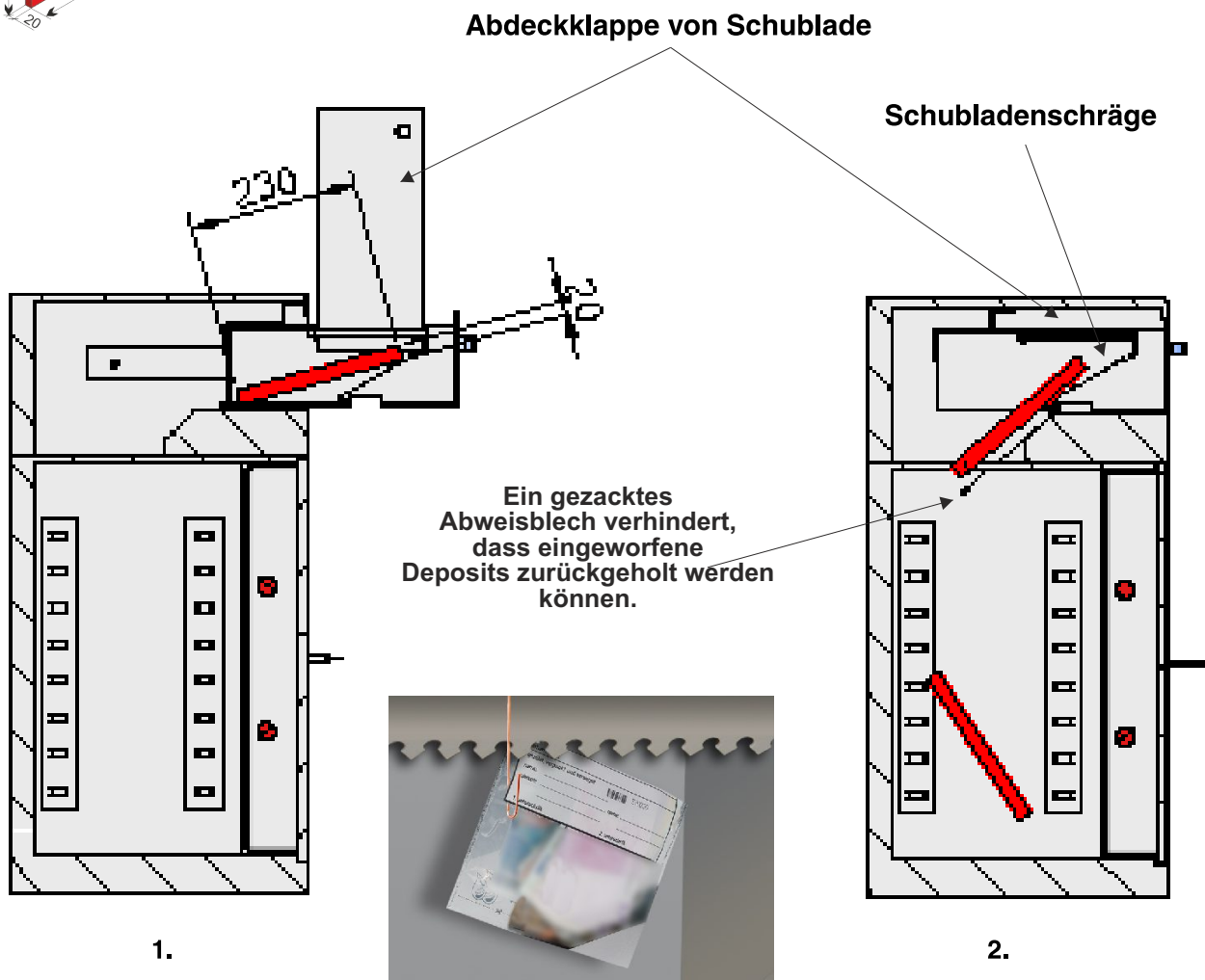
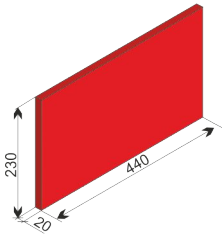
**Art.-Nr.:36005**  
Max. Einwurfmaße in mm:



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

Max. Einwurfmaße  
in mm (Art. 36005):



### Der Einwurfvorgang:

1. Die Schublade wird geöffnet und die Abdeckung nach oben geklappt. Dann legt man das Wertpaket ein und schließt die Abdeckklappe.
2. Die Schublade wird wieder geschlossen. Dabei wird der hinter der Schublade liegende Einwurfbereich frei und das Deposit fällt in den Tresor.

Ein Schließen der Schublade ist erst dann möglich, wenn die Schubladenabdeckung wieder waagrecht aufliegt. Dies stellt neben den Abweisblechen einen zusätzlichen Rückholschutz dar.