



bauartähnlich A  
nach VDMA 24992  
Ausg. Mai 95  
und S1 EN 14450

## Stahl-Sicherheitschränke (Deposit) - mittlere Bauart Modellreihe R359-1

bauartähnlich Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und  
S1 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006, Zertifikat-Nr. P41/159/2008 (2871),  
geprüft und zertifiziert von IMP



### Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung

Korpus 1-wandig 3 mm, Tür doppelwandig (Türblatt 6 mm). Gesamttürstärke 55 mm. Mit Schublade 200 mm hoch mit Griffmulde mit DB-Schloss (ohne DB-Schloss bauartähnlich S1).

Auffangtür ist serienmäßig mit einem Doppelbartsicherheitsschloss der VdS Klasse I (inkl. zwei Schlüsseln) ausgestattet und kann stattdessen auf Wunsch auch mit mechanischem Zahlenkombinationsschloss oder Elektronikschloss ausgerüstet werden (gegen Mehrpreis). Rückwand und Boden mit je 2 Bohrungen für Verankerung. Sonderanfertigungen, wie z.B. Schublade rückseitig, auch seitlich und überstehend gg. Aufpreis auf Kundenwunsch gegen Mehrpreis möglich. Lackierung: RAL 7035 lichtgrau

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



**Abb.: R359 10**  
mit Elektronikschloss, gegen Aufpreis



**Klappgriff**  
Kunststoff schwarz  
12 mm vorstehend



**Mech. ZK-Schloss**  
Art.-Nr. 35920  
12 mm vorstehend



**Elektronikschloss**  
Primor 1000 L5 FL  
12 mm vorstehend

### Sondermaße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Innenmaße mm			Volumen ca. Ltr.	Gewicht kg
		H	B	T	H	B	T		
35910	R359 10	600	430	400	332	412	332	45	55
35911	R359 11	800	430	400	532	412	332	73	67
35912	R359 12	1000	430	400	732	412	332	100	78

35920 mech. Zahlenkomb.schloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss

35929 Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 und 2 Schrauben M8x20-12.9 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, ca. 12 mm vorstehend, innenliegendes Batteriefach). Art.Nr. R8P1000L5FL.02

**Grundausrüstung:** Haupttür mit DB-Schloss VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 65mm), Klappgriff Kunststoff schwarz, 12 mm vorstehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Schublade mit DB-Schloss, je 2 Bohrungen 11mm Rückwand und Boden (Schrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör; Lackierung RAL 7035

## Modellreihe R359-1 bauartähnlich STUFE A

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

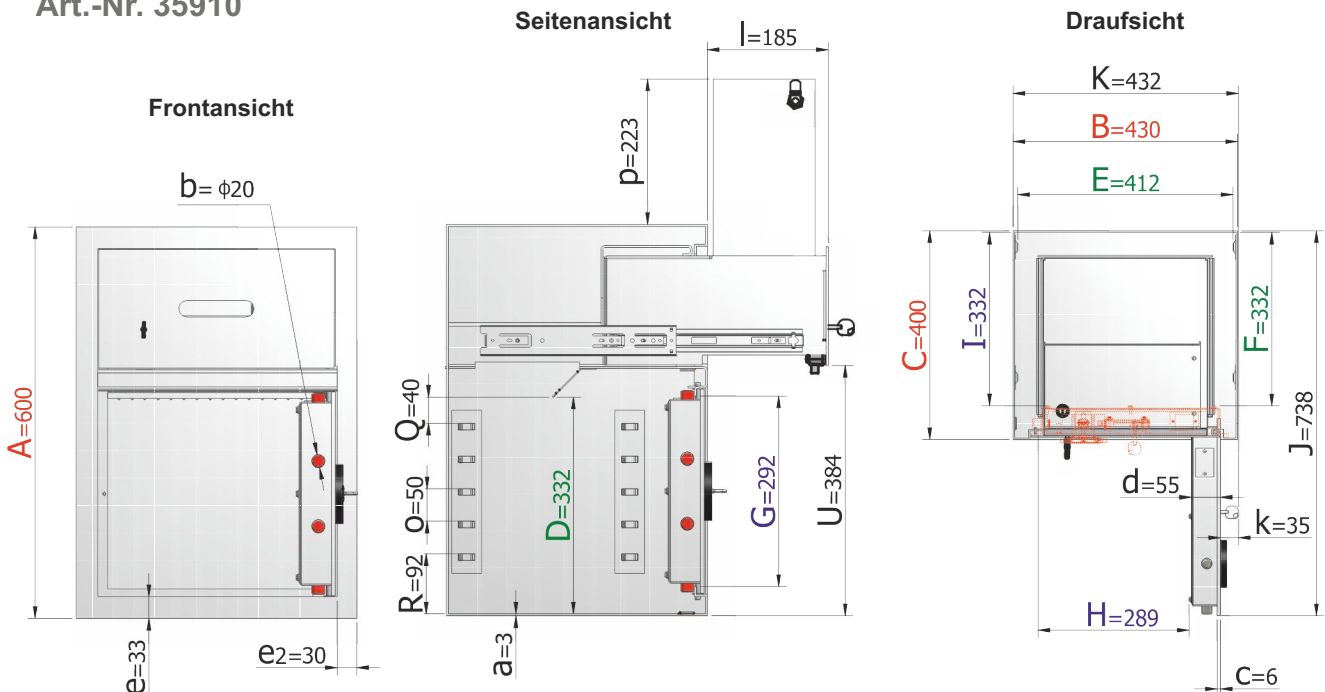
**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

**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 Innen-tiefe von TV-Blech bis Rück-wand in mm I	Außen-tiefe Korpus + Tür bei 90° in mm J	Abstand von Unter-kante Rückhol-sperre bis zum letzten Raster der Träger-leisten in mm Q	Abstand von Boden bis zum ersten Raster der Träger-leisten in mm R	Freiraum unter dem Einwurf in mm U	Türverriegelung			
														Bolzen / Zahl			Hinten
														Vorn	Ab-stand mm	Ober/unten	
35910	600	430	400	332	412	332	292	289	332	738	40	92	384	2	100	1/1	Hintergreif-profil
35911	800	430	400	532	412	332	492	289	332	738	40	92	584	2	200	1/1	
35912	1000	430	400	732	412	332	692	289	332	738	40	92	784	2	350	1/1	

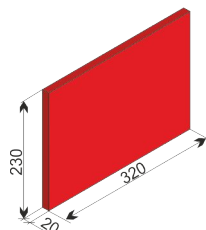
#### Art.-Nr. 35910



#### Legende

Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Tür-blatt-stärke	Gesamt-Türstärke	Rahmen-stärke	rechte Rahmen-stärke	Vorstand des Beschlo-ges bzw. Schlüssels	Vorstand der Schublade	Raster-abstand der Träger-leiste	Überstand der Abdeckplatte über Kopfplatte in mm
a	b	c	d	e	e2	k	l	o	p

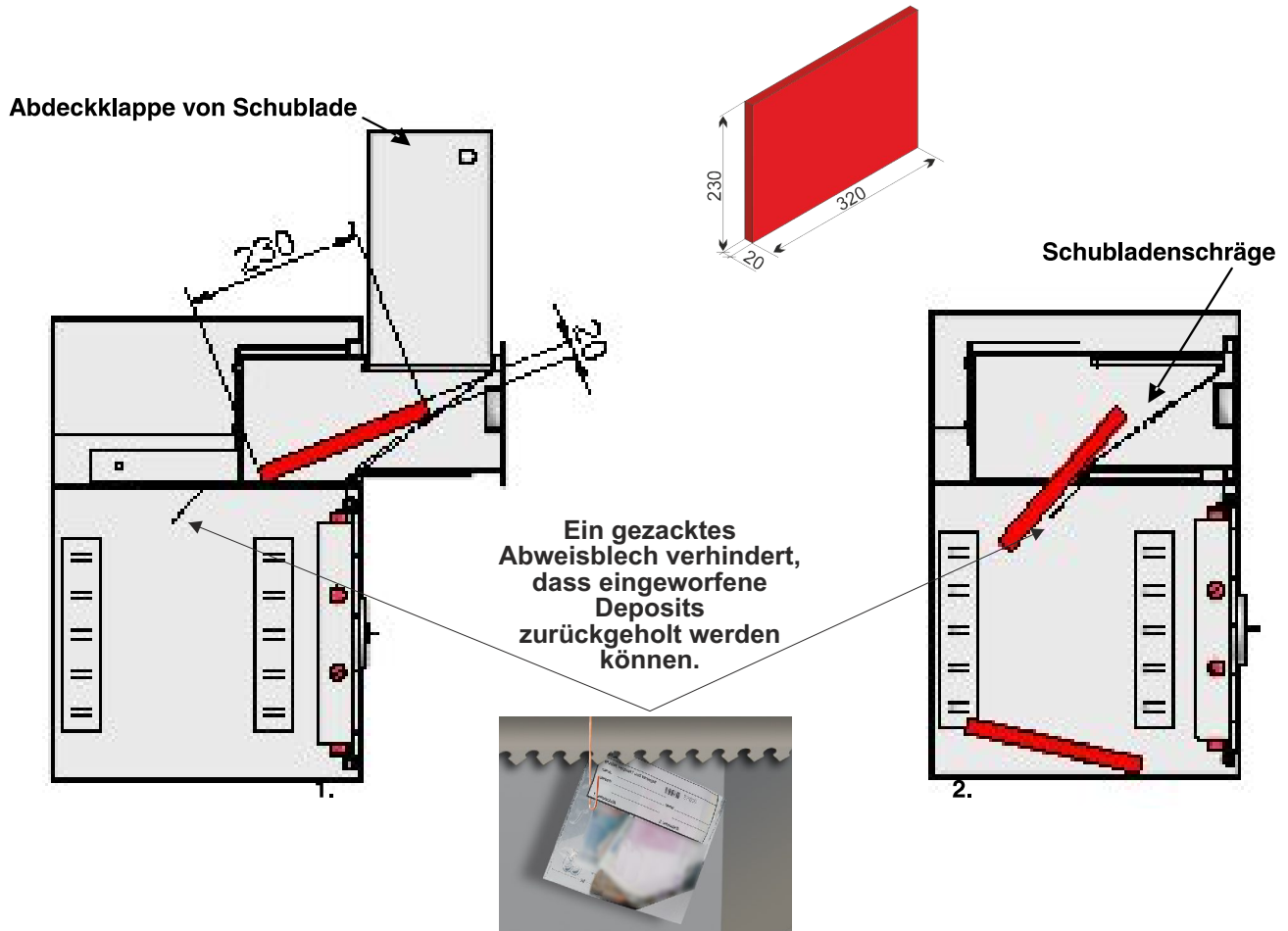
#### Max. Einwurfmasse in mm:



Außenbreite + Überstand des Schlüssels bei 90° in mm
<b>K</b>

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.

## Einwurfmechanismus



### 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.