

Standschrank in Sonderfarbe, ESL92.124/44.BAT



Fire
Resistance
90 Min.



Smoke
Protection
min leakage



Material
+ Decor
A2 Class



EN



DIN

PRIOCAB-Li EI90

2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien

PRIORIT Standgehäuse in zweiflügeliger Ausführung, geeignet zur rauchdichten und feuerwiderstandsfähigen Lagerung von Lithium-Ionen Batterien. Das Gehäuse ist aus einem nichtbrennbaren Baustoff der Klasse A2 – s1, d0 gefertigt. Sicherheitsschrank mit aktiver

Brandunterdrückung im Havariefall – kann eine Brandausbreitung im Schrankinneren aufhalten und den Austritt giftiger Dämpfe minimieren. Serienmäßig haben die Schränke ein Lüftungssystem in der Rückwand und Kabeleinführungen oben und unten.

- Geprüfter Brandschutz von Innen und Außen - gemäß DIN EN 1363-1
- Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten
- Geprüfte Brandlastdämmung
- Gehäuse mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Gehäuse aus nichtbrennbarem Baustoff inkl. Dekoroberfläche
- Schutz vor unerlaubtem Zugriff – Schwenkhebel mit Doppelbartzylinder
- Umlaufende Brandschutzdichtung, im Brandfall selbsttätig aufschäumend
- Kabeleinführung oben und unten
- Integriertes Belüftungssystem, bestehend aus Rauchmelder und Ventilator
- Kaltrauchdichtes Verschlussystem

- Leichtgängige, freilaufende Türen in den Korpus einschlagend, Öffnungswinkel ca. 180°
- Unterfahrbarer Sockel, Höhe 100 mm mit abnehmbarer Sockelblende
- Höhenverstellbare Gitterroste, Traglast 75 kg/Boden
- Standardfarbe lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Optionen

- Individuelle Farbgestaltung
- In unterschiedlichen Ausstattungen erhältlich
- Zusätzliche Gitterrostböden

PRIOCAB-Li EI90 – 2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien



Steuereinheit mit Branddetektion

Störungsmeldung über optisches Signal und Abschaltung des Lüftungssystems.



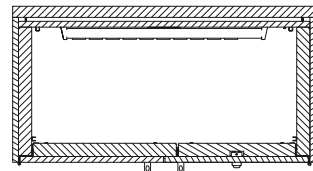
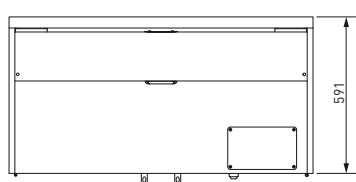
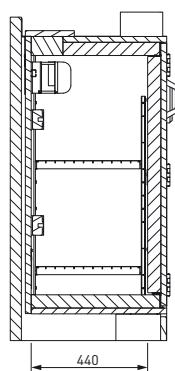
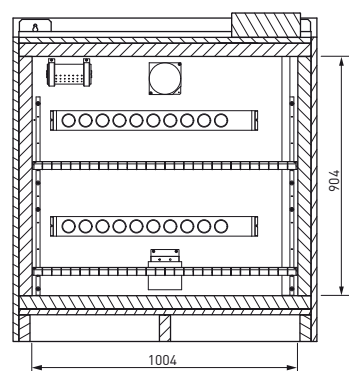
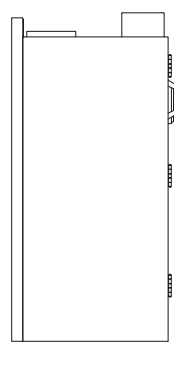
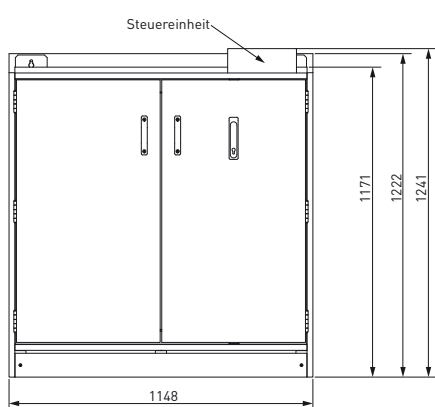
Brandunterdrückungssystem

Stromunabhängige Auslösung bei Feuer und unzulässiger Temperaturerhöhung.



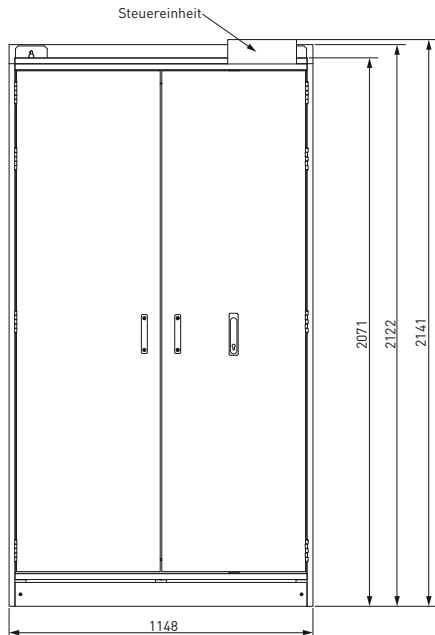
Steckdosenleisten

Technische Zeichnung Beispiel: ESL92.06144.BAT04

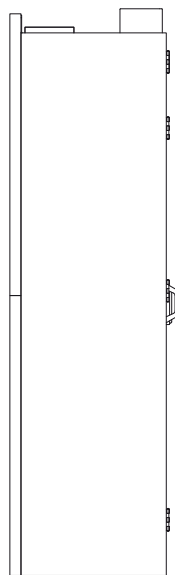


PRIOCAB-Li EI90 – 2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien

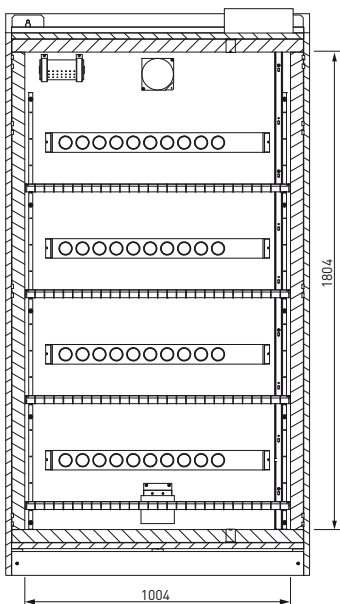
Technische Zeichnung Beispiel: ESL92.12144.BAT15



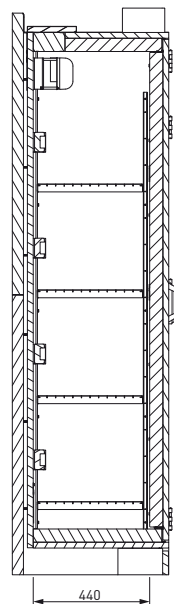
Vorderansicht



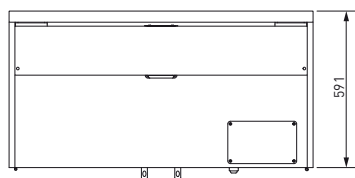
Seitenansicht



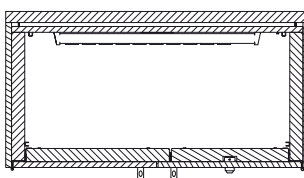
Innenansicht



Schnitt



Draufsicht



Grundriss

PRIOCAB-Li EI90 – 2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien

Art.			kg	Gitterrostböden	Steckdosenleisten	Brandunterdrückungssystem
	H x B x T mm	H x B x T mm	kg	Anzahl	Steckdosenplätze	
2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien - Ohne Steuereinheit						
ESL92.06444.BAT			375	2	-	-
ESL92.06444.BAT-A	904 x 1004 x 440	1222 x 1148 x 591		2	-	-
2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien - Mit Steuereinheit						
ESL92.06444.BAT01			375	2	1	10
ESL92.06444.BAT02	904 x 1004 x 440	1241 x 1148 x 591		2	1	10
ESL92.06444.BAT03			375	2	2	20
ESL92.06444.BAT04	904 x 1004 x 440	1241 x 1148 x 591		2	2	20
2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien - Ohne Steuereinheit						
ESL92.12444.BAT			650	4	-	-
ESL92.12444.BAT-A	1804 x 1004 x 440	2122 x 1148 x 591		4	-	-
2-flügeliger Standschrank zur Lagerung von Lithium-Ionen Batterien - Mit Steuereinheit						
ESL92.12444.BAT09			650	4	1	10
ESL92.12444.BAT10	1804 x 1004 x 440	2141 x 1148 x 591		4	1	10
ESL92.12444.BAT11			650	4	2	20
ESL92.12444.BAT12	1804 x 1004 x 440	2141 x 1148 x 591		4	2	20
ESL92.12444.BAT13			650	4	3	30
ESL92.12444.BAT14	1804 x 1004 x 440	2141 x 1148 x 591		4	3	30
ESL92.12444.BAT15			650	4	4	40
ESL92.12444.BAT16	1804 x 1004 x 440	2141 x 1148 x 591		4	4	40

Optionen und Zubehör

Art.	Zubehör	kg	
			H x B x T mm
BAT.FBO.ESL92.XX444	1 Gitterrostboden mit 4 Stück Fachbodenträger	7,0	30 x 1000 x 400
LI.AG.BEF	Brandunterdrückungssystem inklusive Befestigungsmaterial	1,7	