



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/58877E>

FORMAT Wertschutzschrank Libra 2 - 635x490x430 mm, 154 kg, graphit, 013810-60000

Artikel-Nr.:	58877E
Marke:	FORMAT
Hersteller-Nr.:	013810-60000
Außenbreite:	mm
Außenhöhe:	mm
Außentiefe:	mm
Volumen:	Liter
Innenbreite:	mm
Innenhöhe:	mm
Innentiefe:	mm
Gewicht:	kg
Liefereinheit:	Schränke

FORMAT Wertschutzschrank

Frei stehender Wertschutzschrank für vielfältige Verwendungszwecke: Aktenlagerung, Schlüsselverwahrung oder Sicherung von Bargeld.

- nach EN 1143-1 Grad o/N zertifiziert
- Sicherheitsstufe: Grade o/N VDS
- serienmäßig Doppelbart-Hochsicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln (120 mm lang)
- höchst widerstandsfähige Türfront und Korpus gegen Angriffe mit mechanischen und thermischen Einbruchwerkzeugen
- Tür mehrfach aus massivem, hochwertigem Stahl gekantet, mit mehrwandiger Türsonder-konstruktion (135 mm dick)
- Türöffnungswinkel: 180°
- sichere 3-seitige Verriegelung durch massive Schließbolzen (Ø 25 mm dick) und starre Hintergreifprofile an der Bandseite
- erweiterte Schlosspanzerung
- fester Stand durch serienmäßige Vorrichtung zur Bodenverankerung; inkl. zugelassenem Verankerungsmaterial
- Volumen: 70 Liter
- Anzahl/Lagerung Ordner: 7 Stück
- Anzahl/Böden: 1 Boden
- Gewicht: 154 kg
- Farbe: graphitgrau (RAL 7024)

Maße:

- Außenmaß*: (H)635 x (B)490 x (T)430 mm
- Innenmaß: (H)570 x (B)418 x (T)295 mm
- Türdurchgangsmaß: (H)531 x (B)380 mm

* » ohne Griff und Beschlag

Widerstandsgrad o/N nach EN 1143-1 & ECB-S/versicherbar:

- privat: bis ca. € 40.000,-

- gewerblich bis ca. € 10.000,-

Lieferung frei Bordsteinkante (frei Verwendungsstelle auf Anfrage möglich)!

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	820,80 €	689,74 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).
Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 12:00