





Einbruchschutz:

Widerstandsgrad D-III nach EN 1143-2

Deposit-Tresor mit geprüfter Rückholsicherung. Beim Schließen der Einwurf-Schublade fällt das eingelegte Material (z.B. Geldtasche etc.) in den Tresor. Eine Rückholsperre verhindert die Entnahme des eingeworfenen Materials über den Einwurf.

Serienmäßig vorgerichtet für den kundenseitigen Einbau von Einbruchmeldeanlage-Komponenten. Durch den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme.

Beispiele für mögliche Depositabmessungen (HxBxT)

290x400x20 mm 220x400x50 mm 90x400x80 mm

Selbstverständlich passen auch viele weitere Maße, bitte fragen Sie ggf. an.

Konstruktion

Korpus: mehrwandig 60 mm stark Tür: mehrwandig 130 mm stark Verriegelung: 4-seitig sperrend

Grundausstattung

Schloss: Tresortür und Einwurf-Schublade mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS-Klasse II, inkl. je 2 Schlüssel

Beschlag/Griff: Tresortür mit Hängegriff (60 mm vorstehend), Einwurf-Schublade mit Klappgriff und

Bügelgriff **Scharniere:** außenliegende Scharniere

Türöffnungswinkel: ca. 180°

Türanschlag: rechts (Türanschlag links ohne Aufpreis)

Inneneinrichtung: 1 Fachboden Verankerung: 1 Bodenbohrung

Farbe: RAL 7035 lichtgrau (ohne Aufpreis: RAL 7024

graphitgrau, RAL 9006 weißaluminium)













Artikel	Modell	Außenmaße *			Innenmaße			Türdurchgang		Verankerung		Gewicht	Anzahl	Volumen
	\Diamond		x Y			Z Y					4 00 N			
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Boden Anzahl	Rückwand Anzahl	kg	Fachböden	Liter
36400	R364 00	800	650	550	256	518	357	456	500	1	-	470	1	47
36401	R364 01	1000	650	550	456	518	357	656	500	1	-	565	1	84
36402	R364 02	1200	650	550	656	518	357	856	500	1	-	675	1	121
36403	R364 03	1400	650	550	856	518	357	1056	500	1	-	770	1	158

^{*} Außenmaße ohne Griff und Scharniere

Verschlussoptionen

Standardverschluss



Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Zubehörartikel gegen Aufpreis



Geldbomben



Fachboden (Ausser Art. 36403)



EMA - komponenten

Modell R364 00

