



Widerstandsgrad II



Widerstandsgrad S120DIS



Datensafe SE



**WOSTA
TRESORE**



Datensafe SE13

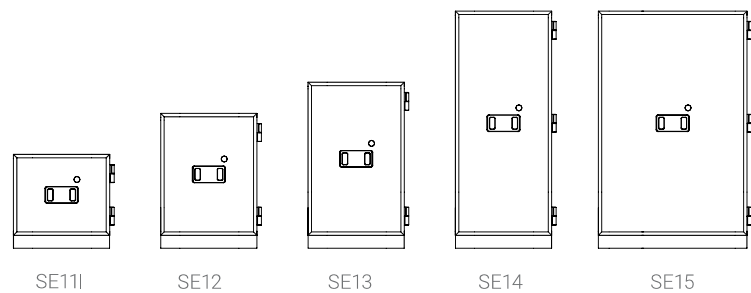
Doppelt Sicher-Kombisicher

Durch die intelligente Konstruktion deckt diese Safe-Generation gleichermaßen die Risikofelder Einbruch und Feuer ab. Höchster Katastrophenschutz und hervorragende Einbruchsicherheit werden auf den stärksten gemeinsamen Nenner gebracht. Kombi-Safe! Feuer- und Wertschutz in einem Safe bietet zweifache Sicherheit: Geprüfte Feuersicherheit S 120 DIS nach VDMA 24991 und hervorragender Schutz bei Einbruch und Diebstahl durch zertifizierten Einbruchschutz des Widerstandsgrads II. Optimaler Versicherungsschutz bis 50.000 Euro minimiert Ihr Risiko. Weniger Gewicht, weniger Raumbedarf, mehr Sicherheit. Die Kompaktbauweise bietet höchste Widerstandskraft im Katastrophenfall, maximiert das Fassungsvermögen und reduziert das Safegewicht um 40 bis 60 Prozent. Blitzschnelle Verriegelung im Gefahrenfall: Durch den serienmäßigen Schnellverschluss ist der Safe mit leichtem Zuschlagen der Safetür sofort geschlossen.








- ✓ Schutz gegen Einbruch und Feuer
 - ✓ Einbruchschutz : EN 1143-1 Widerstandsgrad II
 - ✓ ECB-S zertifizierter Feuerwiderstand nach EN 1047-1 S120DIS (120 Minuten Daten (magnetische Träger))
 - ✓ Serienmäßig mit einem nach EN 1300 zertifizierten Doppelbart- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln ausgestattet
 - ✓ Ausgestattet mit Notverriegelung
 - ✓ Kann mit Fachböden und / oder Schubladen ausgestattet werden (exklusiv)
 - ✓ Türöffnungswinkel : 180°
 - ✓ Türseiten mit Verriegelungsbolzen : 3
 - ✓ Verankerung : Boden (2x)
 - ✓ Befestigungsmaterial einbegriffen : ja
 - ✓ Farbe : RAL 7035 - Lichtgrau
 - ✓ Verschlussvarianten: **C*** **F** **G** (siehe Seite 64)
- * Variante C nicht für SE 11



Artikel-Nr.	Modell	Außenmaße HxBxT	Innenmaße HxBxT	Gewicht	Volumen
OS201154	SISTEC Datensafe SE11	732x786x833 mm	332x444x470 mm	320 kg	71 Liter
OS201155	SISTEC Datensafe SE12	1052x786x833 mm	652x444x470 mm	460 kg	139 Liter
OS201156	SISTEC Datensafe SE13	1295x786x833 mm	895x444x470 mm	543 kg	191 Liter
OS201157	SISTEC Datensafe SE14	1850x786x833 mm	1450x444x470 mm	785 kg	310 Liter
OS201158	SISTEC Datensafe SE15	1850x1195x833 mm	1450x855x470 mm	1150 kg	590 Liter

Durch die überstehenden Beschläge vergrößern sich die Außenmaße in der Tiefe um 85 mm

Modell	SE11 - SE14	SE15
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden	OS201144	OS201145
Ausziehbarer Fachböden Farbe: Schiefergrau (RAL 7015)	OS201142	OS201143
Trennsteg für die Breite (für ausziehbare Fachböden)	OS201146	OS201147
Trennsteg für die Tiefe (für ausziehbare Fachböden)	OS201148	OS201149
Innenfach Höhe: 180 mm, Farbe: Schiefergrau (RAL 7015)	OS201150	OS201151

-  Schnell-Lieferprogramm
-  Doppelbart-Sicherheitsschloss (DSS) mit 2 Schlüssel
-  Elektronisches Tastenkombinationsschloss

Inneneinrichtungen für Datensafes

Effizienz zeigt sich im Detail. Mit der richtigen Innenausstattung nutzen Sie das Fassungsvermögen der Datensafes effizient und clever. Vielfältige Ausstattungselemente gehören zum festen Bestandteil des modularen Einrichtungskonzepts und erweitern die Nutzungsmöglichkeiten beträchtlich. Über die Lochrasterung des Innenraums lassen sich die Fachböden praxisingerecht anpassen.

Eine zusätzliche Rasterung der Außenstege ermöglicht die perfekte Aufteilung der Auszugsplatten je nach Größe und Anzahl der Datenträger. So können Sie die Einrichtung jeweils individuell gestalten. Ihr Vorteil: Sie haben stets den Überblick und sofortigen Zugriff auf den gesuchten Datenträger.



Ausziehbarer Fachboden

Fachboden S / SE 11-14	400 x 460 (B x T in mm)
Fachboden S / SE 15	807 x 460 (B x T in mm)



Unterteilung für ausziehbare Fachböden

Trennsteg für die Breite S / SE 11-14
Trennsteg für die Breite S / SE 15



Unterteilung für ausziehbare Fachböden

Trennsteg für die Tiefe S / SE 11-15



Fachboden

Fachboden S / SE 11-14	442 x 420 (B x T in mm)
Fachboden S / SE 15	851 x 420 (B x T in mm)



Wertfacheinsatz

Wertfacheinsatz S / SE 11-14



Wertfacheinsatz

Wertfacheinsatz S / SE 15
