

# R594

Kurzwaffenschrank



## Einbruchschutz:

Widerstandsgrad I nach EN 1143-1

Kurzwaffenschränke mit bis zu 28 Waffenhaltern.



## Konstruktion

**Korpus:** mehrwandig 38 mm stark

**Tür:** mehrwandig 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:** Waffenhalter für Kurzwaffen, Fachboden

**Verankerung:** 2 Bodenbohrungen, inkl. Verankerungsmaterial

**Farbe:** RAL 7035 lichtgrau (ohne Aufpreis: RAL 6020 chromoxidgrün, RAL 7024 graphitgrau)

# R594

Kurzwaffenschrank



Artikel	Modell	Außenmaße			Innenmaße			Türdurchgang		Verankerung		Gewicht kg	Anzahl Fachböden	Anzahl Waffenhalter Anzahl	Innen- tresor Höhe mm
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Boden Anzahl	Rückwand Anzahl				
59400	R594 00	336	496	500	245	412	381	230	352	2	-	103	1	7+7 **	-
59401	R594 01	436	496	500	345	412	381	330	352	2	-	129	1	7+7 **	-
59402	R594 02	536	496	500	445	412	381	430	352	2	-	140	1	7+7 **	-
59403	R594 03	636	496	500	545	412	381	530	352	2	-	159	2	7+14 **	-
59404	R594 04	736	496	500	645	412	381	630	352	2	-	180	2	7+14 **	-
59405	R594 05	836	496	500	745	412	381	730	352	2	-	197	3	7+21 **	-

\*\* lose

## Verschlussoptionen

### Standardverschluss



Doppelbartschloss

### Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches  
Kombinationsschloss



Elektronisches  
Kombinationsschloss



Elektronischeschloss kombiniert  
mit mechanischer Revision

## Zubehörartikel gegen Aufpreis



Fachboden

## Zubehör - bzw. Ersatzteile



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.