

Standschrank in Sonderfarbe, ESL92.12444.BAT



ESL92.06144.BAT



# 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.

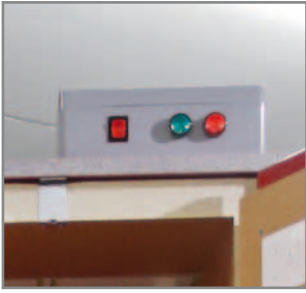
- Geprüfter Brandschutz von Innen und Außen - gemäß DIN EN 1363-1
- Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten
- Geprüfte Brandlastdämmung
- Gehäuse mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Gehäuse aus nichtbrennbarem Baustoff inkl. Dekoroberfläche
- Schutz vor unerlaubtem Zugriff – Schwenkhebel mit Doppelbartzylinder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

- 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.

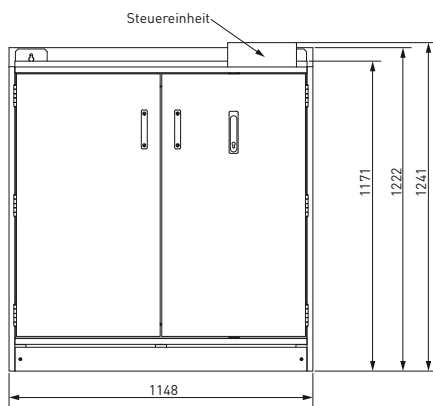


**Brandunterdrückungssystem**  
Stromunabhängige Auslösung bei Feuer und unzulässiger Temperaturerhöhung.

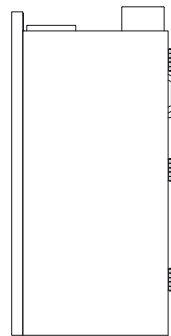


**Steckdosenleisten**

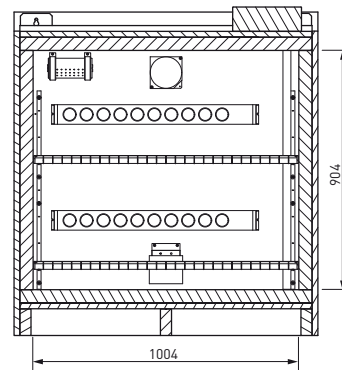
Technische Zeichnung Beispiel: ESL92.06144.BAT04



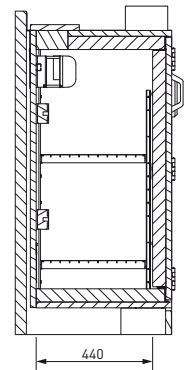
Vorderansicht



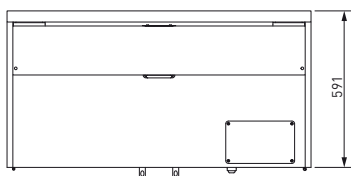
Seitenansicht



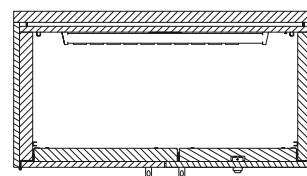
Innenansicht



Schnitt



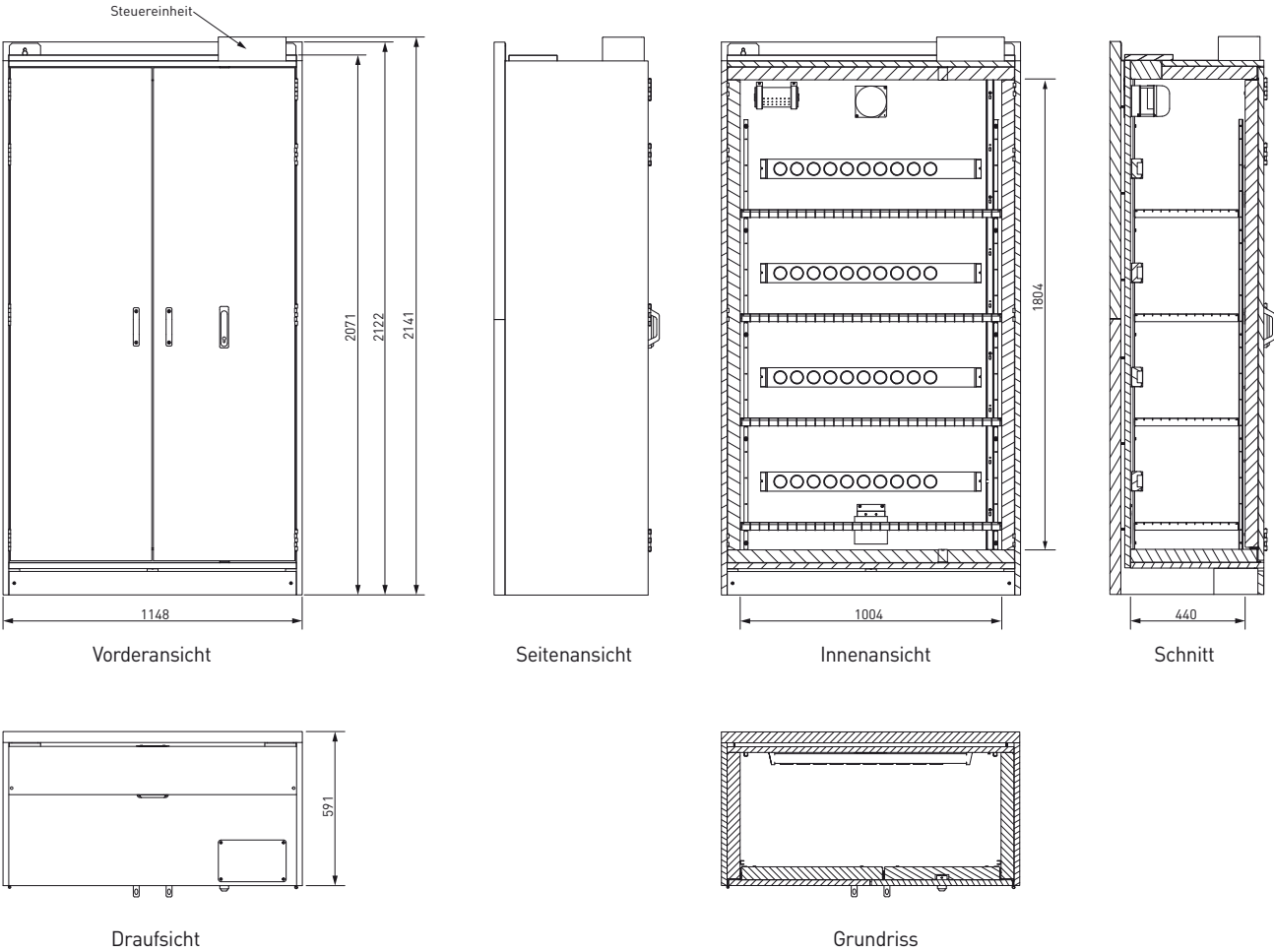
Draufsicht






Grundriss

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



Technische Zeichnung Beispiel: ESL92.12144.BAT15



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

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

## Optionen und Zubehör

Art.	Zubehör		
		kg	H x B x T mm
BAT.FB0.ESL92.XX444	1 Gitterrostboden mit 4 Stück Fachbodenträger	7,0	30 x 1000 x 400
LI.AG.BEF	Brandunterdrückungssystem inklusive Befestigungsmaterial	1,7	