



Standard - Serien in leichter Bauart

Den Versicherungsschutz stimmen Sie bitte grundsätzlich mit Ihrem Versicherer ab !

Sicherheitstür Stufe B

Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992, Ausgabe Mai 1995

Doppelwandige Tür, Gesamtstärke 105mm. 6mm Türblatt

Begrenzter Einbruchschutz und Schutz gegen leichte Brände durch umlaufenden Feuerfalz im Türrahmen, Die Tür ist mit Feuerisolationsstoff nach DIN 4102 gefüllt.

Die Verriegelung erfolgt über ein Riegelwerk mit 3-seitigem Riegelausschluss und einem Doppelbart-Sicherheitsschloss der Schlossklasse I. (incl. zwei Schlüsseln).

Bandseitensicherung durch starre Bolzen.

Türöffnungswinkel 180°. Tiefe zzgl. ca. 65mm Bedienelemente (Beschläge).

Lackierung: RAL 7035 grau



TB 17

Modell	Rahmen-Außenmaße HxBxT [mm]	Maueröffnung HxB [mm]	Türdurchgang HxB [mm]	Gewicht [kg]
TB 17	1700 x 900 x 240	1710 x 910	1600 x 740	165
TB 18	1800 x 900 x 240	1810 x 910	1700 x 740	175
TB 20	2000 x 1000 x 240	2010 x 1010	1900 x 840	210

Wertschutzraumtür Grad I

geprüft und zertifiziert nach VdS 2450 / EN 1143-1 Klasse I

Mehrwandige Türkonstruktion, Gesamtstärke 105mm.

geprüfter Einbruchschutz und Schutz gegen leichte Brände durch umlaufenden Feuerfalz im Türrahmen.

Die Verriegelung erfolgt über ein Riegelwerk mit 3-seitigem Riegelausschluss und einem Doppelbart-Sicherheitsschloss der Schlossklasse I. (incl. zwei Schlüsseln).

Bandseitensicherung durch Hintergreifschiene und zusätzliche Notverriegelung für Schloss und Riegelwerk.

Türöffnungswinkel 180°. Tiefe zzgl. ca. 65mm Bedienelemente (Beschläge).

Lackierung: RAL 7035 grau

Modell	Rahmen-Außenmaße HxBxT [mm]	Maueröffnung HxB [mm]	Türdurchgang HxB [mm]	Gewicht [kg]
TI 350	1700 x 900 x 240	1710 x 910	1590 x 740	205
TI 351	1800 x 900 x 240	1810 x 910	1690 x 740	220
TI 352	2000 x 1000 x 240	2010 x 1010	1890 x 840	265

Zubehör zur Standard-Serie

51.290	mechanisches Zahlenkombinationsschloss
51.291	Elektronischschloss ohne Revision (ohne Notschlüssel) - Swingbolt
51.292	Elektronischschloss mit Revision (mit Notschlüssel) - CCB-Alu

Für Ihre individuelle Sicherheitslösung liefern wir auch Sondergrößen nach bauseitigem Aufmaß. Montage vor Ort, Sonderschlösser ... sind nach Absprache und gegen Aufpreis möglich !

Angebote freibleibend, solange der Vorrat reicht, Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.



massive Bauart

Den Versicherungsschutz stimmen Sie bitte grundsätzlich mit Ihrem Versicherer ab !

Sicherheitstür in 3 Sicherheitsstufen

Doppelwandige Tür, Gesamtstärke 85mm. 10mm Türblatt

Weitgehender Einbruchschutz und Schutz gegen leichte Brände durch umlaufenden Feuerfalz im Türrahmen, Die Tür ist mit Feuerisolationsstoff nach DIN 4102 gefüllt.

Die Verriegelung erfolgt über ein Riegelwerk mit 3-seitigem Riegelausschluss und einem Doppelbart-Sicherheitsschloss der Schlossklasse I. (incl. zwei Schlüsseln, 90mm lang).

Bandseitensicherung durch starre Bolzen.

Türöffnungswinkel 180°. Tiefe zzgl. ca. 65mm Bedienelemente (Beschläge). Lackierung: RAL 7035 lichtgrau



TVB 20

Modell	Rahmen-Außenmaße HxBxT [mm]	Maueröffnung HxB [mm]	Türdurchgang HxB [mm]	Gewicht [kg]
Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992, Ausgabe Mai 1995				
TVB 18	1790 x 860 x 240	1800 x 870	1695 x 760	240
TVB 20	1990 x 960 x 240	2000 x 970	1895 x 860	270
Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1				
TV0 18	1790 x 860 x 240	1800 x 870	1695 x 760	260
TV0 20	1990 x 960 x 240	2000 x 970	1895 x 860	290
Widerstandsgrad I nach EN 1143-1				
TVI 18	1790 x 860 x 240	1800 x 870	1695 x 760	260
TVI 20	1990 x 960 x 240	2000 x 970	1895 x 860	290

Wertschutzraumtüren in 2 Sicherheitsstufen

Mehrwandige Türkonstruktion mit Spezialfüllung, Gesamtstärke 125mm.

geprüfter Einbruchschutz und Schutz gegen leichte Brände durch umlaufenden Feuerfalz im Türrahmen.

Die Verriegelung erfolgt über ein Riegelwerk mit 3-seitigem Riegelausschluss und einem Doppelbart-Sicherheitsschloss der Schlossklasse I. (incl. zwei Schlüsseln, 160/190mm lang).

Bandseitensicherung durch starre Bolzen.

Türöffnungswinkel 180°. Tiefe zzgl. ca. 65mm Bedienelemente (Beschläge). Lackierung: RAL 7035 lichtgrau

Modell	Rahmen-Außenmaße HxBxT [mm]	Maueröffnung HxB [mm]	Türdurchgang HxB [mm]	Gewicht [kg]
Widerstandsgrad II nach EN 1143-1				
TII 18	1790 x 860 x 240	1800 x 870	1660 x 690	440
TII 20	1990 x 960 x 240	2000 x 970	1860 x 790	540
Widerstandsgrad III nach EN 1143-1				
TIII 18	1790 x 860 x 240	1800 x 870	1660 x 690	710
TIII 20	1990 x 960 x 240	2000 x 970	1860 x 690	790

Zubehör zur massiven Bauart

53.400	mechanisches Zahlenkombinationsschloss
53.410	Elektronikschloss ohne Revision (ohne Notschlüssel) - Swingbolt
53.420	Elektronikschloss mit Revision (mit Notschlüssel) - CCB-Alu

Für Ihre individuelle Sicherheitslösung liefern wir auch Sondergrößen nach bauseitigem Aufmaß. Montage vor Ort, Sonderschlösser ... sind nach Absprache und gegen Aufpreis möglich !

Angebote freibleibend, solange der Vorrat reicht, Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.