

Tresortüren Modelle

Tresortüren sind massive, gepanzerte Barrieren, die den Zugang zu Ihrem Tresorraum effektiv absichern. Unsere Tresortüren sind entsprechend der Sicherheitsstufe des Tresorraumes im gleichen Widerstandsgrad zertifiziert, um maximalen Schutz zu bieten. Wir bieten eine breite Auswahl an Tresortüren, einschließlich integrierter Nottüren und Tagestüren, die sich perfekt an Ihre Sicherheitsanforderungen anpassen lassen.

ED: Nottür (emergency door)

IED: Tür mit integrierter Nottür (integrated emergency door)

KB/CD: Kronenbohrschutz (core drill), zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Kronenbohrer

EX: zusätzlicher Schutz gegen Angriffe mit Sprengstoff

Zu der angegebenen Türdicke sind noch 60 mm für Beschläge einzukalkulieren.

Tresortüren sind auch in Sonderabmessungen erhältlich.

Modell	Widerstandsgrad		Sicherheitsklasse		Durchgang	Türdicke	Gewicht
	VdS ECB-S		VSÖ-VVO		(h x b, mm)	(mm)	(ca. kg)
AWT085	Grad I		Klasse EN 1		1960 x 910	160	850
AWT085ED	Grad I		Klasse EN 1		1068 x 514	160	340
AWT085IED	Grad I		Klasse EN 1		1960 x 910	160	900
				Nottür	688 x 491		
BWT085	Grad II		Klasse EN 2		1960 x 910	160	850
BWT085ED	Grad II		Klasse EN 2		1068 x 514	160	340
BWT085IED	Grad II		Klasse EN 2		1960 x 910	160	900
				Nottür	688 x 491		
CWT085	Grad III		Klasse EN 3		1960 x 910	160	880
CWT085ED	Grad III		Klasse EN 3		1068 x 514	160	360
CWT085IED	Grad III		Klasse EN 3		1960 x 910	160	930
				Nottür	688 x 491		
DWT085	Grad IV		Klasse EN 4		1960 x 910	160	880
DWT085ED	Grad IV		Klasse EN 4		1068 x 514	160	360
DWT085IED	Grad IV		Klasse EN 4		1960 x 910	160	930
				Nottür	688 x 491		
EWT085	(EX) Grad V	(EX)	Klasse EN 5	(EX)	1960 x 910	160	880
EWT085ED	(EX) Grad V	(EX)	Klasse EN 5	(EX)	1068 x 514	160	360
EWT085IED	Grad V		Klasse EN 5		1960 x 910	160	930
				Nottür	688 x 491		
FWT085	(EX) Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	(EX)	1960 x 910	160	900
FWT085ED	(EX) Grad VI	(EX)	Klasse EN 6	(EX)	1068 x 514	160	390
GWT150	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	(EX)	1960 x 910	225	1300
GWT150ED	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	(EX)	1068 x 514	225	580
GWT150IED	(EX) Grad VII	(EX)	Klasse EN 7	(EX)	1960 x 1000	150	1450
				Nottür	1114 x 484		
HWT150	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	(EX)	1960 x 910	225	1400
HWT150ED	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	(EX)	1068 x 514	225	600
HWT150IED	(EX) Grad VIII	(EX)	Klasse EN 8	(EX)	1960 x 1000	150	1480
				Nottür	1114 x 484		
HWT150KB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	(EX)	1960 x 910	225	1410
HWT150EDKB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	(EX)	1068 x 514	225	605
HWT150IEDKB	(EX) Grad VIIIKB	(EX)	Klasse EN 9	(EX)	1960 x 1000	150	1520
				Nottür	1114 x 484		
IWT150	(EX) Grad IX	(EX)	Klasse EN 9	(EX)	1960 x 910	225	1410
IWT150KB	(EX) Grad IXKB	(EX)	Klasse EN 10	(EX)	1960 x 910	225	1420
JWT220KB	(EX) Grad XKB	(EX)	Klasse EN 11	(EX)	1960 x 910	285	1970
KWT300KB	(EX) Grad XIKB	(EX)	Klasse EN 12	(EX)	1960 x 910	365	2715
LWT300KB	(EX) Grad XIIKB	(EX)	Klasse EN 13	(EX)	1960 x 910	365	2805
MWT450KB	(EX) Grad XIIIKB	(EX)	Klasse EN 14	(EX)	1960 x 921	365	4300