

Wertschutzschrank Baureihe STE-I VdS Klasse I nach EN 1143-1

Modell	Außenmaße H/B/T mm	Innenmaße H/B/T mm	Türdurchgang * H/B mm	Fachböden Anzahl	Gewicht ca. kg
STE-I 655	650 / 700 / 550	500 / 535 / 350	460 / 510	1	200
STE-I 655 300kg	650 / 700 / 550	500 / 535 / 350	460 / 510	1	300
STE-I 662	650 / 700 / 620	500 / 535 / 420	460 / 510	1	200
STE-I 662 300kg	650 / 700 / 620	500 / 535 / 420	460 / 510	1	300
STE-I 855	800 / 700 / 550	650 / 535 / 350	610 / 510	2	200
STE-I 855 300kg	800 / 700 / 550	650 / 535 / 350	610 / 510	2	300
STE-I 862	800 / 700 / 620	650 / 535 / 420	610 / 510	2	200
STE-I 862 300kg	800 / 700 / 620	650 / 535 / 420	610 / 510	2	300
STE-I 1055	1050 / 700 / 550	900 / 535 / 350	860 / 510	2	300
STE-I 1062	1050 / 700 / 620	900 / 535 / 420	860 / 510	2	300
STE-I 1255	1200 / 700 / 550	1050 / 535 / 350	1010 / 510	2	300
STE-I 1262	1200 / 700 / 620	1050 / 535 / 420	1010 / 510	2	300
STE-I 1562	1500 / 850 / 620	1350 / 685 / 420	1310 / 660	3	370
STE-I 1862	1850 / 850 / 620	1700 / 685 / 420	1660 / 660	4	450
STE-I 185-120 2flg	1850 / 1200 / 620	1700 / 1035 / 420	1660 / 1010	4	620

Durch den vorstehenden Griff erhöht sich die Außentiefe um ca. 60mm.

* Die Türdurchgangsbreite liegt vor, wenn die Tür bzw. die Türen ca. 180 Grad geöffnet sind.

Sonderausstattung: Mech. Zahlenkombinationsschloss, Elektr. Zahlenkombinationsschloss, Innenfach, Fachboden auf Teleskopauszug, Sondermaße und weitere Sonderausstattungen auf Anfrage.

Bauart:

- Tür vierwandig mit einer Gesamttürstärke von 125mm
- Dreiseitige Verriegelung mit 35mm Rundriegelbolzen auf der Bandseite Sicherung mit Hintergreiferbolzen
- Einsatz von passiven und aktiven Sicherungselementen wie Notverriegelung (Brennschneidsicherung) sowie Schloss- u. Riegelwerkabdeckung
- Korpus dreiwandig mit integrierten Stegprofilarmierungen
- Hitzebeständige und isolierende Füllstoffe nach DIN 4102 in den Wandungen gegen Feuer
- 1 Bohrung zur Befestigung des Tresors am Boden, inkl. Befestigungsmaterial
- Türöffnungswinkel 180 Grad
- Farbe: RAL 7035, lichtgrau



STE-I 1055