



UniProtect Pro 301 inkl.  
Sonder-Drehgriff Stern, verchromt  
auf Anfrage

## UniProtect Pro Serie 300



### Ausstattung:

Merkmale:

**Korpus und Tür** mehrwandig mit hochfester Spezialbetonfüllung. Türstärke 130mm mit einer 3-seitigen Verriegelung mittels Riegelbolzen sowie einem durchgehenden Hintergreifprofil an der Scharnierseite. Durch aussenliegende Scharniere ergibt sich ein Türöffnungs-winkel von 180°.

Das eingesetzte **Verschluss und Riegelsystem** schützt massiv gegen Einbruchsangriffe. Darüber hinaus wird bei einem Einbruchversuch eine zusätzliche Notverriegelung der Tür aktiviert.

Die Schränke sind serienmässig zur **Bodenverankerung** vorgerichtet. Die kompakte Konstruktion garantiert einen definierten Einbruchschutz gegen Angriffe mit mech. und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen. **(Einbruchschutz 80/120 RU)**

Vorgerichtet für den **Einbau von EMA-komponenten** zur Aufschaltung an EMA. (Doppelte Versicherungssumme, sprechen Sie hierzu mit Ihrer Versicherung).

Die **Verriegelung** erfolgt standardmäßig über ein DB - Hochsicherheitsschloss (incl. 1 starren und 1 Gelenk-Schlüssel).

Auf Wunsch gg. Aufpreis auch mit anderen Schlosskombinationen lieferbar. Gegen Aufpreis auch exclusive Beschläge in Metallbeschlag vergoldet oder verchromt gg. Mehrpr. erhältlich.

**Farbe:** RAL 7035, Sondermasse und Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar.

### Versicherungsschutz:

Durch definierte Einbruchprüfung nach VdS 2450/EN 1143-1 Kl. III, privat bis € 200.000,-; gewerblich bis € 100.000,- versicherbar (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung, unverbindliche Richtwerte, sprechen Sie mit Ihrer Versicherung)

### Zertifizierung:



Euro/VdS 2450/EN 1143-1 Klasse III geprüft und zertifiziert von VdS Köln, VdS-Anerkennungs-Nr. M 10 40 01, und Euro-Norm PN-EN 1143-1:2006 Klasse III geprüft und zertifiziert von IMP, Zertifikat-Nr. P41/119/02/2007 (2519) und Feuerschutz LFS 30 P nach Euro-Norm prEN 15659 Zertifikat-Nr. P41/077/2009 (3303) geprüft und zertifiziert von IMP

30 Minuten Feuerschutz für Papier bis ca. 840°C Feuerschutz LFS 30P nach Euro Norm prEN 15659 durch Spezialfüllung in den Wandungen und spez. Dichtungen.



## UniProtect Pro Serie 300

### Produktdaten

Modell / Größe	Außenmaße (mm) inkl. Sockel			Innenmaße (mm)			Türdurchgangsmaße /HxB in mm	Fachboden Anzahl	Ordner Anzahl	Volumen Liter	Gewicht Kg
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe					
UniProtect Pro 300	606	636	510	456	504	304	456x486	1	6	70	354
UniProtect Pro 301	806	636	510	656	504	304	656x486	2	6	101	447
UniProtect Pro 302	906	636	510	756	504	304	756x486	2	12	116	492
UniProtect Pro 303	1006	636	510	856	504	304	856x486	2	12	132	536
UniProtect Pro 304	1206	636	510	1056	504	304	1056x486	3	18	162	633
UniProtect Pro 305	1506	806	550	1356	674	344	1356x656	3	24	315	936
UniProtect Pro 306	1806	806	550	1656	674	344	1656x656	4	32	385	1100
UniProtect Pro 307	800	700	550	650	568	344	650x550	2	7	127	499
UniProtect Pro 308	1250	700	550	1100	568	344	1100x550	3	21	216	721
UniProtect Pro 309	1500	700	550	1350	568	344	1350x550	3	21	265	848
UniProtect Pro 310	1950	700	550	1800	568	344	1800x550	4	35	353	1019
UniProtect Pro 311 2-flügelig	1950	950	550	1800	818	344	1800x800	4	55	508	1122
UniProtect Pro 312 2-flügelig	1950	1260	550	1800	1128	344	1800x1110	4	75	715	1541
UniProtect Pro 313 2-flügelig	1806	1486	550	1656	1354	344	1656x1336	4	72	790	1774
UniProtect Pro 314	1006	836	700	856	704	494	856x686	2	18	298	769
UniProtect Pro 315	1256	836	700	1106	704	494	1106x686	3	27	385	917
UniProtect Pro 316	1506	836	700	1356	704	494	1356x686	3	27	473	1067
UniProtect Pro 317	1806	836	700	1656	704	494	1656x686	4	36	577	1245
UniProtect Pro 318 2-flügelig	1806	1200	700	1656	1068	494	1656x1050	4	56	891	1635



Abb. Oben: Bestückungsvarianten Art. 42037

#### Optionale Inneneinrichtung:

- 42023 Innentresor 200 mm hoch mit Zylinderschloss für alle Modelle, gegen Mehrpreis
- 42024 Innentresor 370 mm hoch mit Zylinderschloss für alle Modelle, gegen Mehrpreis
- 42027 Hängeregistratur, für alle Modelle, ausziehbar auf Teleskopschienen, gegen Mehrpreis
- 42028 Fachböden, für alle Modelle, ausziehbar auf Teleskopschienen, gegen Mehrpreis
- 42029 Einbau von EMA-Komponenten (Innenbreite verringert sich um 40mm), gg. Mehrpr. incl. KSM, Prüfsender, Schlossriegel-, Türkontakt, Verteiler, Zuleitungskabel usw.
- 42031 Fachboden, geschweißt bis 200 kg belastbar, gegen Mehrpreis
- 42032 Fachboden für Hängeregister, links und rechts einhängbar, für Größe 303-306 und 308-318, gegen Mehrpreis
- 42036 Aufpreis für zusätzlichen Fachboden
- 42037 individuell einrichtbare Schublade auf Teleskopschienen (Höhe: Front 100mm, Seiten- und Rückwand 80mm)

#### Weitere Schlossoptionen verfügbar:

- z.B.**
- mech. Zahlenkombinationsschloss**, 1 Mio. Verstellmöglichkeiten, anstatt DB-Schloss
- Elektronikschloss**, 1 Master, 9 oder 99 Benutzer inkl. elektronischer **Revision**

Abb. Unten: Spezielle Dichtungen serienmäßig



Grundausrüstung: DB-Schloss VdS-Klasse 2 mit 2 Schlüsseln (Länge 164mm), Hängegriff metall 60mm vorstehend, mit Riegelwerk, Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag rechts (Türanschlag links auf Wunsch ohne Mehrpreis), 1 Bohrung im Boden, Lackierung/Farbe: RAL 7035



## „UniProtect Pro 300 Serie“ GRAD III

**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	Innenbreite	Innentiefe	lichte Türdurchgangs-Höhe in mm	lichte Türdurchgangs-Breite in mm	lichte Innen-tiefe von TV-Blech bis Rückwand in mm	Außen-tiefe Korpus + Tür bei 90° in mm	Außenbreite + Überstand des Schließes bei 90° in mm	Freier Abstand bis zum Kopfplatte in mm	Abstand von Kopfplatte bis zum letzten Raster der Trägerleisten in mm	benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel für volle Türdurchgangsbreite	benötigte Gesamtbreite bei Türöffnungswinkel 180°	Türverriegelung			Hinten
																Bolzen / Zahl		Oben/ unten	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	P	Q	S	T	Vorn	Abstand mm		
300	606	636	510	456	504	304	456	486	304	1068	646	136	64	1075	1147	2	300	1/1	
301	806	636	510	656	504	304	656	486	304	1068	646	311	64	1075	1147	2	300	1/1	
302	906	636	510	756	504	304	756	486	304	1068	646	61	64	1075	1147	2	300	1/1	
303	1006	636	510	856	504	304	856	486	304	1068	646	161	64	1075	1147	4	200	1/1	
304	1206	636	510	1056	504	304	1056	486	304	1068	646	41	64	1075	1147	4	300	1/1	
305	1506	806	550	1356	674	344	1356	656	344	1278	816	311	114	1411	1487	4	300	1/1	
306	1806	806	550	1656	674	344	1656	656	344	1278	816	261	114	1411	1487	4	300	1/1	
307	800	700	550	650	568	344	650	550	344	1172	710	305	58	1209	1275	2	300	1/1	
308	1250	700	550	1100	568	344	1100	550	344	1172	710	55	58	1209	1275	4	300	1/1	
309	1500	700	550	1350	568	344	1350	550	344	1172	710	305	108	1209	1275	4	300	1/1	
310	1950	700	550	1800	568	344	1800	550	344	1172	710	85	108	1209	1275	4	300	1/1	
311	1950	950	550	1800	818	344	1800	800	344	1000	960	85	108	1636	1775	4	300	je1/1	
312	1950	1260	550	1800	1128	344	1800	1110	344	1155	1270	85	108	2220	2395	4	300	je1/1	
313	1806	1486	550	1656	1354	344	1656	1336	344	1268	1496	261	114	2646	2847	4	300	je1/1	
314	1006	836	700	856	704	494	856	686	494	1458	846	161	64	1452	1546	4	200	1/1	
315	1256	836	700	1106	704	494	1106	686	494	1458	846	61	64	1452	1546	4	300	1/1	
316	1506	836	700	1356	704	494	1356	686	494	1458	846	311	114	1452	1546	4	300	1/1	
317	1806	836	700	1656	704	494	1656	686	494	1458	846	261	70	1452	1546	4	300	1/1	
318	1806	1200	700	1656	1068	494	1656	1050	494	1275	1210	261	89	2107	2275	4	300	je1/1	



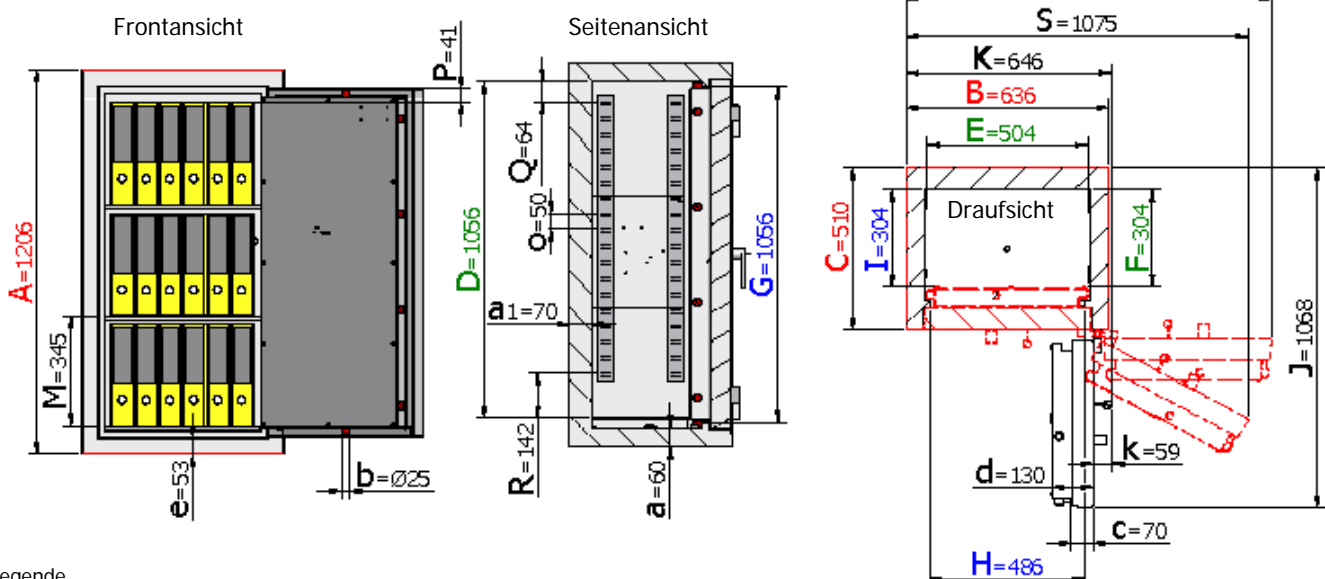
Hintergreifprofil

### Belastung (in kN 1kN=100kg)

Größe	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309
Gewicht	354kg	447kg	492kg	536kg	633kg	936kg	1100kg	499kg	721kg	848kg
Aufstellfläche	0,3m²	0,3m²	0,3m²	0,3m²	0,3m²	0,4m²	0,4m²	0,4m²	0,4m²	0,4m²
Belastung	10,9kN/m²	13,8kN/m²	15,2kN/m²	16,5kN/m²	19,5kN/m²	21,1kN/m²	24,8kN/m²	13,0kN/m²	18,7kN/m²	22,0kN/m²

Größe	310	311	312	313	314	315	316	317	318
Gewicht	1019kg	1122kg	1541kg	1774kg	769kg	917kg	1067kg	1245kg	1635kg
Aufstellfläche	0,4m²	0,5m²	0,7m²	0,8m²	0,6m²	0,6m²	0,6m²	0,8m²	0,8m²
Belastung	26,5kN/m²	21,5kN/m²	22,2kN/m²	21,7kN/m²	13,1kN/m²	15,7kN/m²	18,2kN/m²	21,3kN/m²	19,5kN/m²

### Modell 304



### Legende

Wandstärkung	Rückwandstärkung	Bolzendurchmesser	Stärke der Türblattaufkantung	Gesamt-Türstärke	Rahmenstärke	Vorstand des Beschlages bzw. Schlüssels	Rasterabstand der Trägerleiste	Abstand vom Boden bis zum ersten Fachboden in mm	Abstand vom Boden bis zum ersten Raster der Trägerleisten in mm
a	a1	b	c	d	e	k	o	M	R

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



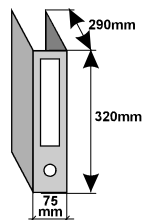
## „UniProtect Pro 300 Serie“ GRAD III

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

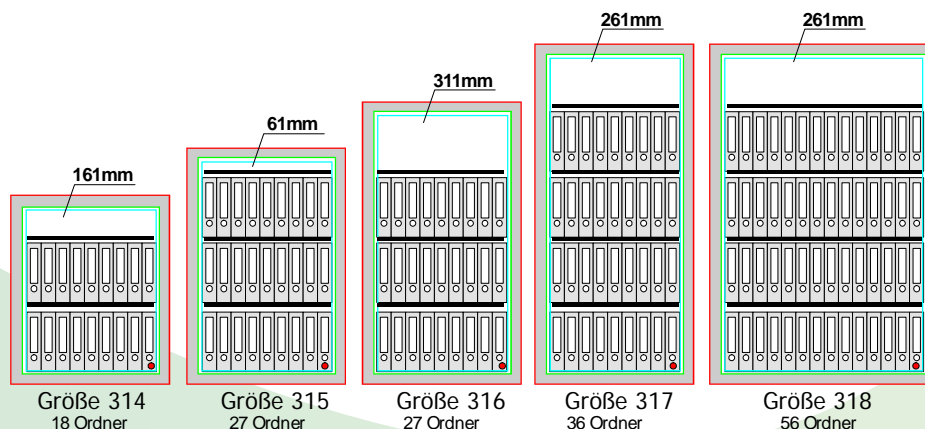
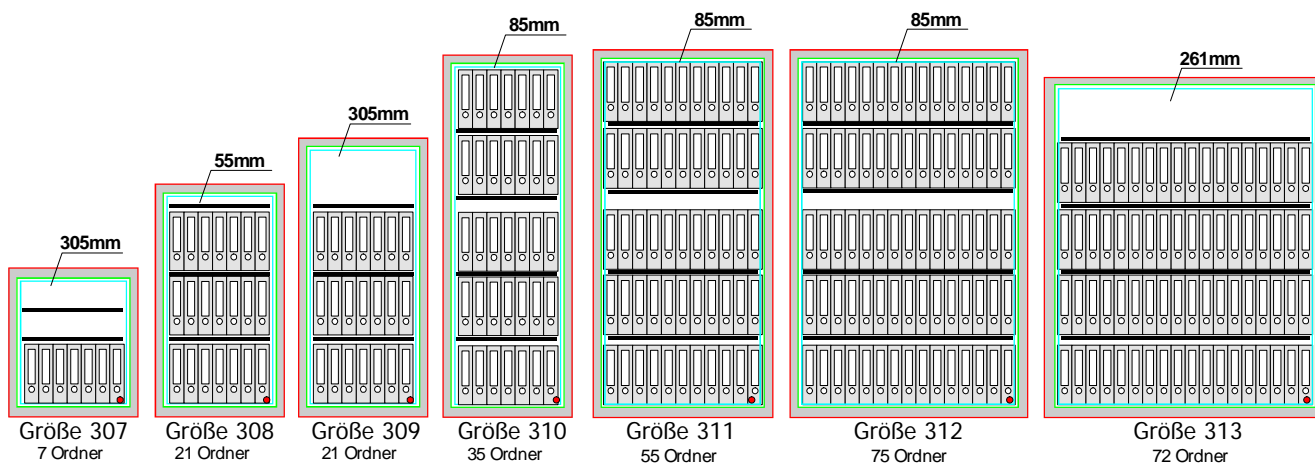
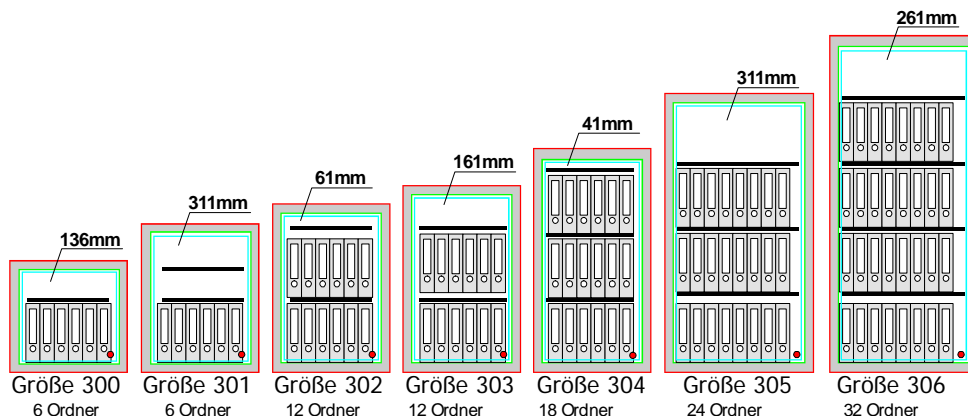
**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

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

### Ordneranzahl



● EMA - Einbruchmeldeanlage Ausgang (bei Tür DIN-rechts)



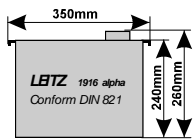
## „UniProtect Pro 300 Serie“ GRAD III

**FARBE** Außenmaße ca.: HxBxT [mm]

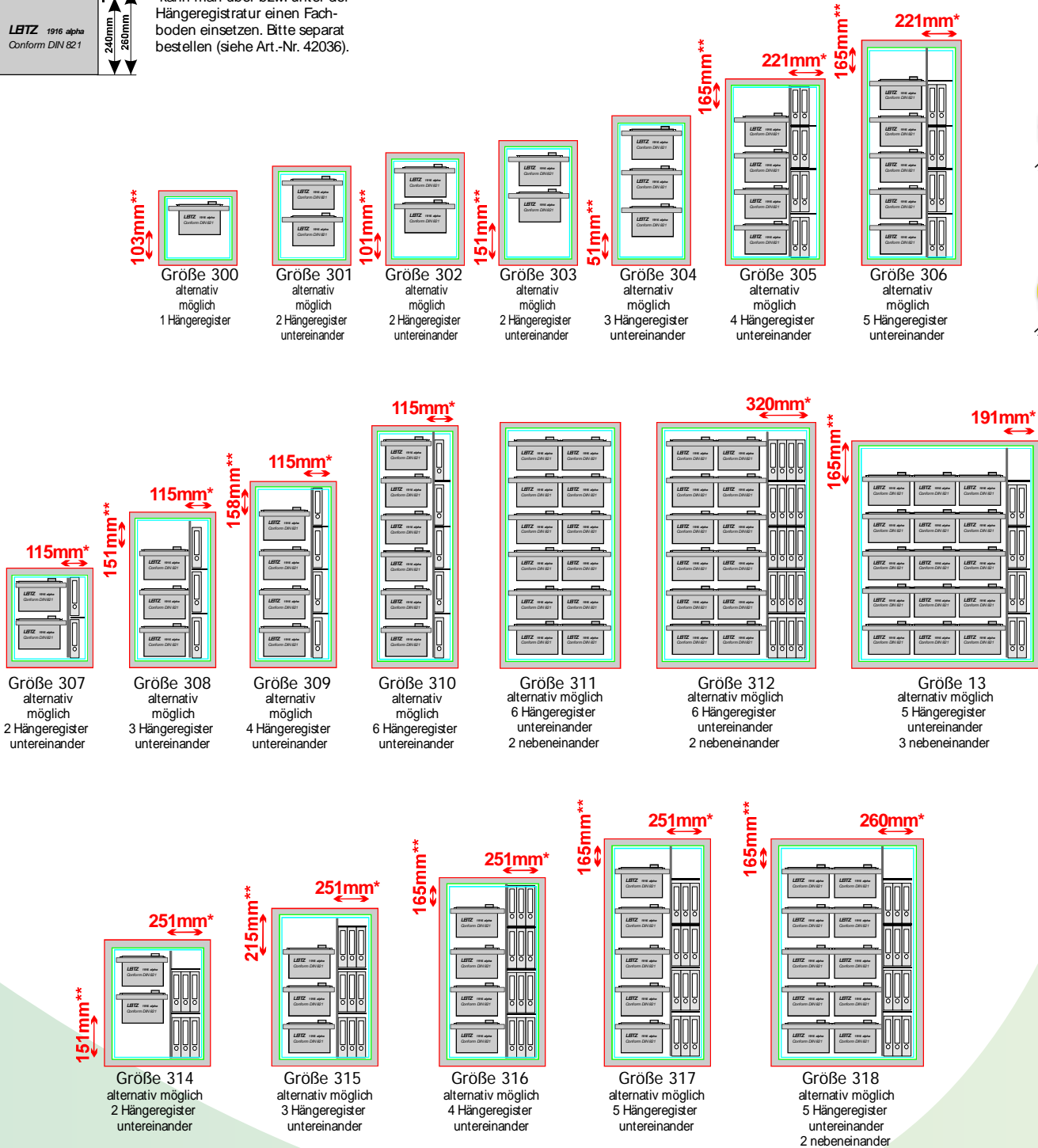
**FARBE** Innenmaße ca.: HxBxT [mm]

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

### Registereinteilung



Um die Resthöhe zu nutzen, kann man über bzw. unter der Hängeregistratur einen Fachboden einsetzen. Bitte separat bestellen (siehe Art.-Nr. 42036).



\*Neben der Einrichtungsmöglichkeit mit Hängeregistratur bieten wir Ihnen selbstverständlich auf Wunsch (wie abgebildet) die Alternative, die Modelle 3 0 5 bis 3 1 0 und 3 1 2 bis 3 1 8 zusätzlich mit einer Trennwand und verstellbaren Fachböden auszustatten (auf Anfrage gegen Mehrpreis).  
 \*\*nutzbarer Restraum über bzw. unter der Hängeregistratur