

SCHRANKSYSTEME

AKKULADESCHRÄNKE MIT FÄCHERN

Thur Metall Fächerschränke mit Stromanschluss eignen sich perfekt zur personenbezogenen Aufbewahrung von akkubetriebenen Geräten aller Art. Ob in Industrie, Handwerk, Büro, Schulen, Universitäten oder öffentlichen Gebäuden. Dank der eingebauten Steckdosen können Akkus während der Aufbewahrung geladen werden und sind daher sofort wieder einsatzbereit.



Akkuladeschrank			Art-Nr.: 53.069.110
Nettogewicht kg	124	Lichte Fachhöhe mm	380
Breite mm	1205	Тур	СН (Тур Т13)
Tiefe mm	580	Schutzart	IP 20
Höhe mm	1790	Modul pro Fach	2 x 230 V
Schliessung	Zylinderschloss	Ausführung	mit Sockel, 150 mm
Anzahl Fächer nebeneinander	3	Türart	Fachtüren
Anzahl Fächer übereinander	4	Türmaterial	Vollblech
Anzahl Schlösser	12	Türlagerung	rechts angeschlagen
Fachbreite mm	400	Türausführung	Lüftungsschlitze oben und unten
Fachhöhe mm	400	Farbe	Reinweiss RAL 9010
Lichte Fachbreite mm	340		

Produktspezifische Vorteile

- + Flexible Einsatzmöglichkeiten mit Lademöglichkeiten für akkubetriebene Elektromaschinen, BDE-Geräte, Notebooks, Tablets, Smartphones oder E-Bikes
- + Durchdachte Belüftung optimale Luftzirkulation + Hohe Ausführungsvielfalt mit Steckdosen, durch front- und rückseitig angebrachte Belüftungslochungen
- Netzwerkdosen RJ45 und USB Schnittstellen

- + Überzeugende Sicherheit CE-konform
- + Sichere Verschliessbarkeit Geräte bleiben jederzeit unter Verschluss und sind vor unerlaubtem Zugriff geschützt









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-Bagde oder Nummern-Code
- die meisten Standard-RFID-Badges/-Karten/-Tags können verwendet werden

