

# SCHRANKSYSTEME

## GARDEROBENSCHRÄNKE

Garderobenschränke von Thur Metall 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 ausgestattet mit: 1-flügeliger Vollblech-Tür einschlagend, Oberfläche glatt (1 Abteil verschliessend), 1 Hutboden, 1 Kleiderstange mit je 3 verschiebbaren Kleiderhaken, 1 Handtuchhalter, 2 x 230 V Steckdosen.



Akkuladeschrank		Art-Nr.: 98.547.875	
Nettogewicht kg	41	Schutzart	IP 20
Breite mm	600	Modul pro Fach	2 x 230 V
Tiefe mm	500	Türart	Flügeltüren
Höhe mm	1800	Türmaterial	Vollblech
Tragkraft Fachböden kg	25	Türlagerung	rechts angeschlagen
Schliessung	Zylinderschloss	Türausführung	glatt
Anzahl Abteile	2	Unterbau	mit Sockel, 100 mm
Abteibreite mm	300	Dachausführung	flach
Anzahl Schlösser	1	Farbe	Hellblau NCS S 1060-R80 B
Typ	CH (Typ T13)		

### 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 Abteilmöden 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

# 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

