

Format Tresorbau Wertschutzschrank

Sicherheitsstufe: S2, Höhe x Breite x
Tiefe 1867 x 1334 x 570 mm, 4
Ebene(n), Korpus mit Lackierung,
Front mit Lackierung

Artikelnummer: 531143



○ ○ ○
FORMAT
The Safe Company



Format Tresorbau Stahlbüroschrank

Sicherheitsstufe S2

Format Tresorbau Wertschutzschrank


- Sicherheitsstufe: S2
- LFS 30
- Höhe x Breite x Tiefe 1867 x 1334 x 570 mm
- 4 Ebene(n)
- für 75 Ordner
- verschließbar mit Doppelbartschloss
- Verriegelung 3-seitig
- Schließbolzen Ø 20 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Korpus mit Lackierung

- Front mit Lackierung
- Versicherungsschutz: gewerblich bis 2.500 €/Privat bis 20.000 €
- vorbereitet für Bodenverankerung
- Gewicht 615 kg




Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Einbruchschutz	ja
Schranktyp	Tresor	Innenhöhe	1774 mm
Höhe	1867 mm	Innenbreite	1239 mm
Breite	1334 mm	Innentiefe	425 mm
Tiefe	570 mm	Material	Stahl
Volumen	910 l	Oberfläche Korpus	lackiert
Sicherheitsstufe	S2	Oberfläche Front	lackiert
Schrank Ausstattung	Böden	abschließbar	ja
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Schließsystem	Doppelbartschloss
Ordnerkapazität	75 Stück	Schließfach	nein
Verankerung	Bodenverankerung	Durchmesser Schließbolzen	20 mm
Verriegelung	3-seitig	Farbe Boden	Korpusfarbe
Brandschutz	LFS 30	Oberfläche Boden	lackiert
versicherbar	ja	Gewicht	615 kg
Versicherungsschutz	gewerblich bis 2.500 €/Privat bis 20.000 €		

Zubehör

528150		Zahlenkombinationsschloss, Tiefe 42 mm, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
--------	---	--

Dazu passt auch ...

139643		Sortierstation, 12 Fächer, passend für DIN C4, für den Einbau in Schränke, Höhe x Breite x Tiefe 293 x 723 x 331 mm, aus Polystyrol in grau/blau
146303		Mobiler Aktenvernichter, Schnittart Partikel 4x10 mm, Schnittleistung bis 6 Blatt, Behältervolumen 30 l, Sicherheitsstufe: P-4, O-1, T-2, E-2, Höhe x Breite x Tiefe 520 x 444 x 360 mm
504279		Bahnhofsuhr, Quarzuhrwerk, Ziffernblatt in weiß mit Balkenziffern, Durchmesser 300 mm, Gehäuse aus ABS in silber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb