

SCHRANKSYSTEME

SCHIEBETÜRSCHRÄNKE

Gerade bei begrenztem Platzangebot stellen Schiebetürschränke von LISTA die ideale Lösung für Ihr Lagergut dar. Denn die leichtgängigen Türen verbleiben im Gehäuse und ragen nicht in die Verkehrsfläche.

Schiebetürschränke: Die Schränke sind je nach Modell ausgestattet mit: Verstellböden verzinkt, 30 mm stark, Tragkraft 60 kg. Auszugböden und Schubladen lackiert, Anthrazitgrau, RAL 7016, Tragkraft 50 kg

KEY Lock: Das KEY Lock, unsere Standardschliessung mit Wechselzylinder. Manuelle Öffnung/Schliessung mittels Schlüssel.

Drehdruck-Zylinderschloss / KEY Lock: Durch einen verkröpften Riegel in der Schliessung ist ein Aushebeln der Türen unmöglich.

Hohe Laufruhe: Die kuggelagerten Rollen der Schiebetüren laufen geräuscharm auf den Führungsschienen.



Schiebetürschrank		Art-Nr.: 58.750.020	
Nettogewicht kg	62	Anzahl Verstellböden	4
Breite mm	1000	Tragkraft Verstellböden kg	60
Istbreite mm	1002	Schliessung	KEY Lock
Tiefe mm	580	Türart	Schiebetüren
Höhe mm	1950	Türmaterial	Vollblech
Lichte Höhe mm	1820	Farbe	Lichtgrau RAL 7035

Produktspezifische Vorteile

- + Höchste Stabilität** durch eine Gehäusetragkraft von 500 kg bis 950 kg (ab Breite 1500 mm)
- + 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
- + Perfekte Laufruhe** dank hochwertiger, leichtgängiger und geräuscharmer Laufrollen der Schiebetüren
- + 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
- + Jederzeit anpassbar an neues Lagergut** durch den flexiblen Ein- und Umbau von Schubladen, Auszugböden und Verstellböden im 25-mm-Raster



LISTA ZUGRIFFSLÖSUNGEN IM ÜBERBLICK



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



CODE Lock

Die Lösung mit Zahlenkombination

Bei der Schliessung mit CODE Lock wird der Schlüssel durch eine Zahlenkombination ersetzt. Ein einfacher vier- bis sechsstelliger Nummerncode genügt, um das Produkt zu öffnen.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels Nummern-Code
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)



RFID Lock

Für die Zukunft gerüstet: Die Lösung mit RFID-Badge

Das LISTA RFID Lock ermöglicht zusätzlich zum CODE Lock eine Öffnung und Schliessung mittels der üblichen Radiofrequenz-Identifikation RFID. Es besteht aus einem Transponder im Schloss und mobilen, handelsüblichen RFID-Badges/-Karten/-Tags.

- **manuelle Öffnung/Schliessung** mittels RFID Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/-Karten/-Tags können verwendet werden
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)



AUTO Lock

Die ultimative Lösung: Automatisches Öffnen und Schliessen

Das LISTA AUTO Lock beinhaltet die gleiche Funktionalität wie unser RFID Lock, jedoch wird automatisch geöffnet bzw. geschlossen. Mit der Software LISTA Access (Option) können zudem bei erhöhtem Sicherheitsbedarf auch Zeitprofile im Schloss oder auf dem Verwender hinterlegt werden, die den zeitlichen Zugriff limitieren.

- **automatische Öffnung/Schliessung** mittels RFID Badge oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/-Karten/-Tags können verwendet werden
- schliesst selbständig nach einer vorgegeben Zeit oder per Knopfdruck
- Auslesung und Programmierung des Schlosses mittels der Software LISTA Access (Option)
- zeitliche Limitierung des Zugriffs programmierbar mittels der Software LISTA Access (Option)

