

PRO Charge mit 3 Fachböden



Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien ION-PRO-90 Modell

IO90.195.120.PC.WDC

Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Enzianblau (RAL 5010), Inneneinrichtung mit 3 x Steckdosenleiste, 3 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

Zertifizierung

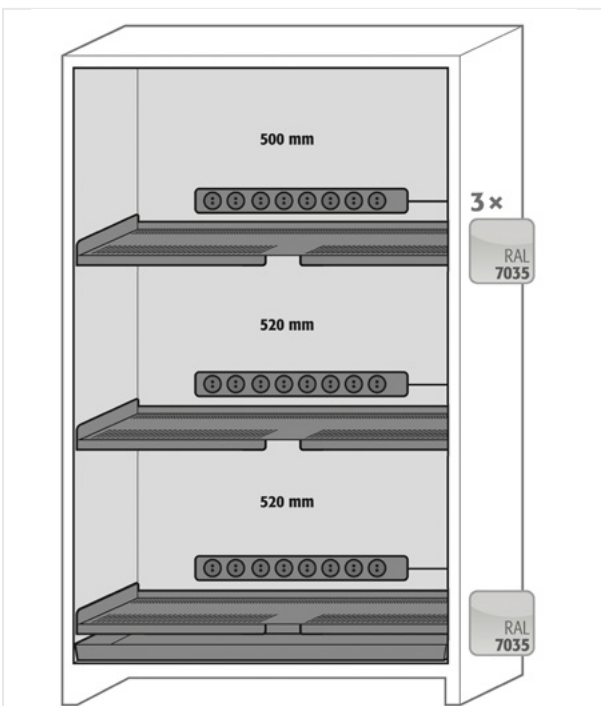
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

Eigenschaften

- Gefahren sicher erkannt – Durch LED-Anzeige und optische/akustische Alarme erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lager Ebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Rauchmelder und Temperatursensor erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarme frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch den aufgesetzten Entlüftungsaufsatz verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.

Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



PRO Charge mit 3 Fachböden

Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 615 x 2114 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 503 x 1647 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.209,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	531,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Nein
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Nein
Türöffnungswinkel	89,5 °
Abluftanschluss	100 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Absicherung (1-phasig)	16 A
Absicherung (3-phasig)	3 x 16 A
Leistung max. (1-phasig)	3,68 kW
Leistung max. (3-phasig)	11,04 kW
Leistungsaufnahme Betrieb	47,5 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	3 Stück
Traglast Fachboden	75,00 kg
Volumen Bodenauffangwanne	2,60 Liter
Anzahl Steckdosenleisten	3 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923267985
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | info@asecos.com | www.asecos.com

PRO Charge mit 4 Fachböden



Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien ION-PRO-90 Modell

IO90.195.120.PC.WDC

Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Enzianblau (RAL 5010), Inneneinrichtung mit 4 x Steckdosenleiste, 4 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

Zertifizierung

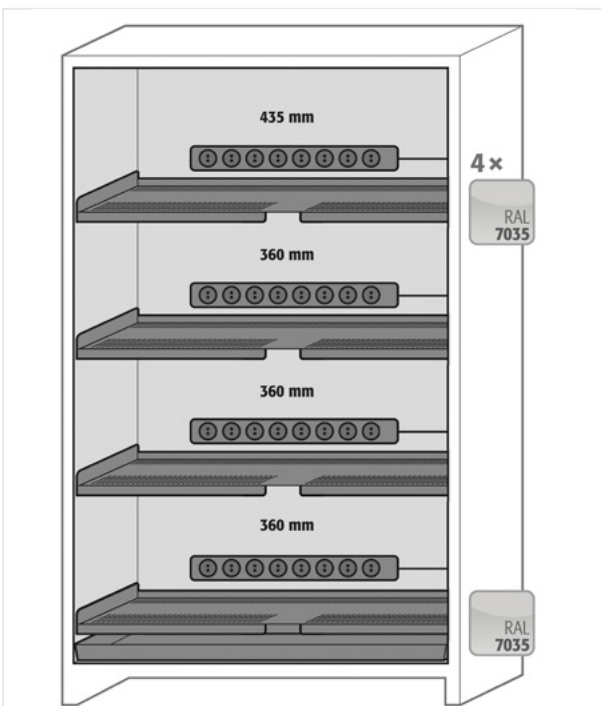
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

Eigenschaften

- Gefahren sicher erkannt – Durch LED-Anzeige und optische/akustische Alarme erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lager Ebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Rauchmelder und Temperatursensor erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarme frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch den aufgesetzten Entlüftungsaufsatz verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.

Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



PRO Charge mit 4 Fachböden

Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 615 x 2114 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 503 x 1647 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.209,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	542,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Nein
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Nein
Türöffnungswinkel	89,5 °
Abluftanschluss	100 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Absicherung (1-phasig)	16 A
Absicherung (3-phasig)	3 x 16 A
Leistung max. (1-phasig)	3,68 kW
Leistung max. (3-phasig)	11,04 kW
Leistungsaufnahme Betrieb	47,5 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	4 Stück
Traglast Fachboden	75,00 kg
Volumen Bodenauffangwanne	2,60 Liter
Anzahl Steckdosenleisten	4 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923267992
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | info@asecos.com | www.asecos.com

PRO Charge mit 5 Fachböden



Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien ION-PRO-90 Modell

IO90.195.120.PC.WDC

Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Enzianblau (RAL 5010), Inneneinrichtung mit 5 x Steckdosenleiste, 5 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

Zertifizierung

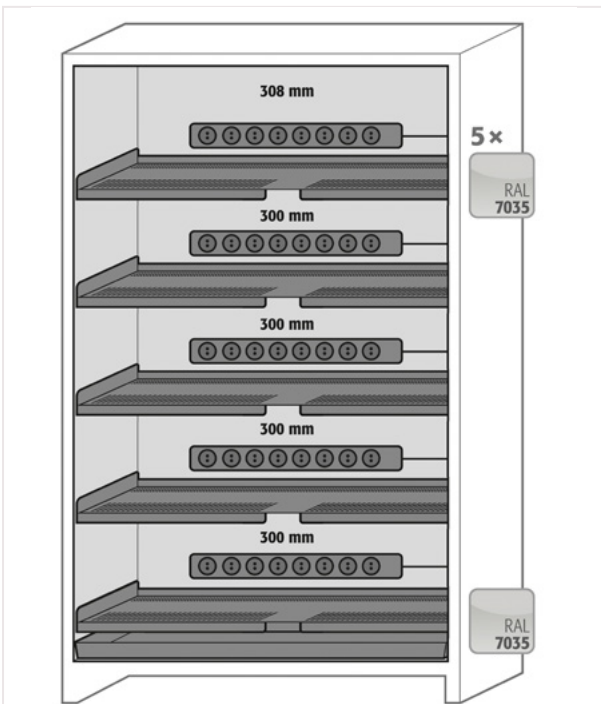
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

Eigenschaften

- Gefahren sicher erkannt – Durch LED-Anzeige und optische/akustische Alarme erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lager Ebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Rauchmelder und Temperatursensor erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarme frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch den aufgesetzten Entlüftungsaufsatz verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.

Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



PRO Charge mit 5 Fachböden

Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 615 x 2114 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 503 x 1647 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.209,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	553,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Nein
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Nein
Türöffnungswinkel	89,5 °
Abluftanschluss	100 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Absicherung (1-phasig)	16 A
Absicherung (3-phasig)	3 x 16 A
Leistung max. (1-phasig)	3,68 kW
Leistung max. (3-phasig)	11,04 kW
Leistungsaufnahme Betrieb	47,5 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	5 Stück
Traglast Fachboden	75,00 kg
Volumen Bodenauffangwanne	2,60 Liter
Anzahl Steckdosenleisten	5 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923268005
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | info@asecos.com | www.asecos.com

PRO Charge mit 6 Fachböden



Sicherheitsschrank für Lithium-Ionen-Batterien ION-PRO-90 Modell

IO90.195.120.PC.WDC

Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in Enzianblau (RAL 5010), Inneneinrichtung mit 6 x Steckdosenleiste, 6 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

Zertifizierung

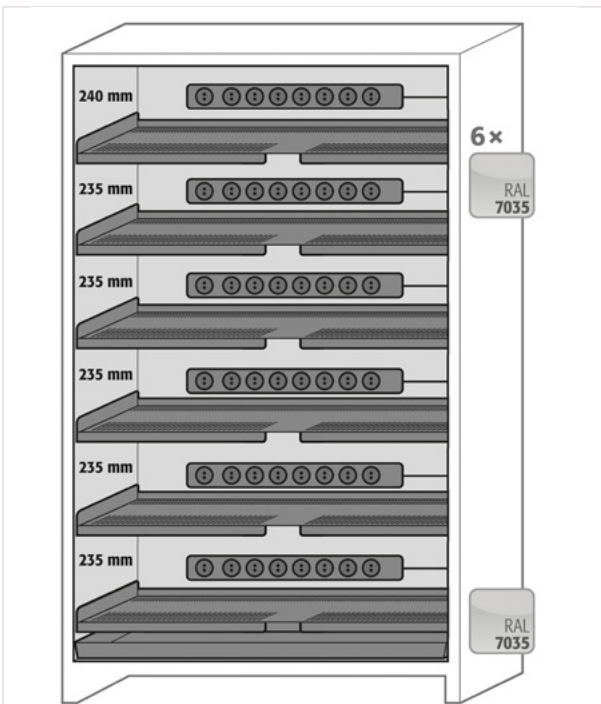
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

Eigenschaften

- Gefahren sicher erkannt – Durch LED-Anzeige und optische/akustische Alarme erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lager Ebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Rauchmelder und Temperatursensor erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarme frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch den aufgesetzten Entlüftungsaufsatz verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.

Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



PRO Charge mit 6 Fachböden

Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 615 x 2114 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 503 x 1647 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.209,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	565,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Nein
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Nein
Türöffnungswinkel	89,5 °
Abluftanschluss	100 NW
Differenzdruck bei 10-fach EK5/AK4	5 Pa
Absicherung (1-phasig)	16 A
Absicherung (3-phasig)	3 x 16 A
Leistung max. (1-phasig)	3,68 kW
Leistung max. (3-phasig)	11,04 kW
Leistungsaufnahme Betrieb	47,5 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	6 Stück
Traglast Fachboden	75,00 kg
Volumen Bodenauffangwanne	2,60 Liter
Anzahl Steckdosenleisten	6 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923268012
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | info@asecos.com | www.asecos.com

