



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

Stahl-und Sicherheitsschränke (Deposit) - leichte Bauart Modellreihe R358

bauartähnlich nach Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und
S1 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006,
Zertifikat-Nr. P41/156/02/2008 (2868), geprüft und zertifiziert von IMP



Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung
Korpus 1-wandig, Tür doppelwandig (Türblatt
6 mm). Gesamtstärkte 52 mm.

Mit Einwurfklappe in Frontseite oben.

Einwurfklappe mit DB-Schloss (ohne DB-
Schloss bauartähnlich S1). 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
Zahlenkombinationschloss oder
Elektronikschlössern lieferbar (gegen
Mehrpreis). Rückwand und Boden mit je 2
Bohrungen für Verankerung durchgebohrt.
Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch
gegen Mehrpreis möglich.



Abb.: R358 00

Sonderlackierung gg. Aufpreis

Lackierung: RAL 7035 lichtgrau



Klappgriff
Kunststoff schwarz
12 mm vorstehend



Mech. ZK-Schloss
Art.-Nr. 35820
12 mm vorstehend



Elektronikschloss
Primor 1000 L5 FL
12 mm vorstehend

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

Sondermaße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Innenmaße mm			Volumen ca. Ltr.	Gewicht kg
		H	B	T	H	B	T		
35800	R358 00	800	500	400	273	482	334	44	75
35801	R358 01	1000	500	400	473	482	334	76	90
35802	R358 02	1200	500	400	673	482	334	108	115

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

35828 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: Einwurfklappe mit DB-Schloss mit 2 Schlüsseln (ohne DB-Schloss bauartähnlich S1), Haupttür mit DB-Schloss VdS Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 65mm), Klappgriff Kunststoff schwarz, 12mm vorstehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), je 2 Bohrungen 11mm Rückwand und Boden (Schrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör; RAL 7035

Modellreihe R358 bauartähnlich STUFE A

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

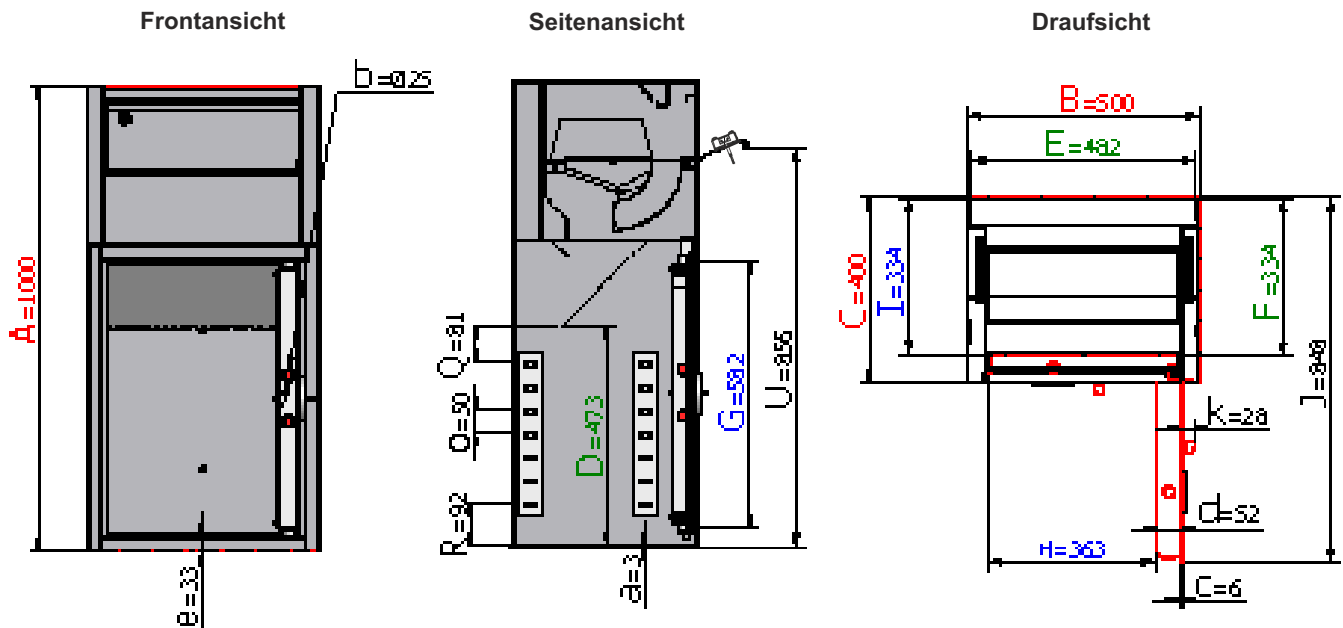
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

Art.-Nr.	Außenhöhe	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 Träger-leisten in mm	Abstand von Boden bis zum ersten Raster der Träger-leisten in mm	Freiraum unter dem Einwurf in mm	Türverriegelung			
														Vorn	Abstand mm	Oben/unten	Hinten
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Q	R	U				
35800	800	500	400	273	482	334	382	363	334	848	81	92	656	2	200	1/1	Hintergreif-profil
35801	1000	500	400	473	482	334	582	363	334	848	81	92	856	2	350	1/1	
35802	1200	500	400	673	482	334	782	363	334	848	81	92	1056	2	350	1/1	

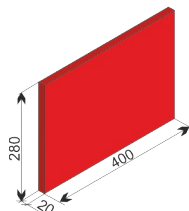
Art.-Nr. 35801



Legende

Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Tür-blatt-stärke	Gesamt-Türstärke	Rahmen-stärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Raster-abstand der Träger-leiste
a	b	c	d	e	k	o

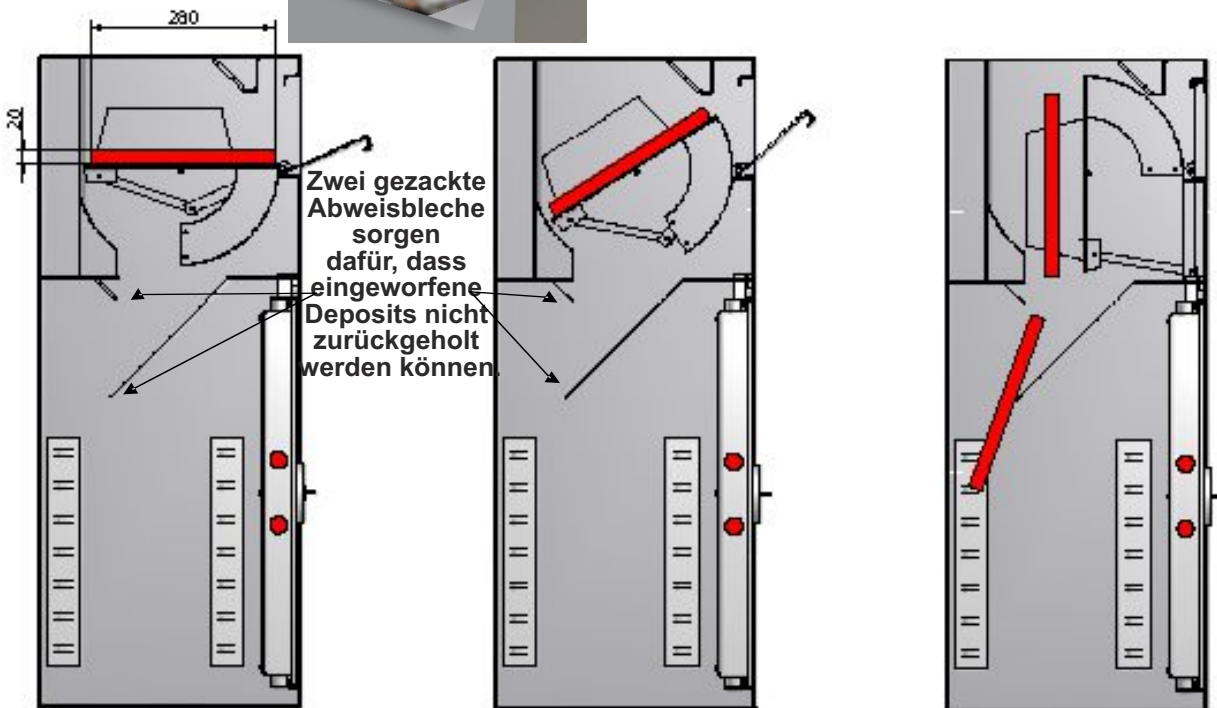
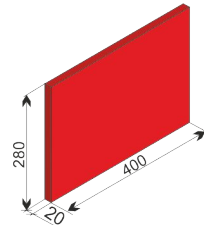
Max. Einwurfmasse in mm:



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

Max. Einwurfmaße in mm:



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 .

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 !