

SCHRANKSYSTEME

FLÜGELTÜRSCHRÄNKE

Flügeltürschränke von Thur Metall ermöglichen eine sichere und saubere Lagerung verschiedenster Lagergüter. Durch den flexiblen Einsatz von Schrankzubehör und Einteilungsmaterial lassen sich alle Schränke individuell konfigurieren und Ihrem speziellen Lagerbedarf anpassen.

Ausstattung:

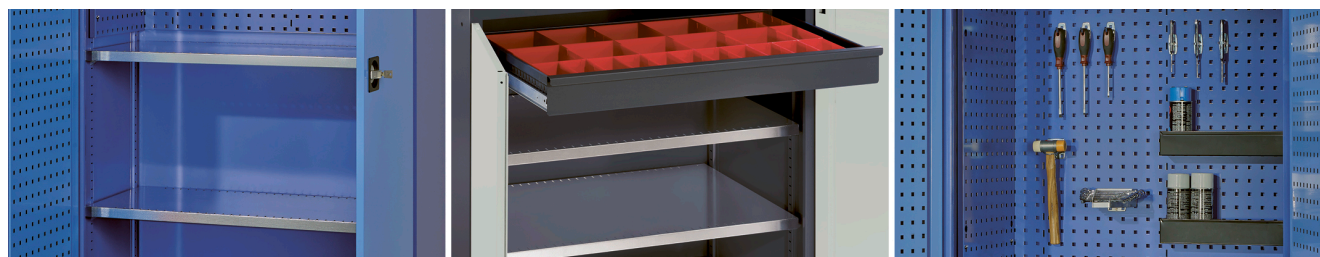
- Hochwertige Stahlblechkonstruktion
- Gehäusetragkraft 500 kg bei gleichmässig verteilter Flächenlast



Flügeltürschrank TM-Classic		Art-Nr.: 85.389.501	
Nettogewicht kg	71	Anzahl Verstellböden	4
Breite mm	1005	Schliessung	KEY Lock
Tiefe mm	500	Anzahl Schlösser	1
Höhe mm	1770	Tragkraft Rollen kg	400
Rad ø mm	100	Türart	Flügeltüren
Tragkraft Fachböden kg	100	Farbe	Taubenblau NCS S 4040-R70 B / Hellblau NCS S 1060-R80 B

Produktspezifische Vorteile

- +** Hohe Traglasten 60 kg oder 100 kg pro Verstellboden, 50 kg pro Schublade/ Auszugbogen
- +** Exzellente Schutzeigenschaften gegen Schmutz, Flüssigkeiten und mechanische Beanspruchung durch geschlossenes Gehäuse mit schlag- und abriebfester Oberfläche
- +** Optimale Ordnung und Organisation durch optionalen Einbau von Schubladen und Auszugböden für eine saubere und übersichtliche Lagerung von Kleinteilen (bei Schranktiefe 580 mm)
- +** Perfekte Übersicht durch Sichtfenster aus UV-beständigem, bruchsicherem Acrylglas
- +** Sichere Verschlussbarkeit mit Vollblech- oder Sichtfenstertüren (einschlagend, aus einem Stück gekantet) und intelligenten Schliesssystemen



Schliesssysteme



KEY Lock

Die bewährte Standardschliessung

Das KEY Lock, unsere Standardschliessung mit Wechselzylinder.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels Schlüssel
- gleichschliessend für mehrere, auch unterschiedliche Produkte mit nur einem Schlüssel oder verschiedenschliessend mit mehreren Schlüsseln wählbar
- Schlüssel-Nachlieferung über Jahre hinweg garantiert



RFID Lock

Für die Zukunft gerüstet: Die Lösung mit RFID-Badge

Das TM-RIFD ermöglicht zwei unterschiedliche Arten der Freigabe der mechanischen Entriegelung der Schränke. Entweder durch Eingabe eines Zahlencodes oder mittels Radiofrequenz-Identifikation RFID. Es besteht aus einem im Schloss eingebauten Transponder sowie die passenden Program- respektive User-Badges.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels RFID-Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/ -Karten/ -Tags können verwendet werden

