

# R333

Möbeleinbautresor



## Einbruchschutz:

Sicherheitsstufe S1 nach EN 14450 und  
Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95

Fassungsvermögen bis zu 18 Aktenordner.



## Konstruktion

**Korpus:** einwandig 3 mm stark

**Tür:** doppelwandig 84 mm stark

**Verriegelung:** 4-seitig sperrend

## Grundausrüstung

**Schloss:** Doppelbart-Hochsicherheitsschloss  
VdS-Klasse I, inkl. 2 Schlüssel (Länge 95 mm)

**Beschlag/Griff:** Klappgriff, flächenbündig versenkt

**Scharniere:** innenliegende Scharniere

**Türöffnungswinkel:** ca. 90°

**Türanschlag:** rechts (Türanschlag links ohne Aufpreis)

**Inneneinrichtung:** Fachboden

**Verankerung:** je 2 Boden- und Rückwandbohrungen

**Farbe:** RAL 7035 lichtgrau (ohne Aufpreis: RAL 7024  
graphitgrau, RAL 9006 weißaluminium)

# R333

Möbeleinbautresor



Artikel	Modell	Außenmaße			Innenmaße			Türdurchgang		Verankerung		Gewicht kg	Anzahl Fachböden	Anzahl Ordner	Volumen Liter
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Boden Anzahl	Rückwand Anzahl				
33300	R333 00	436	496	385	430	478	291	331	354	2	2	63	1	6	60
33301	R333 01	636	496	385	630	478	291	531	354	2	2	80	2	6	88
33302	R333 02	836	496	385	830	478	291	731	354	2	2	95	2	12	116
33303	R333 03	1296	496	385	1290	478	291	1191	354	2	2	128	3	18	180

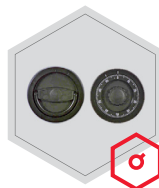
## Verschlussoptionen

Standardverschluss



Doppelbartschloss

Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches  
Kombinationsschloss

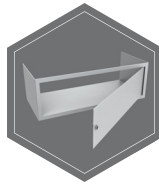


Elektronisches  
Kombinationsschloss

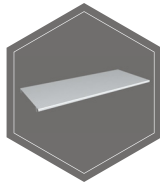


Elektronischeschloss kombiniert  
mit mechanischer Revision

## Zubehör - bzw. Ersatzteile



Innentresor  
(Ausser Art. 33300)



Fachboden



Türanschlag links



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.