

PAPER STAR Pro Light 1

Papiersicherungsschrank, 60 Min. geprüfter Brandschutz für Papierdokumente, Grad I (EN 1143-1)

Document protection safe, 60 min. fire protection for documents, Grade I (EN 1143-1)



€ 65.000,-*
€ 20.000,-*

DE Zertifizierter Wertschutzschrank gem. Widerstandsgrad I nach EN 1143-1. Zusätzlich 60 Minuten geprüfter Brandschutz für Papierdokumente. Hochwertiger Diebstahl- und Brandschutz für bis zu 7 DIN A4 Ordner.

Grundausrüstung/Leistungsmerkmale

- Doppelbart-Hochsicherheitsschloss, 2 Schlüssel
- Dreiarmgriff, silber (ca. 76 mm vorstehend)
- 4-seitige Türverriegelung
- 180° Türöffnungswinkel, Türanschlag rechts
- Vorrichtung für Bodenverankerung inkl. Verankerungsmaterial*, sowie eine zusätzliche Rückwandbohrung
- Graphitgrau (RAL 7024) oder Lichtgrau (RAL 7035)

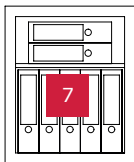


UK Document protection safe with certified security grade I according EN 1143-1. 60 minutes fire security tested for paper documents. High quality anti-theft and fire protection for up to 7 DIN A4 folder.

Basic equipment/Product features

- Double-bit high security key lock, 2 keys
- 3-pole-handle, silver (approx. 76 mm protruding)
- 4-sided door locking
- 180° door opening angle, door hinged on right
- Prepared for floor anchoring incl. anchoring hardware* and one additional rear wall drilling
- Graphite grey (RAL 7024) or light grey (RAL 7035)

PAPER STAR Pro Light 1
Graphitgrau • graphite grey
Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten • decoration not included in the delivery



PAPER STAR
Pro Light 1

Modell Model	Art. RAL 7024 Prod. RAL 7024	Außenmaße ¹ Ext. dimensions	Innenmaße ² Int. dimensions	Türdurchgangsmaße ³ Door passage dim.	Gewicht Weight	Volumen Volume	Fachböden Shelves
Paper Star Pro Light 1	014900-60000	650 x 520 x 463	535 X 408 X 294	535 x 385	185 kg	64 l	1

Maß- und Gewichtsabweichungen etc. sowie Konstruktionsänderungen vorbehalten • Weights and measures deviations etc. specifications subject to change

¹H x B x T in mm, ohne Griff und Beschlag • H x W x D in mm, without handle and fitting | ²H x B x T in mm • H x W x D in mm | ³H x B in mm • H x W in mm




*Empfohlene Versicherungssummen in Deutschland / Modelle unter 1.000 kg müssen verankert werden. Stimmen Sie die Versicherungssummen sowie die notwendige Verankerung mit Ihrem Versicherer ab!
Recommended insurance amounts in Germany / models weighing less than 1.000 kg should be anchored. Please consult with your insurer for amounts and anchoring regulations!

Alle Angaben ohne Gewähr! • All informations without guarantee!

www.format-tresorbau.de

PAPER STAR Pro Light 1

Zubehör
Accessories

SCHLÖSSER / LOCKS	BESCHREIBUNG / DESCRIPTION	
Mechanisches Kombinationsschloss Mechanical combination lock	3 Scheiben-Kombinationsschloss (ein individueller Code möglich), Zahlenknopfgarnitur Depravo K, 40 mm vorstehend 3 wheel combination lock (one individual code possible), Dial & Ring combination Depravo K, 40 mm protruding	
Elektronischschloss LA GARD ComboGard Pro 39E Electronic lock LA GARD ComboGard Pro 39E	1 Manager- / 9 Benutzercodes, diverse Codefunktionen, Tastatur 3750, 30 mm vorstehend 1 manager / 9 user codes, various code functions, Input unit 3750, 30 mm protruding	
Elektronischschloss KABA Combi B 30 Electronic lock KABA Combi B 30	1 Master- / 30 Benutzer- / 1 Kuriercode, div. Codefunktionen, Alarm, Auditfunktion, mechanische Redundanz, Griff Vesta (ca. 80 mm vorstehend) 1 master / 30 user / 1 courier code, var. code functions, alarm, audit function, mechanical redundancy, handle Vesta (approx. 80 mm protruding)	

NUTZMASSE EINRICHTUNGEN USABLE MEASURE OF FACILITIES	PAPER STAR Pro Light 1
Tiefe bei 90° Türöffnung (Tür + Schrank)* Depth with 90° door opening (door + body)*	941
Breite bei 180° Türöffnung (Tür + Schrank)* Width with 180° door opening (door + body)*	966

Maß- und Gewichtsabweichungen etc. sowie Konstruktionsänderungen vorbehalten • Weights and measures deviations etc. specifications subject to change
* Angaben in mm, ohne Griff und Beschlag • Details in mm, without handle and fitting