



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

Stahl-Sicherheitschränke (Deposit) freistehend - schwere Bauart Modellreihe R361

bauartähnlich Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und
S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006, Zertifikat-Nr. P41/158/2008 (2870)
geprüft und zertifiziert von IMP



Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.

Begrenzter Einbruchschutz, Schutz gegen leichte Brände.

Korpus doppelwandig 60 mm stark mit Beton gefüllt. Die doppelwandige 60 mm starke Tür mit 6 mm Türblatt mit Doppelbartschloss (inkl. 2 Schlüssel) sowie Verschwindsscharniere und eine auf Teleskopschienen laufende Schublade die bündig mit der Front abschließt, ermöglichen eine optimale Raumausnutzung. Schublade ebenfalls mit DB-Schloss (inkl. 2 Schlüssel)

Beim Schließen der Schublade fällt das eingelegte Material (z.B. Geldtasche etc.) in den Tresor. Eine Rückhol Sperre verhindert die Entnahme des eingeworfenen Materials über die Schublade. Tresortür auf Wunsch auch mit mechanischem Zahlenkombinationsschloss oder Elektronikschloss lieferbar (gegen Mehrpreis).

Zwei Bohrungen in der Rückwand und 2 Bohrungen im Boden zur Befestigung vorgesehen.

Schublade kann auch rückseitig, seitwärts oder überstehend gefertigt werden (gegen Mehrpreis).

Sonderanfertigungen 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.: R361 00

Auf Anfrage auch eine Auspolsterung des Auffangbereiches gg. Aufpreis möglich



Klappgriff
Kunststoff schwarz
12 mm vorstehend



Mech. ZK-Schloss
Art.-Nr. 36120
12 mm vorstehend



Elektronikschloss
Primor 1000 L5 FL
12 mm vorstehend

Sondermaße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Innenmaße mm			Türdurchgangsmaße in mm	Volumen ca. Ltr.	Gewicht kg
		H	B	T	H	B	T			
36100	R361 00	845	500	430	517	380	300	543x344	59	300,0
36101	R361 01	1045	500	430	717	380	300	743x344	81	300,0
36102	R361 02	700	650	500	372	530	370	398x494	73	300,0
36120	mech. Zahlenkomb-schloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss									
36123	mech. Zeitverzögerungsschloss KROMER (von 3-15 Minuten einstellbar) mit 2 Schlüssel anst.DB-Schloss									
36128	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, 12mm vorstehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Schublade 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, RAL 7035

Modellreihe R361 bauartähnlich STUFE B

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

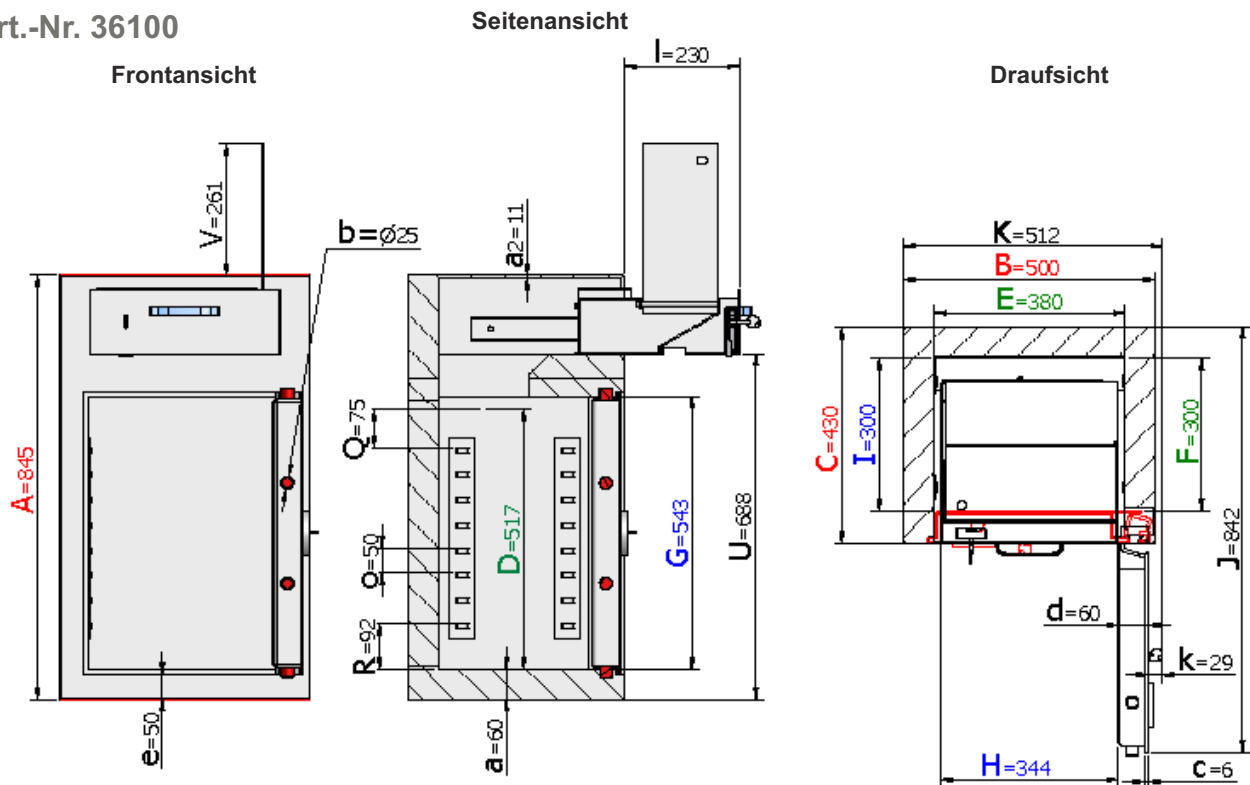
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

Art.-Nr.	Außenhöhe	Außenbreite	Außentiefe	Innenhöhe bis Unterkante Rückhol-sperre	Innenbreite	Innentiefe	lichte Tür-durch-gangs-Höhe in mm	lichte Tür-durch-gangs-Breite in mm	lichte Innen-tiefe von TV-Blech bis Rück-wand in mm	Außen-tiefe Korpus + Tür bei 90° in mm	Außen-breite + Über-stand des Schlüs-sel bei 90° in mm	Abstand von Unter-kante Rückhol-sperre bis zum letzten Raster der Träger-leisten in mm	Abstand vom Boden bis zum ersten Raster der Träger-leisten in mm	Freiraum unter dem Einwurf in mm	Über-stand der Abdeck-platte über Kopf-platte in mm	Türverriegelung			
																Bolzen / Zahl			Hinten
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Q	R	U	V	Vorn	Ab-stand mm	Ober-/ unten	
36100	845	500	430	517	380	300	543	344	300	842	512	75	92	688	261	2	350	1/1	Ver-schwind-schar-nier
36101	1045	500	430	717	380	300	743	344	300	842	512	75	142	888	261	2	350	1/1	
36102	700	650	500	372	530	370	398	494	370	1062	662	-	-	543	411	2	200	1/1	

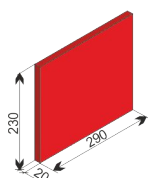
Art.-Nr. 36100



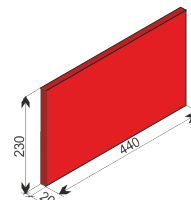
Legende

Wandungsstärke	Kopf-platten-stärke	Bolzen-durch-messer	Tür-blatt-stärke	Gesamt-Türstärke	Rahmen-stärke	Vorstand des Be-schla-ges bzw. Schlüssels	Vorstand der Schublade	Raster-abstand der Träger-leiste
a	a2	b	c	d	e	k	l	o

Art.-Nr.:36100-36101
Max. Einwurfmaße in mm:

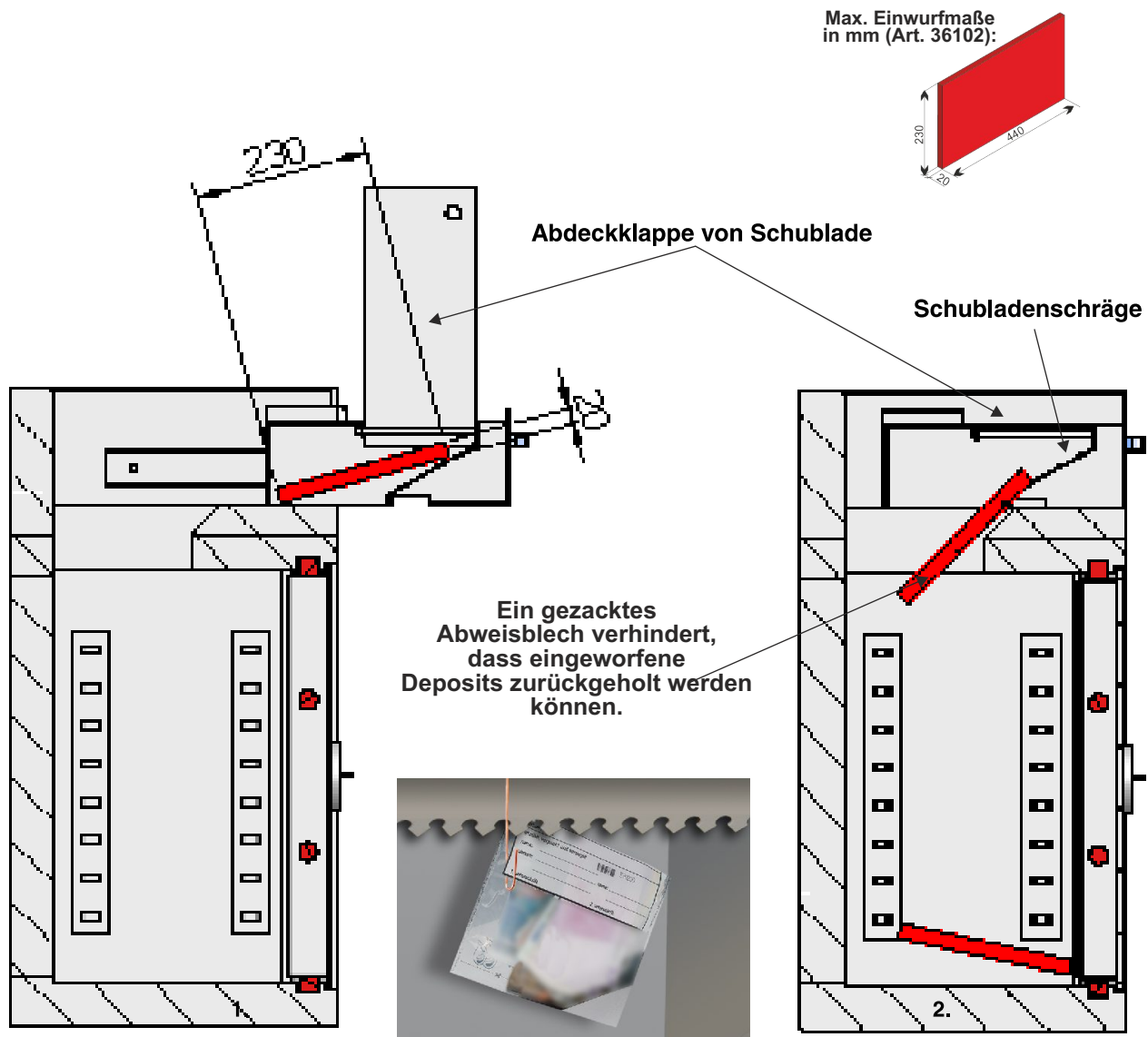


Art.-Nr.:36102
Max. Einwurfmaße in mm:



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.

Schubladeneinwurfmechanismus



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.