

# Modell: BATTERY LINE STATION XL

## Artikelnummer: 69-201267-072

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lagerung von Batterien



Klassische Türtechnik (Türgriff), Rechtsanschlag Für die Lagerung und das Laden von Lithium-Ionen Batterien/Akkus Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1, DIN EN 16121, DIN EN 16122, DIN 31000 und IEC 61439 Schadensverhütung im Sinne von VdS 3103:2015-06  
Prüfsiegel: Sicherheit geprüft und CE-Zeichen Bauweise und Farbgebung:

- Außenkorpus Stahlblech, RAL 7035
- Tür Stahlblech, PANTONE 389 C
- Innenkorpus aus Dekorplatten, RAL 7035
- Auflastadapter (geprüft), RAL 7035 Ausstattung:
- Tür schließt im Brandfall selbsttätig
- Tür bleibt in jeder Position geöffnet
- Zylinderschloß mit dauerhafter Verriegelung
- Backdraftverschluss nach Innenbrand
- Bodenauffangwanne Stahlblech, RAL 7035
- 4 Lagerebenen Stahlblech, RAL 7035
- 2 Lagerbereiche pro Lagerebene
- 4 Steckdosen pro Lagerbereich
- Abluftanschluss auf dem Schrankdach
- Optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsöffnung
- Erdungsanschluss auf dem Schrankdach
- Innenausstattung leitend mit Korpus verbunden
- Stellfüße zum Niveaueausgleich
- Sockel zurückgesetzt, RAL 7015
- Spannungsversorgung, Stecker fertiger Anschluss Weitere technische Informationen:  
[www.dueperthal.com](http://www.dueperthal.com)

Kategorie: Typ 90 - Lithium-Ionen Batterien Außenhöhe [mm]: 2.085, Außenbreite [mm]: 1.194,

Außentiefe [mm]: 612, Bruttogewicht [kg]: 550,00, Nettogewicht [kg]: 550,00, Modell-Größe: XL, Modell-Typ: STATION, Türtechnik: Flügeltürtechnik, Türbedienung: klassische Technik, Anzahl Lagerbereiche pro Lagerebene: 2, Anzahl Lagerebenen: 4,