



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

Stahl-Sicherheitschränke (Deposit) - schwere Bauart Modellreihe R358-1

bauartähnlich Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und
S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006, Zertifikat-Nr. P41/154/2008 (2866),
geprüft und zertifiziert von IMP



Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung
Korpus und Tür doppelwandig 60 mm stark.
Türblatt 6mm stark, Gesamttürstärke 60mm.
Mit Einwurfklappe in Frontseite oben.
Einwurfklappe mit DB-Schloss inkl. 2
Schlüssel. Einwurfklappe auch mit DB-
Schloss verschieden schließend über HS -
Anlage oder gleichschließend möglich (bitte
bei Bestellung angeben !). Beim Schließen
der Klappe fällt das eingelegte Material (z.B.
Geldtasche etc.) in den Tresor. Das neu
konzipierte Einwurfsystem verhindert die
Entnahme des eingeworfenen Materials über
die Einwurfklappe. Haupttür mit
Doppelbartsicherheitsschloss der VdS-Klasse
I (inkl. zwei Schlüsseln). Auf Wunsch auch mit
mechanischem Zahlenkombinationsschloss
oder Elektronikschlössern lieferbar (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

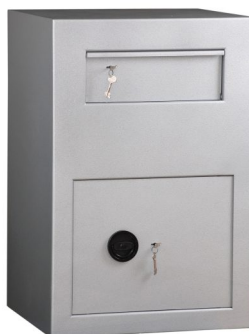


Abb.: R358 10



Abb.: R358 10

Sonderlackierung gg. Aufpreis

**Unser neues Einwurfsystem schließt ein Rückholen des
eingeworfenen Materials aus ! (Skizze siehe Seite 3)**



Klappgriff
Kunststoff schwarz
12 mm vorstehend



Mech. ZK-Schloss
Art.-Nr. 35820
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		
35810	R358 10	920	620	520	276	491	390	53	125
35811	R358 11	1120	620	520	476	491	390	91	140
35812	R358 12	1320	620	520	676	491	390	129	160
35813	R358 13	920	620	520	276	491	390	53	300
35814	R358 14	1120	620	520	476	491	390	91	300
35815	R358 15	1320	620	520	676	491	390	129	300

35820 mech. Zahlenkomb.schloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss

35829 Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 und 2 Schrauben M8x80-12.9 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 vorsehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Einwurfklappe mit DB-Schloss flächenbündig VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 65mm), je 2 Bohrungen 11mm Rückwand und Boden (Schrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör, Lackierung RAL 7035

Modellreihe R358-1 bauartähnlich STUFE B

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

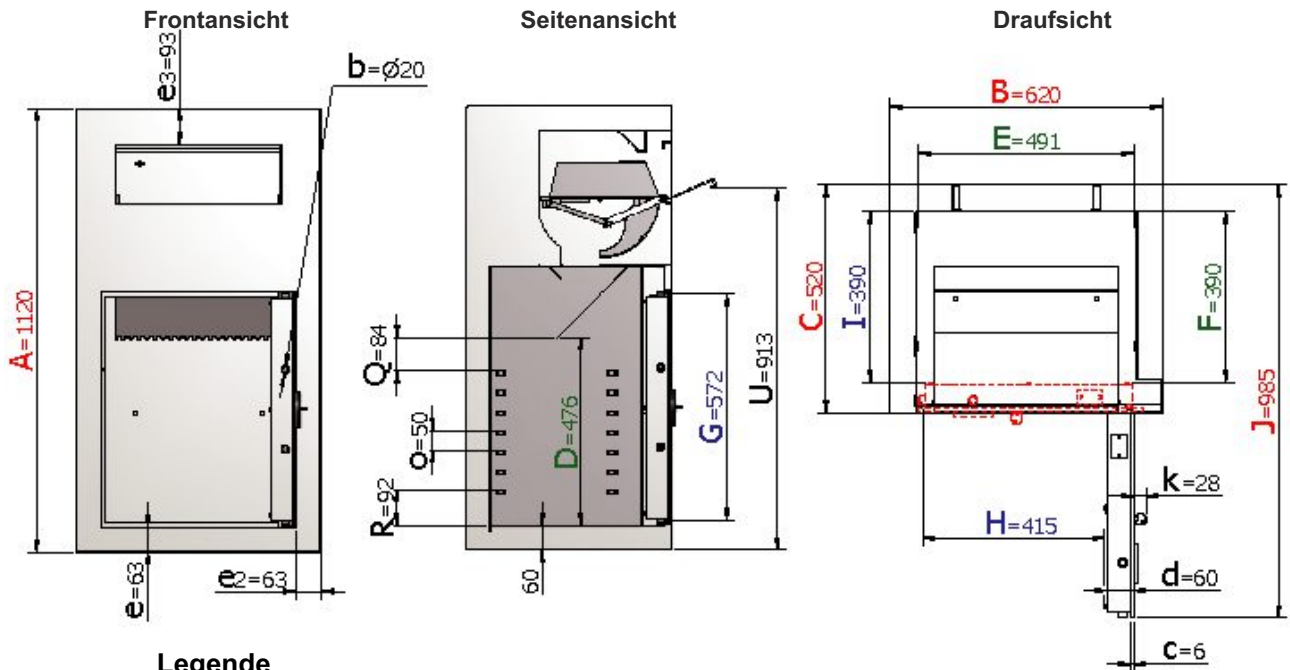
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

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		Hinten	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Q	R	U	Vorn	Abstand mm	Oben/ unten	Hinten
35810	920	620	520	276	491	390	372	415	390	985	84	92	713	2	200	1/1	Hintergreifprofil
35811	1120	620	520	476	491	390	572	415	390	985	84	92	913	2	350	1/1	
35812	1320	620	520	676	491	390	772	415	390	985	84	92	1113	2	350	1/1	
35813	920	620	520	276	491	390	372	415	390	985	84	92	713	2	200	1/1	
35814	1120	620	520	476	491	390	572	415	390	985	84	92	913	2	350	1/1	
35815	1320	620	520	676	491	390	772	415	390	985	84	92	1113	2	350	1/1	

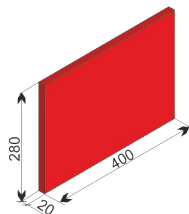
Art.-Nr. 35811 / 35814



Legende

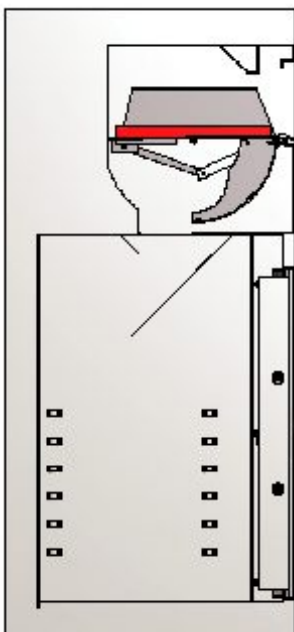
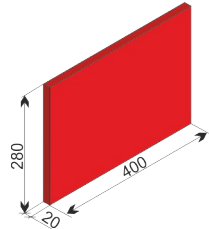
Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Türblattstärke	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Rasterabstand der Trägerleiste
a	b	c	d	e	e3	k	o

Max. Einwurfmasse in mm:

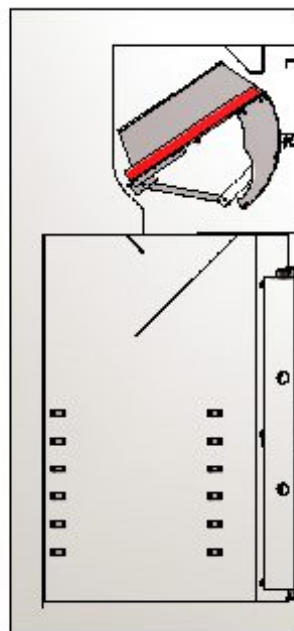


Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopplastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung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

Einwurfmechanismus

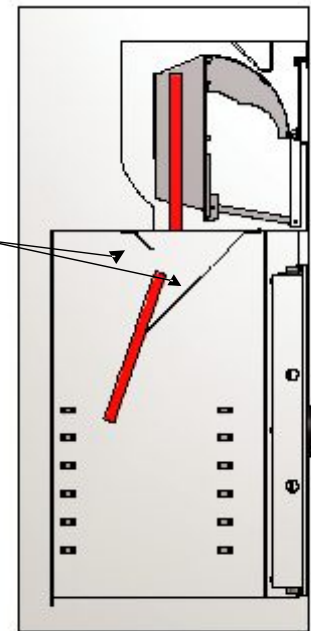


Position 1:
Einwurfklappe ist geöffnet und gibt Ablage für Wertpaket frei. Durch das Gewicht des Wertpakets bewegt sich die Ablage automatisch nach unten



Position 2:
Einwurfklappe schließt und Wertpaket wird durch das Trommelsystem automatisch zur Öffnung des Auffangtresors bewegt.

Zwei gezackte sorgen dafür, dass eingeworfene Deposits nicht zurückgeholt werden können



Position 3:
Einwurfklappe ist vollständig geschlossen und Wertpaket fällt in den Auffangtresor. Das System greift so ineinander über, dass eine Rück- bzw. Entnahme des Wertpaketes über die Einwurfklappe ausgeschlossen ist.