

Unser neues Einwurfsystem schließt ein Rückholen des eingeworfenen Materials aus ! (Skizze S.4)



Größe 1 inkl.
Sonderlackierung

DepositProtect Pro B2



Größe 1 inkl.
Sonderlackierung,
geschlossen

Ausstattung:

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 Doppelbartsicherheitschloß 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.

Versicherungsschutz:

Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.

Zertifizierung:

Bauartähnlich:

nach Sicherheitsstufe **B**
VDMA 24992 Ausg. Mai 95

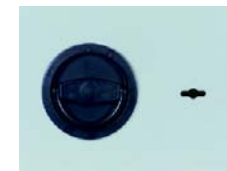
und

S2 nach Euro-Norm PN-EN
14450:2006, Zertifikat-Nr.
P41/154/2008 (2866), geprüft und
zertifiziert von IMP

Produktdaten

DepositProtect Pro B2

Modell	Größe	Außenmaße (mm)			Innenmaße (mm)			Volumen ca. Ltr	Gewicht ca. kg
		Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe		
DepositProtect Pro B2	1	920	620	520	276	491	390	53	125
DepositProtect Pro B2	2	1120	620	520	476	491	390	91	140
DepositProtect Pro B2	3	1320	620	520	676	491	390	129	160
DepositProtect Pro B2	4	920	620	520	276	491	390	53	300
DepositProtect Pro B2	5	1120	620	520	476	491	390	91	300
DepositProtect Pro B2	6	1320	620	520	676	491	390	129	300



Klappgriff DB Kunststoff schwarz (Stand.)
12mm vorstehend

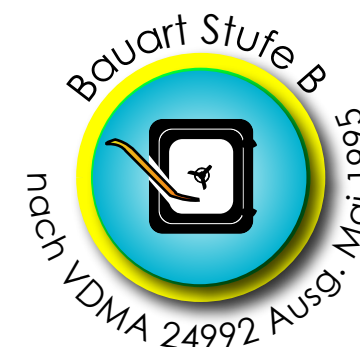


Art.-Nr. 35820
12mm vorstehend



Art.-Nr. 35821 + 35822
12mm vorstehend

- 35820 mech. Zahlenkomb.schloss, 1 Mio Verstellmöglichkeiten, 12 mm vorstehend, anstatt DB-Schloss
- 35821 Elektronischschloss 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 Elektronischschloss 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 Elektronischschloss...), gegen Mehrpreis
- 35824 CD-ROM mit Auslese kabel, Programmierung von Schliess- und Sperrzeiten, Schlossauslesung (4050 Ereign.)
- 35825 Elektronischschloss 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
- 35828 Verankerungsmaterial (2 Dübel M8x40 und 2 Schrauben M8x80-12.9 zur Befestigung des Tresors)



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 (S chrank muss verankert werden), Verankerungsmaterial gg. Mehrpreis - siehe Zubehör, Lackierung RAL 7035

FARBE Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

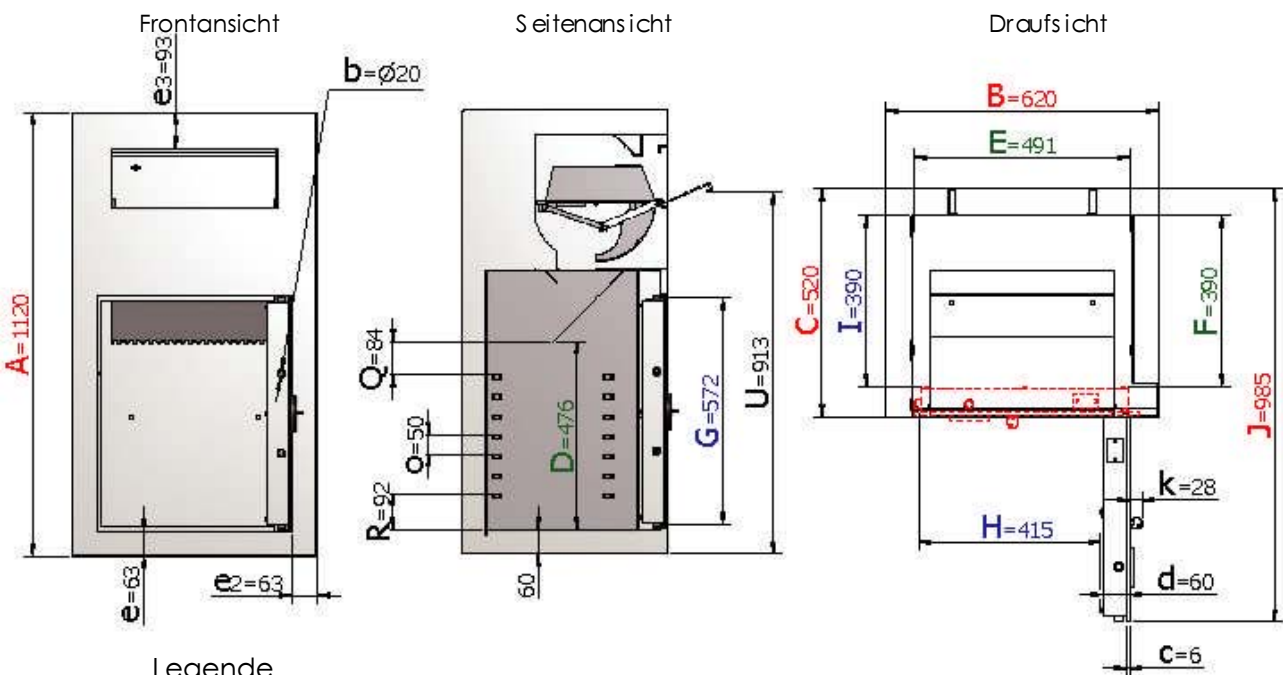
FARBE Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

FARBE Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

Größe	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			
														Bolzen / Zahl			Hinter
														Vorn	Abstand mm	Oben unten	
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Q	R	U				
2	920	620	520	276	491	390	372	415	390	985	84	92	713	2	200	1/1	Hintergreifprofil
3	1120	620	520	476	491	390	572	415	390	985	84	92	913	2	350	1/1	
4	1320	620	520	676	491	390	772	415	390	985	84	92	1113	2	350	1/1	
5	920	620	520	276	491	390	372	415	390	985	84	92	713	2	200	1/1	
6	1120	620	520	476	491	390	572	415	390	985	84	92	913	2	350	1/1	
	1320	620	520	676	491	390	772	415	390	985	84	92	1113	2	350	1/1	

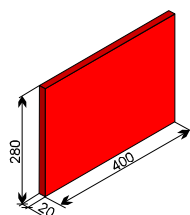
Größe 2 / 5



Legende

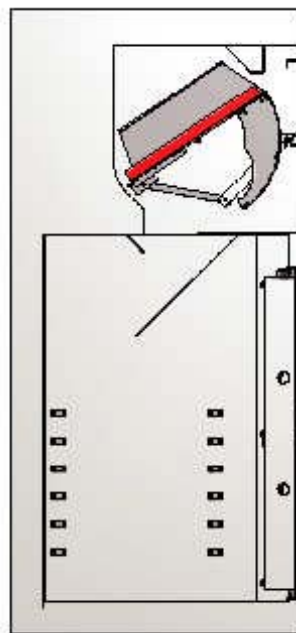
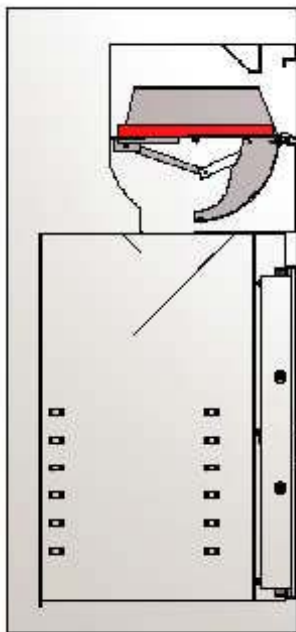
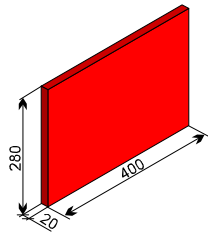
Wandungsstärke	Bolzen-durchmesser	Tür-blatt-stärke	Gesamt-Türstärke	Rahmen-stärke	Rahmen-stärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Raster-abstand der Träger-leiste
a	b	c	d	e	e3	k	o

Max. Einwurfmasse in mm:

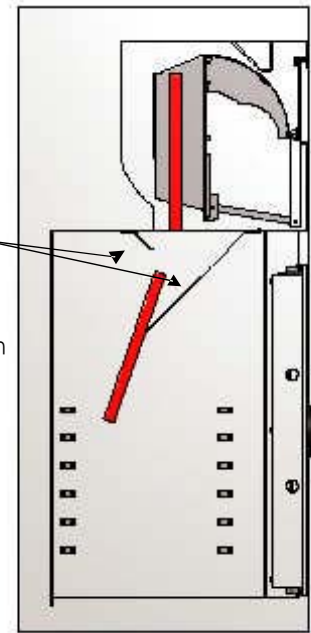


Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopfplastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung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

Modell DepositProtect Pro B2 Einwurfmechanismus



Zwei gezackte Abweisbleche und dadurch entstandene Schikane sorgt dafür, dass eingeworfene Deposits nicht zurückgeholt werden können



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 !