



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 Einwurfsklappe in Frontseite oben.
Einwurfsklappe mit DB-Schloss inkl. 2
Schlüssel. Einwurfsklappe 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 Einwurfsklappe. Haupttür mit
Doppelbartsicherheitsschloss der VdS-Klasse
I (incl. 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

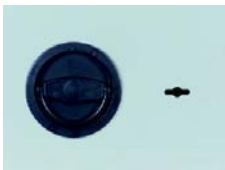


Art.-Nr. 35810
geschlossen



Art.-Nr. 35810
Sonderlackierung gg. Mehrpreis

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



Klappgriff DB Kunst-
stoff schwarz (Stand.)
12mm vorstehend



Art.-Nr. 35820
12mm vorstehend



Art.-Nr. 35821 + 35822
12mm vorstehend

Sonder-Maße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar.

Leistungsmerkmale mech. Zahlen- und Elektronikschlösser s. Sonderseiten Schlösser und Beschläge !

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								
35821	Elektronikschloss DFS S plus (1 Master- + bis zu 99 Benutzer-Code, umstellbar, Ereignisspeicher mit bis zu 4050 Ereignissen), mit elektronischer Revision, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss gg. Mehrpreis, Ereignisspeicher mittels Software und Kabel über Laptop auslesbar (gg. Mehrpreis siehe Art.-Nr. 35824)								
35822	Elektronikschloss DFS S (1 Master- + bis zu 99 Benutzer-Code, umstellbar, Ereignisspeicher mit bis zu 4050 Ereignissen), ohne Revision, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss gg. Mehrpreis, Ereignisspeicher mittels Software und Kabel über Laptop auslesbar (gg. Mehrpreis siehe Art.-Nr. 35824)								
35823	Automatisches Verriegeln durch Schließen der Tür (nur in Verbindung mit Elektronikschloss), gegen Mehrpreis								
35824	CD-ROM mit Auslekabel, Programmierung von Schliess- und Sperrzeiten, Schlossauslesung (4050 Ereign.)								
35825	Elektronikschloss DFS SB (1 Master + 9 Benutzer), umstellbar, anst. DB-Schloss gg. Mehrpreis								
35826	Aufpreis für mechanische Revision über DB-Schloss für alle DFS-Schlösser								
35827	Aufpreis für mechanische Revision über mechanisches ZK-Schloss für alle DFS-Schlösser								
35829	Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 und 2 Schrauben M8x80-12.9 zur Befestigung des Tresors)								

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 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]

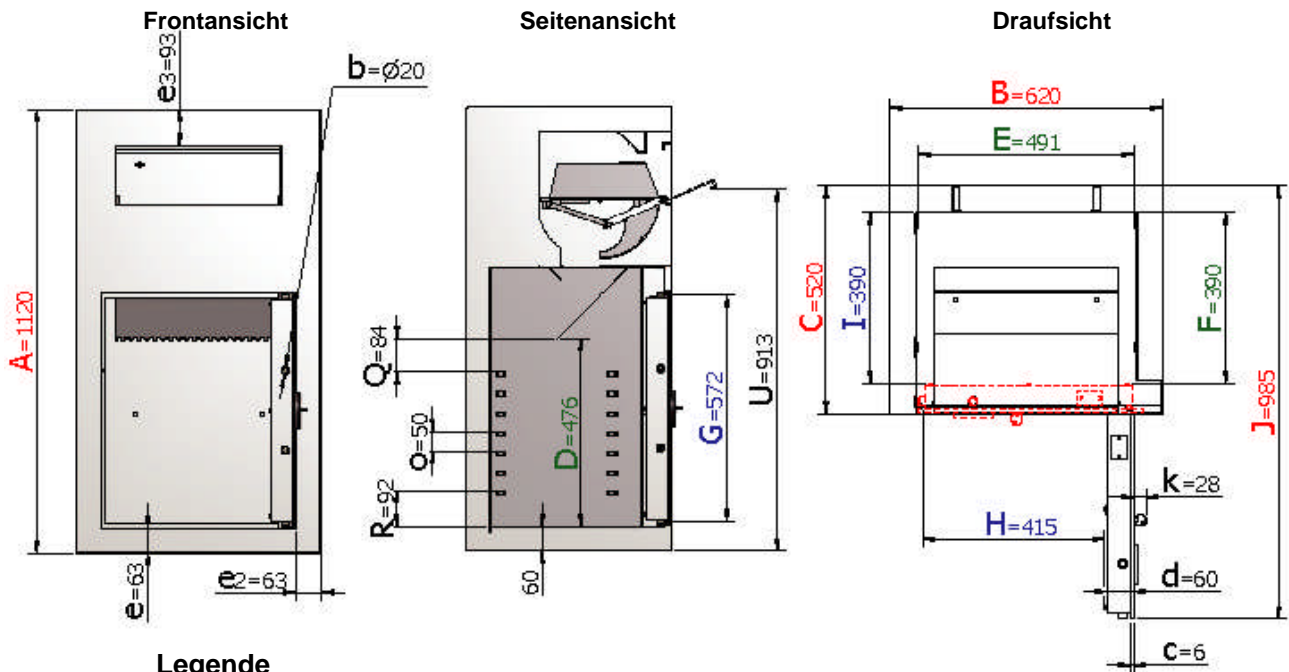
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

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	
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	

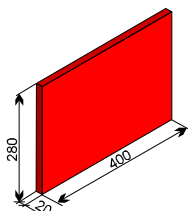
Art.-Nr. 35811 / 35814



Legende

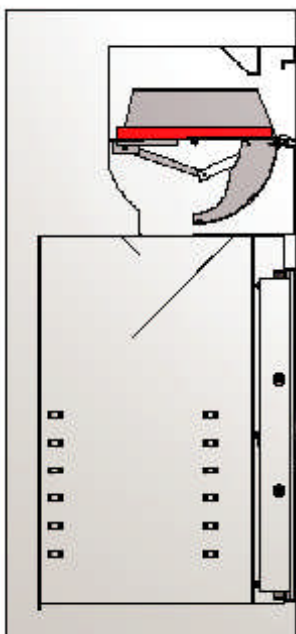
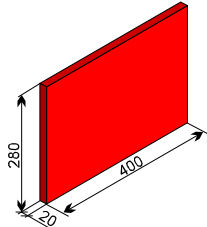
Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Türblattstärke	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Rasterabstand der Trägerleiste
a	b	c	d	e	e3	k	o

Max. Einwurfmasse in mm:

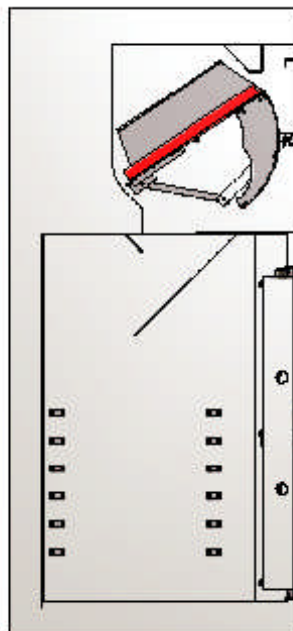


Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung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

Einwurfmechanismus

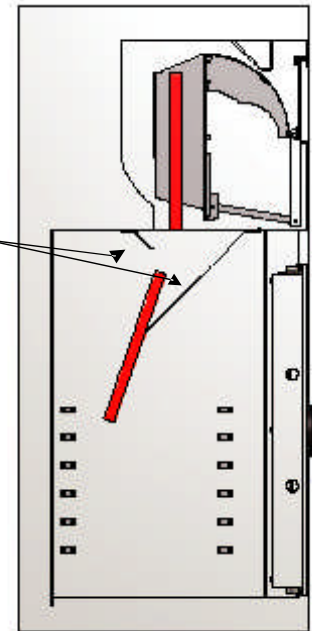


Position 1 :
Einwurfklappe ist geöffnet und gibt Ablage für Wertpaket frei .
Durch das Gewicht des Wertpaketes bewegt sich die Ablage automatisch nach unten .



Position 2 :
Einwurfklappe schliesst und Wertpaket wird in Trommel - System automatisch zur Öffnung im Auffangtresor befördert .

Zwei gezackte Abweisbleche und dadurch entstandene Schikane sorgt 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 Einwurfsklappe ausgeschlossen ist !