

Aufladen hinter Schloss und Riegel



**Ladestation, Wertfachschrank, persönliches Schliessfach:
Drei Funktionen vereint in einem einzigen Schrank.**

Innovativ, flexibel und platzsparend

Einsatzbereich

Vielseitiger Nutzen auf kleinem Raum

- Personenbezogene Aufbewahrung von akkubetriebenen Geräten aller Art. Wie z.B. E-Bike-Akku, Smartphones, Tablets, Laptops, BDE-Geräte sowie Maschinen und Werkzeuge.
- Geräte werden aufgeladen und bleiben jederzeit unter Verschluss und sind vor unerlaubter Benutzung gesichert.
- Geeignet für den Einsatz in Schulen, Universitäten, Gewerbebetrieben, Flughäfen, Bahnhöfen, Hotels, Freizeitzentren, öffentlichen Gebäuden und Verwaltungen etc.

Attraktive Optionen schaffen Mehrwert



Flügeltüren mit Beschriftungsmöglichkeit
aus Vollblech (Standard)



Flügeltüren mit Sichtfenster
aus Vollblech



Flügeltüren mit Briefdurchwurf
und Beschriftungsmöglichkeit, aus Vollblech

1 Elektrifizierung der Fächer

Lieferung erfolgt fertig verkabelt und betriebsbereit nach dem «Plug+Go»-Prinzip

2 Durchdachte Belüftung

optimale Luftzirkulation durch front- und rückseitig angebrachte Belüftungsschlitze

3 Vollblechtüren

zur Erhöhung der Stabilität und des Einbruchschutzes allseitig gerollte, rechts angeschlagene Flügeltüren mit gewölbter Oberfläche

4 Sichere Verschlussbarkeit

mit Schliesssystem Key Lock verschieden-schliessend oder Verschlussvorrichtung für Vorhängeschloss

5 Türen mit Drehbolzenlagerung

schliessen bündig mit dem Schrankgehäuse ab. Öffnungswinkel ca. 110 Grad.

6 Hochwertig verschweisste Stahlkonstruktion

Gehäuse mit 150 mm hohem Sockel



+ Gemeinschaftsschliessanlage

das Schliesssystem Key Lock ist standardmässig vorbereitet für den Einsatz als Gemeinschaftsschliessanlage

+ Bauseitige Stromversorgung

Betriebsspannung der Elektroinstallation 230V 50Hz. Max. Leistung von 3000 Watt nicht überschreiten.

+ Erfüllt folgende gesetzliche Grundlagen

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, SN SEV 1011.2009/A1:2012