

<b>Steckdosentresor</b>	Wandeinbautresor mit Steckdosenaufsatz als Tarnung	Serie <b>SDT</b>
<b>Bodentresore</b>	Bodentresore Stufe B nach VDMA 24992/Mai 1995 und Stufe S 2	Serie <b>BT</b>
<b>Wandtresore</b>	Wandeinbautresore Stufe B nach VDMA 24992/Mai 1995	Serie <b>MSK/MSB</b>
<b>Wandtresore</b>	Wandeinbautresore Stufe B nach VDMA 24992/Mai 1995	Serie <b>WL</b>
<b>Wandtresore</b>	Wandeinbautresore VdS-Klasse 1 nach EN 1143-1	Serie <b>W</b>
<b>Wertraumtüren</b>	Tresortüren Stufe S 2 bis Klasse 5 nach Euronorm	Serie <b>PORTA</b>

## Steckdosentresor SDT

**Konstruktion:** Einwandiger Korpus aus SM-Stahl. 2er Steckdosenaufsatz mit Schnappverschluss als Tarnung, dahinter 3 Stahlbehälter für kleine Wertsachen und Bargeld.

**Verschluss:** Doppelbartschloss mit 2 Schlüssel.

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Gewicht mm
SDT	130	360	110	3 kg



## Bodentresore BT

Stufe B nach VDMA 24992/Mai 1995 + Stufe S 2 nach pn-EN 14450:2006

**Konstruktion:** Schwere doppelwandige Tür, Türblatt 12mm SM-Stahl, 4-seitig schließendes Riegelwerk, Gasdruckstoßdämpfer erleichtern öffnen und schließen, Ausführung E = Einwurf incl. 10 Geldbomben.

**Verschluss:** Seriell mit Doppelbartsicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Mechanisches oder elektronisches Zahlenschloss gegen Aufpreis.

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht
BT 1	330	440	540	310	410	335	42 kg
BT 2	330	490	540	310	460	335	48 kg
BT 3 E	330	490	540	310	460	335	48 kg
BT 4	430	540	540	410	510	335	54 kg
BT 5 E	430	590	540	410	560	335	58 kg



## Serie MSB

Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992 Ausgabe Mai 1995

**Konstruktion:** Doppelwandige Tür, Türblatt 6 mm SM-Stahl, Korpus einwandig 3 mm Stahl, Bohrschutz-Panzerplatte vor dem Verschlussbereich.

**Verschluss:** Seriell mit Doppelbartsicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Mechanisches Zahlenschloss ab MSB 1 oder elektronisches Zahlenschloss ab MSB 3 / MSK 3 gegen Aufpreis.

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht
MSK 1	110	240	110	90	220	70	4 kg
MSK 2	160	240	110	135	220	70	5 kg
MSK 3	230	240	110	210	220	70	7 kg
MSB 1	170	300	200	100	230	155	8 kg
MSB 2	270	300	200	200	230	155	12 kg
MSB 3	430	420	200	360	350	155	22 kg
MSB 4	430	420	360	360	350	315	28 kg
MSB 5	600	420	360	530	350	315	41 kg



# Wandeinbautresore

Seite 2

## Serie WL Stufe B nach VDMA 24992/ Mai 1995 + Stufe S 2 nach pr-EN 14450:2006

**Konstruktion:** Einwandiger Korpus und mehrwandige Tür, Türstärke 60 mm, Türblatt 6 mm SM-Stahl. Dreiseitige Verriegelung durch massive Stahlbolzen, innenliegende Türbänder.  
(Modellreihe V mit verstellbarer Tiefe.)

**Verschluss:** Seriell mit VdS-Doppelbartsicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Zahlenkombinationsschloss mechanisch oder elektronisch gegen Aufpreis.

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht
	H	B	T	H	B	T	
WL 1	420	360	365	325	280	300	20 kg
WL 2	325	450	365	225	365	300	20 kg
WL 2 V	325	450	230 - 370	225	365	170 - 300	20 kg
WL 3	430	450	365	330	365	300	40 kg
WL 3 V	430	450	230 - 370	330	365	170 - 300	40 kg
WL 4	630	450	365	530	365	300	50 kg
WL 4 V	630	450	230 - 370	530	365	170 - 300	50 kg
WL 5	830	450	365	730	365	300	60 kg
WL 5 V	830	450	230 - 370	730	365	170 / 300	60 kg

## Serie W Klasse 1 nach VdS 2450 / EN 1143-1 Euronorm

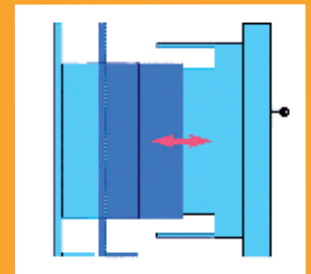
**Konstruktion:** Einwandiger Korpus und mehrwandige Tür, Türstärke 85 mm, Türblatt 12mm SM-Stahl. Vierseitige Verriegelung durch Rundbolzen, zusätzliche Sicherung des Schlossbereichs durch Panzerplatten, innenliegende Türbänder.

**Verschluss:** Seriell mit VdS-Doppelbartsicherheitsschloss, 2 Schlüssel. Zahlenkombinationsschloss mechanisch oder elektronisch gegen Aufpreis.

Modell	Außenmaße (H x B x T) mm			Innenmaße (H x B x T) mm			Gewicht
	H	B	T	H	B	T	
W 331	330	390	220	230	310	120	34 kg
W 332	330	390	270	230	310	170	36 kg
W 341	330	490	220	230	410	120	42 kg
W 342	330	490	270	230	410	170	44 kg
W 343	330	490	385	230	410	295	50 kg
W 441	430	490	220	330	410	120	55 kg
W 442	430	490	270	330	410	170	57 kg
W 443	430	490	385	330	410	295	60 kg
W 542	530	490	270	430	410	120	65 kg
W 543	530	490	385	430	410	295	68 kg
W 642	630	490	270	530	410	170	72 kg
W 643	630	490	385	530	410	295	79 kg
W 743	730	490	385	630	410	295	89 kg
W 843	830	490	385	730	410	295	100 kg
W 1043	1030	490	385	930	410	295	112 kg
W 1045	1030	490	510	930	410	410	123 kg
W 1243	1230	490	385	1130	410	295	128 kg
W 1245	1230	490	510	1130	410	410	138 kg
W 775	700	700	510	600	620	410	140 kg
W 875	800	700	510	700	620	410	149 kg
W 1075	1000	700	510	900	620	410	170 kg
W 1275	1200	700	510	1100	620	410	180 kg
W 1575	1500	700	510	1400	620	410	202 kg
W 1875	1800	700	510	1700	620	410	227 kg



WL 3 V mit Option



V = variable Tiefe



W 875



W 643

# Wertraumtüren

Seite 3

## Porta B

Stufe S 2 PN-EN 14450:2006 Euronorm

Türstärke 104 mm, mehrwandige Tresortür und Zarge, einbaufertig. 2 x 4 Bohrungen in den Seitenwänden zur Befestigung, Außenanschlag, Doppelbartschloss mit 2 Schlüssel.

## Porta N und 1

Klasse 0 + Klasse 1 EN 1143-1 Euronorm

Türstärke 104 mm, mehrwandige Tresortür und Zarge, einbaufertig. 2 x 4 Bohrungen in den Seitenwänden sowie 1 Bohrung oben zur Befestigung, Außenanschlag, Doppelbartschloss mit 2 Schlüssel.

## Porta 2

Klasse 2 EN 1143-1 Euronorm

Türstärke 125 mm, mehrwandige Tresortür und Zarge, einbaufertig. 2 x 3 Bohrungen in den Seitenwänden zur Befestigung. Füllung mit Spezialbeton, Notverriegelungssystem durch Schneidbrennsicherung, Außenanschlag, Doppelbartschloss mit 2 Schlüssel.

## Porta 3 und 4

Klasse 3 + Klasse 4 EN 1143-1 Euronorm

Türstärke 130 mm, mehrwandige Tresortür und Zarge, einbaufertig. 2 x 4 Bohrungen in den Seitenwänden sowie 2 Bohrungen oben zur Befestigung. Füllung mit Spezialbeton, Notverriegelungssystem durch Schneidbrennsicherung, Außenanschlag, Klasse 3 seriell mit Doppelbartschloss, 2 Schlüssel, bei Klasse 4 seriell mit Doppelverschluss durch mechanisches Zahlenschloss + Doppelbart-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüssel.

## Porta 5

Klasse 5 EN 1143-1 Euronorm

Türstärke 145 mm, mehrwandige Tresortür und Zarge, einbaufertig. 2 x 4 Bohrungen in den Seitenwänden sowie 2 Bohrungen oben zur Befestigung. Füllung mit hochfestem Spezialbeton, Notverriegelungssystem durch Schneidbrennsicherung, Außenanschlag, seriell mit Doppelverschluss durch mechanisches Zahlenschloss + Doppelbart-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüssel.



PORTA 3

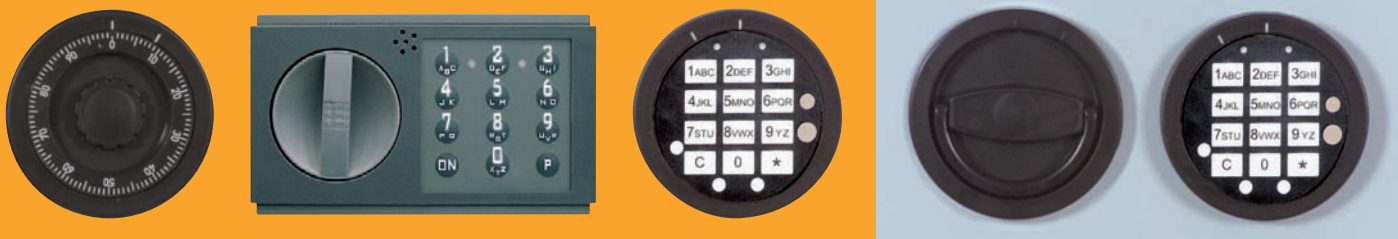


PORTA 1  
Ansicht von innen  
mit Optionen:  
Notöffnung,  
Chrombeschlag und  
Blockiersperre

Modell	Zangenmaße (H x B x T) mm			Durchgang (H x B) mm		Feuerschutz (Tür einbetoniert)	Gewicht
	H	B	T	H	B		
PORTA B - 17	1700	900	240	1605	740	feuerhemmend	165 kg
PORTA B - 18	1800	900	240	1705	740	feuerhemmend	175 kg
PORTA B - 20	2000	1000	240	1905	840	feuerhemmend	205 kg
PORTA B - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr.					feuerhemmend	
PORTA N - 17	1700	900	240	1590	740	LFS 30 P	200 kg
PORTA N - 18	1800	900	240	1690	740	LFS 30 P	215 kg
PORTA N - 20	2000	1000	240	1890	840	LFS 30 P	260 kg
PORTA N - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr					LFS 30 P	
PORTA 1 - 17	1700	900	240	1590	740	LFS 30 P	205 kg
PORTA 1 - 18	1800	900	240	1690	740	LFS 30 P	220 kg
PORTA 1 - 20	2000	1000	240	1890	840	LFS 30 P	265 kg
PORTA 1 - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr					LFS 30 P	
PORTA 2 - 18	1820	920	240	1690	750	feuerhemmend	440 kg
PORTA 2 - 20	2020	1020	240	1890	850	feuerhemmend	540 kg
PORTA 2 - 22	2220	1020	240	2090	850	feuerhemmend	600 kg
PORTA 3 - 17	1700	900	300	1595	740	LFS 30 P	610 kg
PORTA 3 - 18	1800	900	300	1695	740	LFS 30 P	640 kg
PORTA 3 - 20	2000	1000	300	1895	840	LFS 30 P	750 kg
PORTA 3 - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr					LFS 30 P	
PORTA 4 - 17	1700	900	300	1610	740	LFS 30 P	635 kg
PORTA 4 - 18	1800	900	300	1710	740	LFS 30 P	665 kg
PORTA 4 - 20	2000	1000	300	1910	840	LFS 30 P	780 kg
PORTA 4 - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr					LFS 30 P	
PORTA 5 - 17	1700	900	300	1590	710	LFS 30 P	710 kg
PORTA 5 - 18	1800	900	300	1690	710	LFS 30 P	745 kg
PORTA 5 - 20	2000	1000	300	1890	810	LFS 30 P	880 kg
PORTA 5 - S	Maßanfertigung bis 2 x 1 mtr					LFS 30 P	

## Schlösser gegen Mehrpreis für Wandeinbautresore

- Zahlenkombinationsschloss, mechanisch anstatt DB-Schloss
- Zahlenkombinationsschloss, mechanisch + DB-Schloss ( Doppelschließung )
- Zahlenkombinationsschloss, elektronisch anstatt DB-Schloss
- Zahlenkombinationsschloss, elektronisch mit elektronischer Revision ( 2. Steuerung )



## Zubehör gegen Mehrpreis für Wertraumtüren PORTA

- Zahlenkombinationsschloss, mechanisch anstatt DB-Schloss
- Zahlenkombinationsschloss, mechanisch + DB-Schloss ( Doppelschließung )
- Zahlenkombinationsschloss, elektronisch anstatt DB-Schloss
- Zahlenkombinationsschloss, elektronisch mit elektronischer Revision ( 2. Steuerung )
- Mechanisches Blockiersystem von innen
- Notöffnung von innen durch 2. Tastatur für elektronisches Zahlenschloss
- EMA Komplettausstattung, anschlussfertig
- Zusätzlicher Hängegriff für Riegelwerksbetätigung von innen



### Blockiersperre von innen

1. Schloss + Riegelwerk frei
2. sperrt Schloss
3. sperrt Schloss + Riegelwerk

Versicherungseinstufungen nach ECB-S:	gewerblich	privat:
Widerstandsgrad S 2 / Stufe B nach VDMA 24992/Mai 1995	10.000,00 €	40.000,00 €
Widerstandsgrad Euro N / 0	10.000,00 €	40.000,00 €
Widerstandsgrad Euro 1	20.000,00 €	65.000,00 €
Widerstandsgrad Euro 2	50.000,00 €	100.000,00 €
Widerstandsgrad Euro 3	100.000,00 €	200.000,00 €
Widerstandsgrad Euro 4	150.000,00 €	300.000,00 €
Widerstandsgrad Euro 5	250.000,00 €	500.000,00 €

Eine VdS geprüfte Einbruchmeldeanlage – EMA kann die Versicherungssumme verdoppeln.  
Alle Angaben der Versicherungssummen sind Richtlinien, sprechen Sie mit Ihrem Versicherer.