



## Stahl-Sicherheits-Wandeinbau-Schrank mittlere Ausführung Modellreihe R110

Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95 und  
S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450:2006 Zertifikat-Nr. P41/118/2010 (3824)  
( Erst-Zertifikat-Nr. P41/113/02/2007 (2513) )



**Versicherungsschutz:**  
priv. bis € 40.000,- gew. bis € 10.000,-  
(bei fachgerechtem Einbau in die  
Wand gem. Bedienungsanleitung).  
Unverbindliche Richtwerte, sprechen  
Sie mit Ihrer Versicherung.

Korpus 1-wandig mit  
doppelwandiger 52 mm starker Tür,  
Türblatt 6mm stark. Umlaufender  
Feuerfalz. Tür mit  
Hochsicherheitsschloss, der VdS-  
Schloss Klasse I.  
(incl. 2 Schlüsseln). Hakenleisten in  
der Rasterhöhe von 14mm  
verstellbar, farbig und nummeriert.

Lackierung: RAL 7035 grau

**Achtung: Tresore kopflastig - bei  
Inbetriebnahme entsprechende  
Sorgfalt gem. Einbauanleitung  
walten lassen!**



Abb.: R110 01

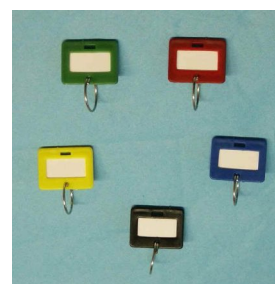
Lieferung erfolgt ohne Schlüsselanhänger



Klappgriff  
Kunststoff schwarz  
12 mm vorstehend



Elektronikschloss  
Primor 1000 L5 FL  
12 mm vorstehend



Schlüsselanhänger  
Art.-Nr. 11026

**Sondermaße und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar!**

Art.-Nr.	Modell	Außenmaße mm			Hakenleisten Anzahl	Hakenanzahl pro Leiste	Haken- anzahl	Abstand von Hakenleiste zu Hakenleiste untereinander		Gewicht ca. kg
		H	B	T				Rückwand	Tür	
11000	R110 00	420	420	200	7	10	70	70	84	22,0
11001	R110 01	600	420	200	10	10	100	84	84	30,0
11002	R110 02	800	420	200	16	10	160	70	70	40,0

11025 Einwurfschacht für Schlüssel in der Tür, Tresor dadurch nur bauartähnlich Sicherheitsstufe B und S2

11026 Schlüsselanhänger Farbig sortiert, 10er Pack (Farbe: wahlweise in rot, blau, schwarz, grün oder gelb)

Elektronikschloss 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

**Grundausrüstung:** DB-Schloss VdS-Klasse 1 mit 2 Schlüsseln (Länge 65mm), Klappgriff Kunststoff schwarz, 12mm vorstehend, Riegelwerk, Türöffnungswinkel 90°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), Lackierung/Farbe: RAL 7035

## Modellreihe R110 STUFE B

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

**FARBE** Lichte Türdurchgangsmaße ca.: HxBxT [mm]

### Größenaufstellung mit detaillierten Angaben

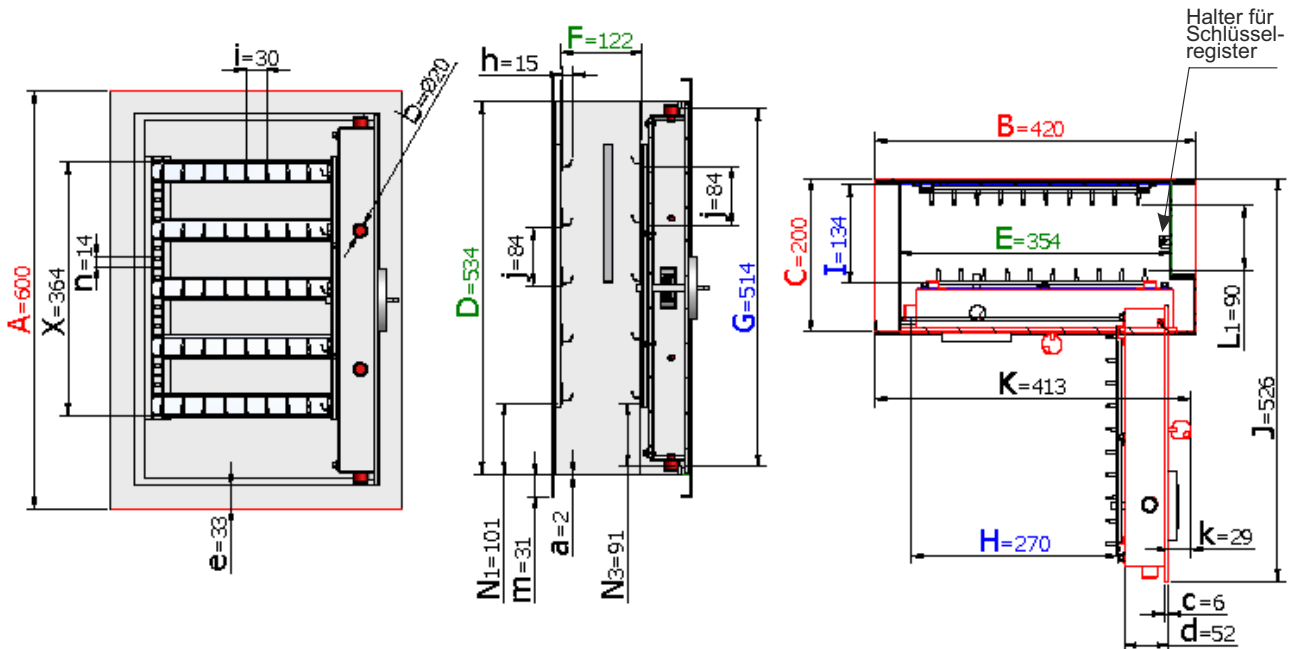
Art.-Nr.	Außenhöhe	Außenbreite	Außentiefe	Innenhöhe	Innenbreite	Innentiefe	lichte Türdurchgangshöhe in mm	lichte Türdurchgangsbreite in mm	lichte Innentiefe von TV-Blech bis Rückwand in mm	Außentiefe Korpus + Tür bei 90° in mm	Außenbreite + Überstand des Schlüssel bei 90° in mm	Abstand zwischen den Schlüsselhaken hinten in mm	Abstand von Boden bis zum ersten Raster an der Rückwand in mm	Abstand von lichte des Türdurchgang bis zum ersten Raster an der Tür in mm	Abstand zwischen untersten und obersten Raster in mm	Türverriegelung					
																Bolzen / Zahl			Hinten		
																Vorn	Abstand mm	Oben/ unten			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L <sub>1</sub>	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	X						
11000	420	420	200	354	354	122	354	274	134	526	413	90	78	75	266	1	100	1/1			
11001	600	420	200	534	354	122	534	274	134	526	413	90	118	76	392	2	200	1/1			
11002	800	420	200	734	354	122	734	274	134	526	413	90	122	77	602	2	350	1/1			Hintergreifprofil

### Art.-Nr. 11001

Frontansicht

Seitenansicht

Draufsicht



### Legende

Wandungsstärke	Bolzendurchmesser	Türblattstärke	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	Hakenlänge	seitlicher Abstand der Haken	Abstand der Hakenleisten untereinander	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Verankerungsrahmen Rückwand	Rasterabstand
a	b	c	d	e	h	i	j	k	m	n

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.