

Ident-Nr. 41419-047
Modell IO90.195.060.CS.WDC



Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien
ION-CORE-90
Modell IO90.195.060.CS.WDC, korpusfarbe Anthrazitgrau
(RAL 7016), mit Flügeltür in Enzianblau (RAL 5010)

Funktion / Konstruktion:

- **Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche
- Ab Werk ausgestattet mit potentialfreiem Schaltkontakt zur dringend empfohlenen Alarmweiterleitung. Optional erhältlich Fernmelde-modul zur Alarmweiterleitung.
- **Keine unbefugte Benutzung:** Tür abschließbar mit Profilzylinder (schließenanlagenfähig) und Schließzustandsanzeige (Rot/Grün). Dauer-hafte Verriegelung der Tür durch automatische 2-
- Punktverriegelung. **Integrierter Transportsockel:** im Schadensfall sofortige Evaku-ierung und Transport an eine ungefährdete Stelle im
- Freien. **Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Rauchmelder für Branderkennung und Weiterleitung des Alarms an die Gebäudetechnik.
- Druckentlastungsöffnung im Kopfteil
- **Rundum geschützt:** 90 Minuten Brandschutz von außen nach innen (Typ 90 / typgeprüft gem. EN 14470-1) und über 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit bei Brandeinwirkung von innen nach außen

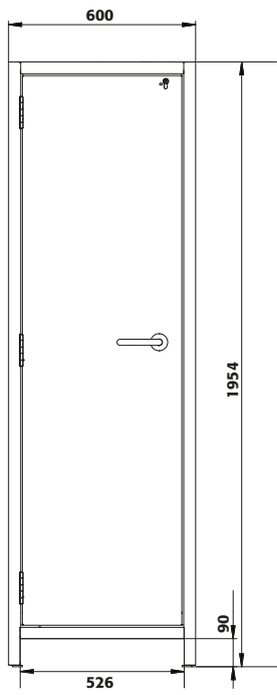
Abmessungen	
Breite außen	599 mm
Tiefe außen	615 mm
Höhe außen	1953 mm
Breite innen	450 mm
Tiefe innen	522 mm
Höhe innen	1647 mm

Gewichte / Lasten	
Gewicht Leerschrank	265 kg
Flächenlast	894 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Farbgebung / Oberfläche	
Farbcode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbcode Türen/Schubladen	RAL 5010
Farbe Türen/Schubladen	Enzianblau
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen	
Anzahl der Türen	1
Türöffnungswinkel	90,00°
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1129 mm
Einfahrbreite Transportsockel	526 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Zolltarifnummer	94032080

Frontalansicht



Seitenansicht

