

**C+P**

## **Aktenschrank**

**ERGO**

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 930 x 500 mm, 6 Ebene(n) mit Pendelstangen für Leitz/Elba, Korpus mit Einbrennlackierung, Front mit Einbrennlackierung

**Artikelnummer: 406661**

# ERGO



## **C+P Flügeltürschrank ERGO**

Aktenschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 930 x 500 mm
- 6 Ebene(n) mit Pendelstangen für Leitz/Elba
- Konstruktion aus Stahlblech
- Mit Doppel-Flügeltür
- einschlagende Türen mit innenliegenden Drehbolzen
- Türöffnungswinkel 110 °
- Traglast je Ebene 70 kg
- Im Raster von 15 mm verstellbar
- Türen mit hoher Stabilität durch innen liegendes Kastenprofil
- Mit Muldengriff
- Verschließbar mit Griffschloss Ergo-Lock
- Unterbau: Sockel

- Korpus mit Einbrennlackierung
- Front mit Einbrennlackierung
- Ebenen mit Lackierung in Korpusfarbe
- mit GS-Zeichen
- 5 Jahre Garantie

## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Unterbau	Sockel
Schranktyp	Aktenschrank	Material	Stahlblech
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Farbe Boden	Korpusfarbe
Höhe	1950 mm	Oberfläche Boden	lackiert
Breite	930 mm	abschließbar	ja
Tiefe	500 mm	Mitteltrennwand	nein
Schrank Ausstattung	HR-Auszüge	Verriegelung	3-seitig
Böden / Ebenen Anzahl	6 Stück	Türöffnungswinkel	110 °
Böden- / Ebenentyp	Pendelstangen für Leitz/Elba	Griff	Muldengriff
Höhenverstellraster Ebene	15 mm	fahrbar	nein
Traglast Fachboden	70 kg	Zertifizierung	GS
Oberfläche Korpus	einbrennlackiert	Garantie	5 Jahre
Oberfläche Front	einbrennlackiert	Gewicht	66,32 kg
Schließsystem	Zylinderschloss		

## Zubehör

230287



PIN-Code-Schloss, Bedienung über PIN-Code, 4 - 8-stelliger Code, optische Funktionsrückmeldung (rot/grün), Spannungsversorgung über Batterie 2 x AA alkaline, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar

## Dazu passt auch ...

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

146387



Magnetrahmen, DIN A5 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite magnetisch