



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

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

bauartähnlich nach Sicherheitsstufe B Möbeleinsatztresore nach  
VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006,  
Zertifikat-Nr. P41/157/01/2008 (2869), geprüft und zertifiziert von IMP



### Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung

Korpus und Tür doppelwandig (Türblatt 6 mm).

Gesamttürstärke 55 mm. Mit Schublade 200 mm hoch  
mit Griffmulde mit DB-Schloss (ohne DB-Schloss  
bauartähnlich S1).

Die Auffangtür ist serienmäßig mit einem  
Doppelbartsicherheitschloss (inkl. zwei Schlüsseln)  
ausgestattet und kann stattdessen auf Wunsch auch mit  
mechanischem Zahlenkombinationsschloss oder  
Elektronikschloss ausgerüstet werden (gegen  
Mehrpreis). Zwei Bohrungen in der Rückwand und 2  
Bohrungen im Boden zur Befestigung vorgesehen.  
Sonderanfertigungen, wie z.B. Schublade rückseitig,  
auch seitlich oder überstehend, sind 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 15

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<br>ca. Ltr. | Gewicht<br>kg |
|----------|---------|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|---------------------|---------------|
|          |         | H            | B   | T   | H            | B   | T   |                     |               |
| 35915    | R359 15 | 600          | 430 | 400 | 305          | 361 | 305 | 34                  | 70            |
| 35916    | R359 16 | 800          | 430 | 400 | 505          | 361 | 305 | 56                  | 90            |
| 35917    | R359 17 | 1000         | 430 | 400 | 705          | 361 | 305 | 78                  | 110           |

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

35930 Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 und 2 Schrauben M8x50-12.9 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-H bauartähnlich STUFE B

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

**FARBE** Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

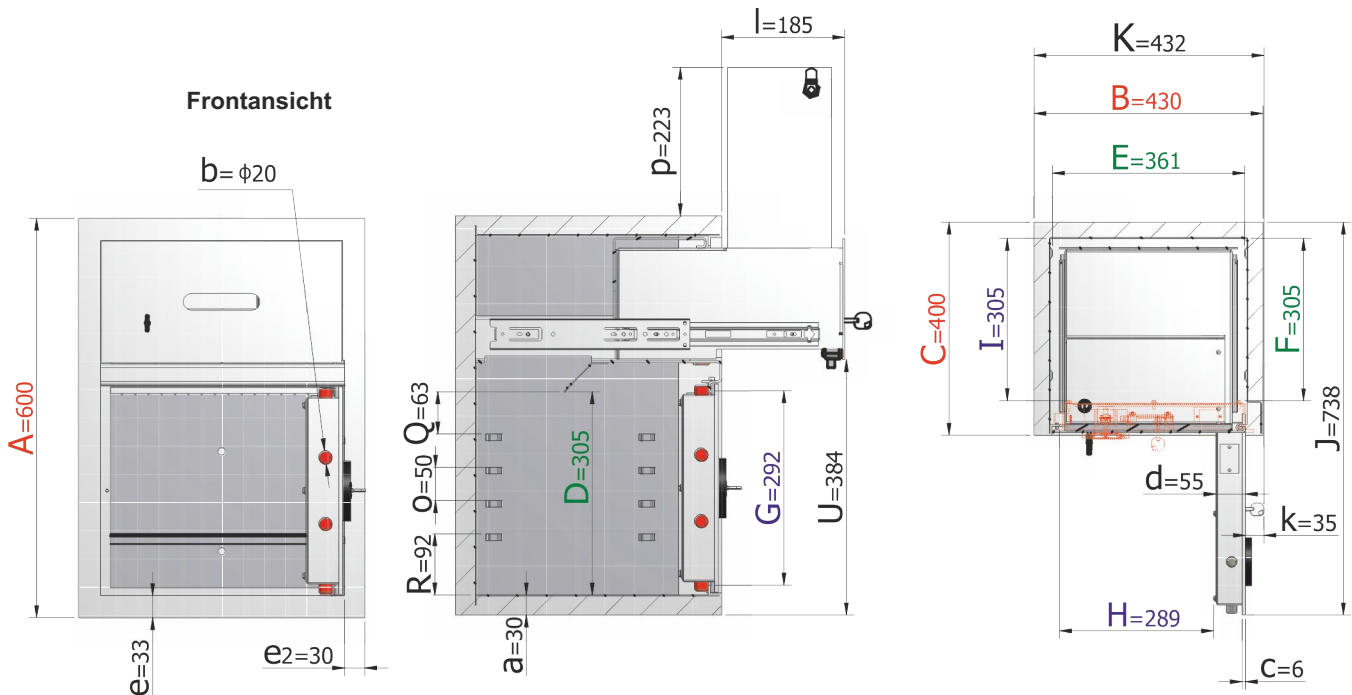
### Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

| Art.-Nr. | Außenhöhe | Außenbreite | Außentiefe | Innenhöhe bis Unterkante Rückhol Sperre | Innenbreite | Innentiefe | lichte Türdurchgangs-Höhe in mm | lichte Türdurchgangs-Breite in mm | lichte Innentiefe von TV-Blech bis Rückwand in mm | Außentiefe Korpus + Tür bei 90° in mm | Abstand von Unterkante Rückhol Sperre bis zum letzten Raster der Trägerleisten in mm | Abstand von Boden bis zum ersten Raster der Trägerleisten in mm | Freiraum unter dem Einwurf in mm | Türverriegelung |            |             |                   |
|----------|-----------|-------------|------------|---|-------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------|
|          |           |             |            |   |             |            |                                 |                                   |   |                                       |  |   |                                  | Bolzen / Zahl   |            | Oben/ unten | Hinten            |
|          | A         | B           | C          | D                                       | E           | F          | G                               | H                                 | I   | J                                     | Q  | R   | U                                | Vorn            | Abstand mm |             |                   |
| 35915    | 600       | 430         | 400        | 305                                     | 361         | 305        | 292                             | 289                               | 305   | 738                                   | 63   | 92  | 384                              | 2               | 100        | 1/1         | Hintergreifprofil |
| 35916    | 800       | 430         | 400        | 505                                     | 361         | 305        | 492                             | 289                               | 305   | 738                                   | 63   | 92  | 584                              | 2               | 200        | 1/1         |                   |
| 35917    | 1000      | 430         | 400        | 705                                     | 361         | 305        | 692                             | 289                               | 305   | 738                                   | 63   | 142   | 784                              | 2               | 350        | 1/1         |                   |

Art.-Nr. 35915

Seitenansicht

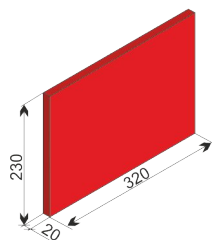
Draufsicht



#### Legende

| Wandungsstärke | Bolzendurchmesser | Türblattstärke | Gesamt-Türstärke | Rahmenstärke | rechte Rahmenstärke | Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels | Vorstand der Schublade | Rasterabstand der Trägerleiste | Überstand der Abdeckplatte über Kopfplatte in mm |
|----------------|-------------------|----------------|------------------|--------------|---------------------|---|------------------------|--------------------------------|--|
| a              | b                 | c              | d                | e            | e2                  | k                                       | l                      | o                              | p  |

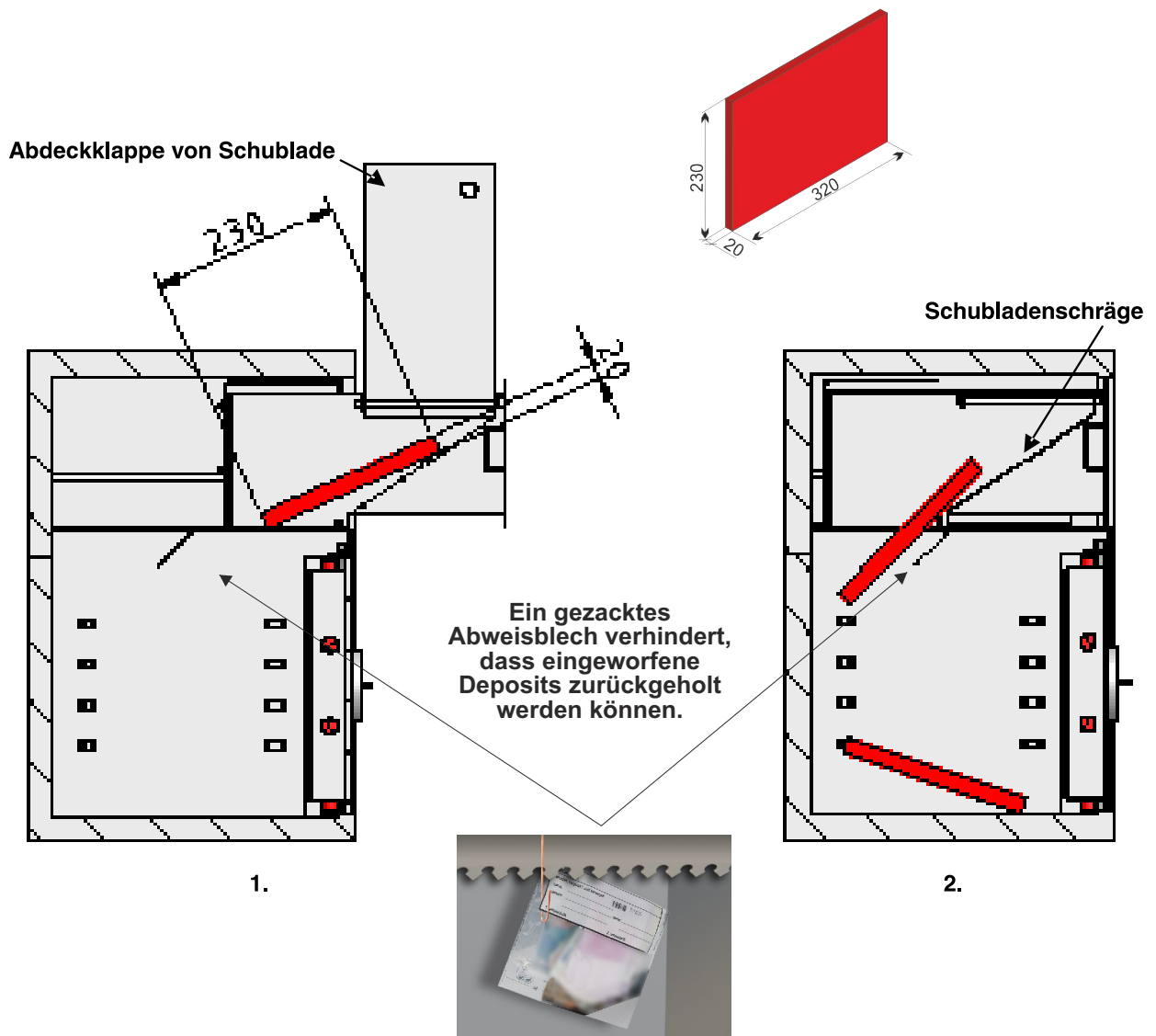
**Max. Einwurfmasse in mm:**



|  |
|--|
| 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 Rückholerschutz dar.