

## Ultra mit 3 Fachböden



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

IO90.195.120.065.WDEL

Anthrazitgrau (RAL 7016), Inneneinrichtung mit 3 x Steckdosenleiste ( ), 3 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

### Zertifizierung

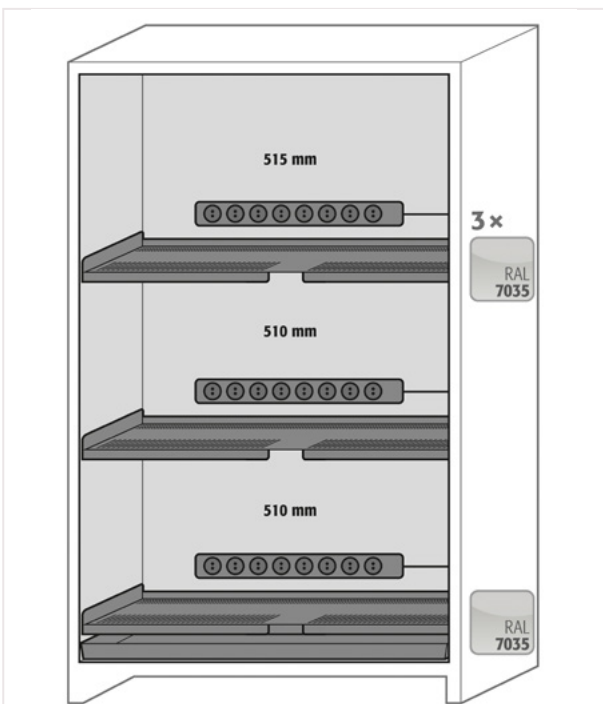
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

### Eigenschaften

- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lagerebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Durch LED Anzeige und optische/akustische Alarmerkennung erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Rauchmelder und zwei Temperatursensoren erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarmerkennung frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch die eingebaute, temperaturgesteuerte Entlüftung verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.
- Ist Ihr Arbeitsraum unbesetzt, leiten die serienmäßigen potentialfreien Schaltkontakte differenzierte Alarmerkennung umgehend an eine angeschlossene Leitstelle weiter.
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.

### Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



# ULTRA mit 3 Fachböden

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 650 x 1953 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 545 x 1633 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.229,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	615,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Ja
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Ja
Türöffnungswinkel	89,5 °
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	30 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	3 Stück
Anzahl Steckdosenleisten	3 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923265219
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

## Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com) | [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

## Ultra mit 4 Fachböden



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

IO90.195.120.065.WDEL

Anthrazitgrau (RAL 7016), Inneneinrichtung mit 4 x Steckdosenleiste ( ), 4 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

### Zertifizierung

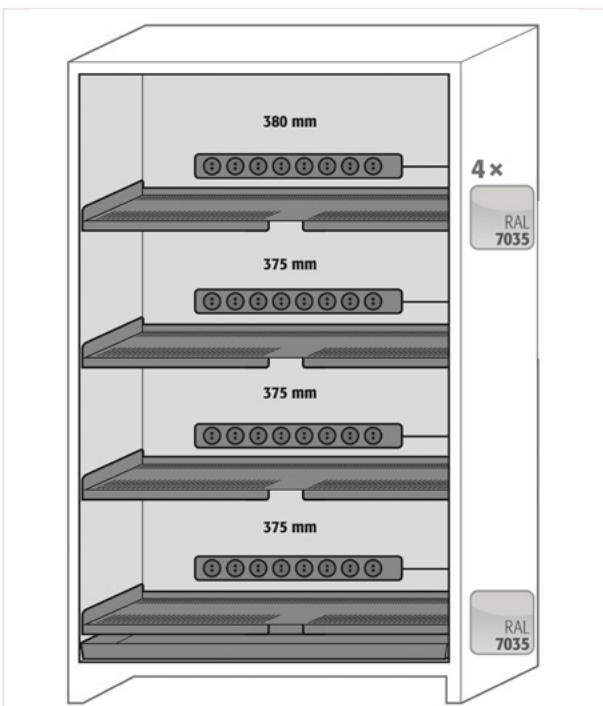
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

### Eigenschaften

- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lagerebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Durch LED Anzeige und optische/akustische Alarmerkennung erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Rauchmelder und zwei Temperatursensoren erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarmerkennung frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch die eingebaute, temperaturgesteuerte Entlüftung verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.
- Ist Ihr Arbeitsraum unbesetzt, leiten die serienmäßigen potentialfreien Schaltkontakte differenzierte Alarmerkennung umgehend an eine angeschlossene Leitstelle weiter.
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.

### Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



# ULTRA mit 4 Fachböden

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 650 x 1953 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 545 x 1633 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.229,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	623,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Ja
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Ja
Türöffnungswinkel	89,5 °
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	30 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	4 Stück
Anzahl Steckdosenleisten	4 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923265271
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

## Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com) | [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

## Ultra mit 5 Fachböden



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

IO90.195.120.065.WDEL

Anthrazitgrau (RAL 7016), Inneneinrichtung mit 5 x Steckdosenleiste ( ), 5 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

### Zertifizierung

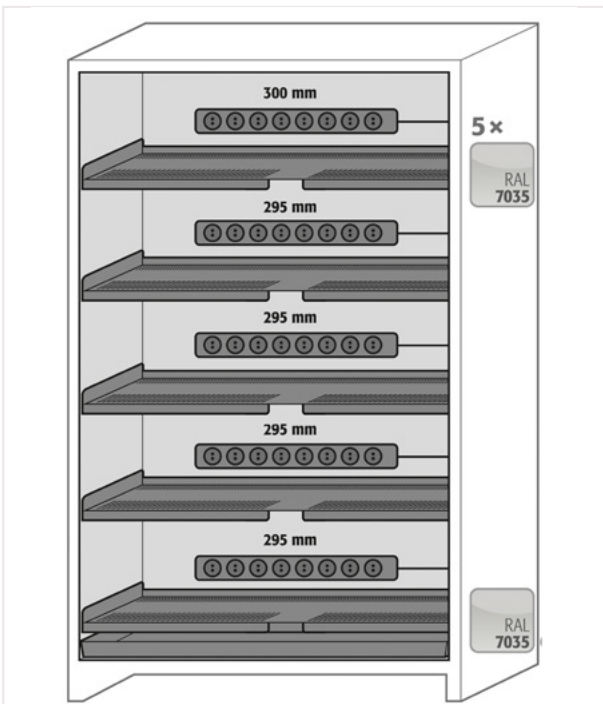
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

### Eigenschaften

- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lagerebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Durch LED Anzeige und optische/akustische Alarmerkennung erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Rauchmelder und zwei Temperatursensoren erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarmerkennung frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch die eingebaute, temperaturgesteuerte Entlüftung verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.
- Ist Ihr Arbeitsraum unbesetzt, leiten die serienmäßigen potentialfreien Schaltkontakte differenzierte Alarmerkennung umgehend an eine angeschlossene Leitstelle weiter.
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.

### Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



# ULTRA mit 5 Fachböden

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 650 x 1953 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 545 x 1633 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.229,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	631,00 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Ja
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Ja
Türöffnungswinkel	89,5 °
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	30 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	5 Stück
Anzahl Steckdosenleisten	5 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923265318
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

## Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com) | [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

## Ultra mit 6 Fachböden



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

IO90.195.120.065.WDEL

Anthrazitgrau (RAL 7016), Inneneinrichtung mit 6 x Steckdosenleiste ( ), 6 x Fachboden isoliert, 1 x Bodenauffangwanne (Stahlblech pulverbeschichtet)

### Zertifizierung

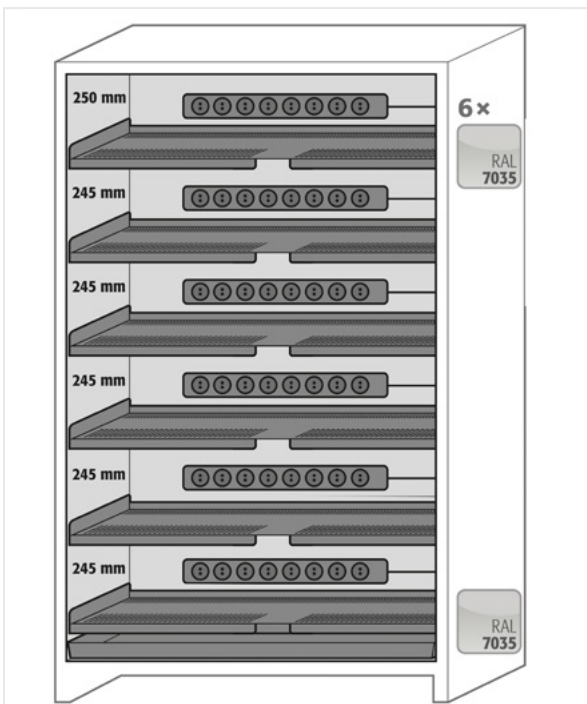
- DIN EN 14470-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten (Typ 90) von außen nach innen
- VDMA 24994: Feuerwiderstandsfähigkeit im Fall eines Thermal Runaway mittels Realbrandversuch
- DIN EN 1363-1: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten von innen nach außen
- CE-konform

### Eigenschaften

- Der isolierte Fachboden – Geprüfte Propagationssicherheit auf jeder Lagerebene. Im Fall eines Akkubrandes wird der Brandausweitung auf weitere Batterien vorgebeugt.
- Durch LED Anzeige und optische/akustische Alarmer erkennen Sie schnell entstehende Brände, ohne die Schranktüren öffnen zu müssen.
- Rauchmelder und zwei Temperatursensoren erkennen sogar Entstehungsbrände und können Alarmer frühzeitig an die Gebäudeleittechnik weiterleiten.
- Durch die eingebaute, temperaturgesteuerte Entlüftung verhindern Sie Wärmestaus beim Laden der Akkus.
- Ist Ihr Arbeitsraum unbesetzt, leiten die serienmäßigen potentialfreien Schaltkontakte differenzierte Alarmer umgehend an eine angeschlossene Leitstelle weiter.
- Die zusätzliche 3-Punkt-Verriegelung kombiniert eine komfortable Bedienung mit erfolgreich getesteter Sicherheit geschlossener Türen im Realbrand.

### Schrankschließung

- Bequemes Ein- und Auslagern: öffnen Sie zwei Schranktüren gleichzeitig mit nur einer Hand (AGT)



Geeignet zur Lagerung folgender Gefahrstoffe:



# ULTRA mit 6 Fachböden

## Technische Daten

Maße B x T x H außen	1193 x 650 x 1953 mm
Maße B x T x H innen	1050 x 545 x 1633 mm
Gesamttiefe bei geöffneten Türen	1.229,00 mm
Einfahrbreite Transportsockel	1.120 mm
Einfahrhöhe Transportsockel	90 mm
Nettogewicht	638,50 kg
Feuerwiderstand	90 Minuten
CE konform	Ja
GS zertifiziert	Ja
Typprüfung gemäß	EN 14470-1
VDMA 24994 zertifiziert	Ja
Automatische Türschließung	Ja
Türfeststellanlage	Ja
Türöffnungswinkel	89,5 °
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	30 W
Maximale Stromaufnahme	16 A
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Lagerebenen	6 Stück
Anzahl Steckdosenleisten	6 Stück
Anzahl Steckdosenplätze je Leiste	8 Stück
ecl@ss 14.0	40-06-01-90
Zolltarifnummer	94032080
Globale Artikelidentnummer	4054923265264
Einhandbedienung (gekoppelte Türen)	Ja

## Angaben zum Hersteller

asecos GmbH, Weiherfeldsiedlung 16-18, 63584 Gründau, Deutschland | [info@asecos.com](mailto:info@asecos.com) | [www.asecos.com](http://www.asecos.com)

