

24 A

Möbeleinsatztresore

Modelle «AALEN» Sicherheitsstufe A

nach VDMA 24992 Ausg. Mai 95, stabile Ausführung

Korpus, flammgeschützt, einwandig 3 mm stark mit einer doppelwandigen Tür, Türblatt 6 mm stark.

Zwei Bohrungen an der Rückwand und eine Bohrung im Boden serienmässig zur Befestigung vorgesehen.

Geeignet zum Einbau in Schreibtische, Küchen, Einbauwänden, Schlafzimmer, Schränken etc..

Verriegelung über Doppelbartsicherheitsschloss (incl. zwei Schlüssel).

Lackierung: RAL 7035 grau



Abb. Art.-Nr. 33001 mit DB-Standardschloss



PHZ

Art.-Nr. 33010 + 11



Pfandschloß

Art.-Nr. 33012



ZK-Schloß

Art.-Nr. 33013



Elo-Schloß (Code-Kombi K)

Art.-Nr. 33014

**Sonder- Maße u. Ausführungen gg. Mehrpreis lieferbar - Berechnungsgrundlage s. Seite 1 der Preislisten !
Leistungsmerkmale mech. Zahlen- und Elektronikschlösser s. Sonderseiten Schlösser und Beschläge !**

Artikel-Nr.	Modell	Außenmaße in mm HxBxT	Innenmaße in mm HxBxT	Türdurchgangsmaße in mm HxBxT	Gewicht kg
33000	AALEN	115x245x190	109x239x155	90x200	7,0
33001	AALEN	165x245x190	159x239x155	140x200	8,0
33002	AALEN	235x245x190	229x239x155	210x200	11,0
33003	AALEN	305x245x190	294x239x155	275x200	14,0
33010	vorgefertigt für Profilhalbzylinder (Muster bei Best. beilegen) anst. serienmäß. DB-Schloß (Mehrpreis) bauartgleich Sicherheitsstufe A !				
33011	mit Profilhalbzylinder anstatt serienmäß. DB-Schloß (Mehrpreis) bauartgleich Sicherheitsstufe A !				
33012	mit Pfandschloß ab Art.-Nr. 33002 anstatt serienmäß. DB-Schloß (Mehrpreis) bauartgleich Sicherheitsstufe A !				
33013	mechanisches Zahlenkombinationsschloß ohne Riegelwerk, anst. serienm. DB-Schloß (Mehrpreis) bauartgleich Sicherheitsstufe A !				
33014	Elo-Schloß ohne Revis.(Code-Kombi K) für Art.-Nr. 33002 ohne Riegelwerk, anst. serienm. DB-Schloß (Mehrpreis)				

Gewichts-, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Produkt-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten.