

# SCHRANKSYSTEME

## GARDEROBENSCHRÄNKE

Garderobenschränke von LISTA überzeugen durch ein Maximum an Funktionalität und ihre zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten. Damit sind sie von der Werkstatt bis zur Turnhalle für die unterschiedlichsten Einsatzorte geeignet und dabei eine sichere, flexible und optimale Aufbewahrungsmöglichkeit gemäss DIN 4547-2011.

**Garderobenschränke:** Die Garderobenschränke sind je Abteil und je nach Modell ausgestattet mit: 1-flügeliger Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt oder mit Lochfeld zur zusätzlichen Belüftung (1 Abteil verschliessend), 1 Hutboden, 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken, 1 Handtuchhalter



Garderobenschrank		Art-Nr.: 94.429.010	
Nettogewicht kg	61	Abteibreite mm	300
Breite mm	900	Türlagerung	1-flügelige Vollblech-Türen (1 Abteil verschliessend)
Tiefe mm	500	Türausführung	glatt
Höhe mm	1800	Unterbau	mit Sockel, 100 mm
Lichte Höhe mm	1280 / 300 (Hutboden)	Dachausführung	flach
Schliessung	KEY Lock (Zylinderschloss)	Farbe	Lichtgrau RAL 7035 / Lichtblau RAL 5012
Anzahl Abteile	3		

### Produktspezifische Vorteile

- + Höchste Stabilität** durch in Drehbolzen gelagerte, rechts angeschlagene Flügeltüren mit Verstärkungstasche für mehr Einbruchsicherheit (DIN 4547)
- + Durchdachte Belüftung** mit Belüftungsschlitzen an Gehäusedeckel und -boden
- + Optimale Hygiene** dank glatter Abteiböden ohne Aufkantung für eine gründliche Reinigung der Abteile
- + Praxisorientierte Inneneinrichtung** mit Hutboden, Handtuchhalter und Kleiderstange mit je drei verschiebbaren Kleiderhaken für jedes Abteil
- + Individuelle Ausstattungsoptionen** wie Gehäuse mit schrägem Dach, Doppelabteilen, Sitzbänken oder Luftkanälen zur bauseitigen Zwangsentlüftung
- + Sichere Verschliessbarkeit** mit Schliesssystem KEY Lock, Verschlussvorrichtung für Vorhängeschloss oder Zahlenkombinationsschloss (weitere Schliesssysteme auf Anfrage)
- + Schutz vor Verschmutzung und Korrosion** durch zusätzlich zur Pulverbeschichtung verzinkte Sockel oder Füsse. Schützen vor Korrosion, der Abschluss durch einen Sockel schützt zusätzlich vor Verschmutzung



## 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)

