



**Einbruchschutz:** Grad S2 nach Euro-Norm EN 14450  
**Bauart:** Stufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95

**BESONDERHEIT** - Schlüsseltresore mit voll ausziehbaren Zwischenwänden, auf Präzisionsteleskopauszügen laufend. Modelle mit Auszugstafeln mit 10er Hakenleisten. Hakenleisten stufenlos verstellbar, farbig und nicht nummeriert.

Empfohlen für die Aufbewahrung von:  
🔑 **Schlüsseln**

**Produktbeschreibung**  
Modelle Coburg - Schlüsseltresore.

**Korpus:** doppelwandig 60 mm stark  
**Tür(en):** doppelwandig 78 mm stark  
**Verriegelung:** 4-seitig sperrend; Scharnierseite gesichert durch starre Bolzen

**Grundausrüstung**  
**Schloss:** Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS-Klasse I mit 2 Schlüsseln (Länge 65 mm)  
**Beschlag/Griff:** Klappgriff 12 mm vorstehend (zzgl. zur Außentiefe)  
**Scharniere:** Außenliegende Scharniere  
**Türöffnungswinkel:** 180°  
**Bohrungen:** 2 Stk. im Boden und 2 Stk. in der Rückwand  
**Lackierung:** RAL 7035 lichtgrau

**Versicherungssumme**

Die empfohlenen Versicherungssummen sind folgende:

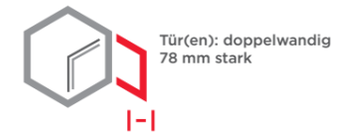
- privat bis 30.000,- €
- gewerblich bis 2.500,- €

Bitte sprechen Sie hierzu mit Ihrem Versicherer. Je Versicherer, Risiko und Einsatzgebiet können die genannten Versicherungssummen variieren.



Artikel	Modell	Außenmaße *			Innenmaße			Türdurchgang		Verankerung		Hakenanzahl	Anzahl	Gewicht
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Boden Anzahl	Rückwand Anzahl	Anzahl	Fachböden (Breite) mm	
15000	Coburg	600	500	500	480	380	355	480	380	2	2	320	-	200
15001	Coburg	800	500	500	680	380	355	680	380	2	2	400	-	200
15002	Coburg	600	636	500	480	516	355	480	516	2	2	600	-	300
15003	Coburg	800	636	500	680	516	355	680	516	2	2	980	-	300
15004	Coburg	1000	636	500	880	516	355	880	516	2	2	1400	-	300
15005	Coburg	1200	636	500	1080	516	355	1080	516	2	2	1540	-	300
15006	Coburg	1200	636	500	1080	516	355	1080	516	2	2	1960	-	300
15007	Coburg	1500	806	500	1380	686	355	1380	686	2	2	2560	-	350
15008	Coburg	1500	806	500	1380	686	355	1380	686	2	2	2880	-	350
15009	Coburg	1500	806	500	1380	686	355	1380	686	2	2	3200	-	350
15010	Coburg	1500	806	500	1380	686	355	1380	686	2	2	3600	-	350
15011	Coburg	1800	806	500	1680	686	355	1680	686	2	2	4000	-	450
15012	Coburg	600	636	500	480	516	355	480	516	2	2	400	2	300
15013	Coburg **	1800	1200	500	1680	1080	355	1680	1080	2	2	6000	-	650

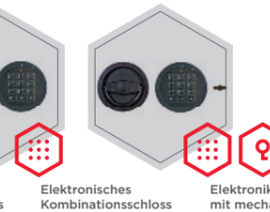
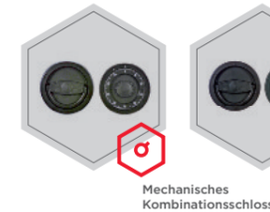
\* ohne Scharnier, Griff und Beschlag \*\* 2-flügelige Tür



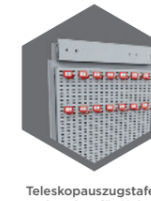
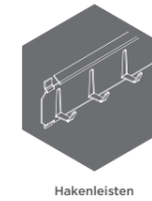
**Verschlussoptionen**

Standardverschluss

Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



**Zubehörtartikel gegen Aufpreis**



**Farbe ohne Aufpreis**

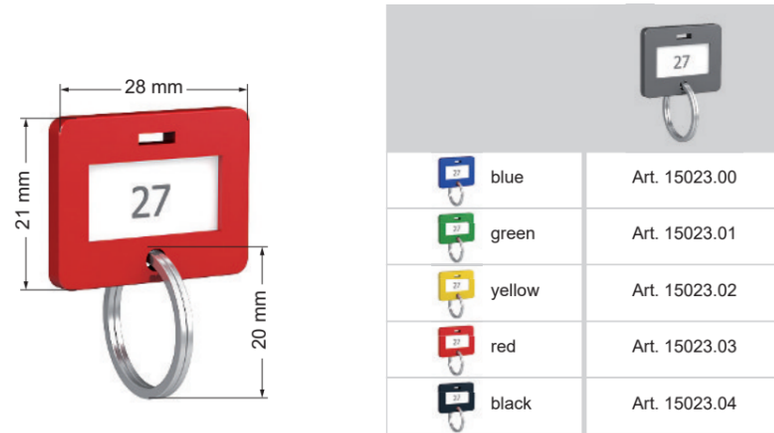


! Gewichts-, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen. Piktogramme stehen Symbolisch für die jeweiligen Merkmale.

Das Bild zeigt ein Beispiel für ein Schlüsseltresore – Art. 16101 Düsseldorf Mettman Rattingen



Optionale Schlüsselanhänger gegen Aufpreis

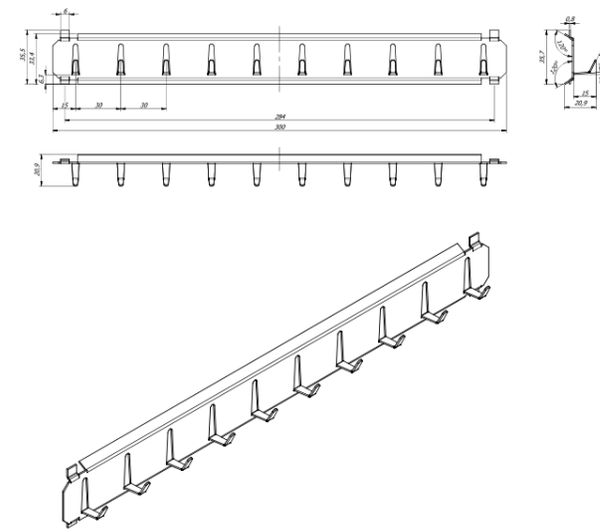


Artikel	Modell	Hakenleisten			Hakenanzahl pro Leiste			Zwischen-	Hakenanzahl
		Rückwand Anzahl	Tür Anzahl	Zwischenwand Anzahl	Rückwand Anzahl	Tür Anzahl	Zwischenwand Anzahl	Anzahl	Anzahl
15000	Coburg	-	-	8	-	-	10	4	320
15001	Coburg	-	-	10	-	-	10	4	400
15002	Coburg	-	-	10	-	-	10	6	600
15003	Coburg	-	-	14	-	-	10	7	980
15004	Coburg	-	-	20	-	-	10	7	1400
15005	Coburg	-	-	22	-	-	10	7	1540
15006	Coburg	-	-	28	-	-	10	7	1960
15007	Coburg	-	-	32	-	-	10	8	2560
15008	Coburg	-	-	36	-	-	10	8	2880
15009	Coburg	-	-	32	-	-	10	10	3200
15010	Coburg	-	-	36	-	-	10	10	3600
15011	Coburg	-	-	40	-	-	10	10	4000
15012	Coburg	-	-	10	-	-	10	4	400
15013	Coburg	-	-	40	-	-	10	15	6000

### Hakenleisten

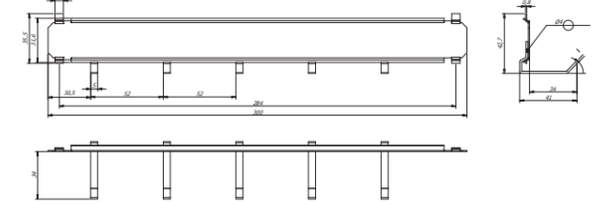
Standard

Art. 02010

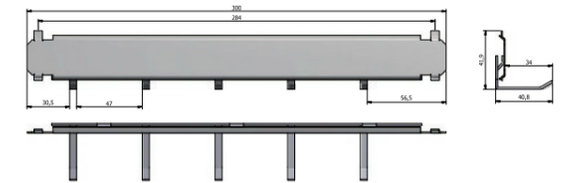


Optionale Hakenleisten gegen Mehrpreis

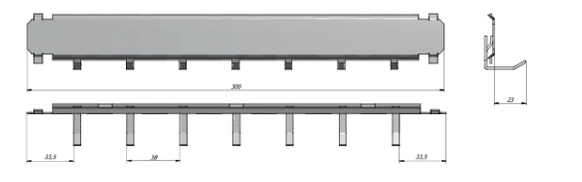
Art. 02011



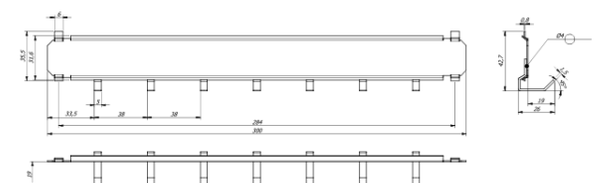
Art. 02012



Art. 02013



Art. 02014



### Leisten

