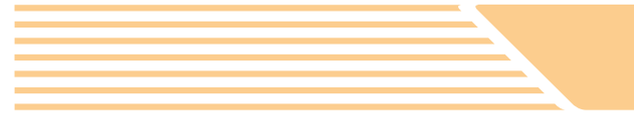


Schutz gegen alle Wetterbedingungen

Outdoor-Schränke



- Kapazität
- Flexibilität
- Zuverlässigkeit

Produktkatalog

outTEG Outdoor-Schränke

Keine Kompromisse. Sie können von den Vorteilen der neuen spezialisierten outTEG-Linie profitieren. Mit dem kompakten Aufbau, den klaren Linien und dem Klima-Kontrollsystem erfüllt outTEG die Anforderungen von Kunden an Schränke in sehr heißen Umgebungen und in Regionen mit extrem niedrigen Temperaturen. Die 25-mm-Perforationen des Schrankrahmens und die internen Zubehörkomponenten ermöglichen eine große Variabilität der Schränke.

Ist eine kurze Lieferzeit für Sie besonders wichtig? Bestellen Sie Schränke aus unserem Standardangebot und vermeiden Sie lange Lieferzeiten. Falls Ihnen die Angebote unserer Basis-Serie nicht zusagen, können Sie auch Ihren eigenen Outdoor-Schrank für spezifische Anforderungen zusammenstellen. Mit dem Web-Konfigurator oder über den Kontakt mit unseren erfahrenen Vertriebsbeauftragten stehen wir Ihnen gern zur Seite.

Standardangebot

Aufbauend auf unsere große Erfahrung haben wir die Serie outTEG II Double ausgewählt – mit doppelwandigem Design und einer natürlichen Lüftung zwischen den Wänden. Die Lüftung wird durch die Perforation in den oberen und unteren Kanten der Abdeckungen ermöglicht.

- Kurze Vorlaufzeit
- Auswahl aus 12 der meistverkauften Größen
- Verschiedene Varianten Seitenwände (glatt oder mit Filterlüfter und Auslassgitter)
- Geeignet für Projekte, bei denen die installierten Elemente nicht über eine leistungsstarke Wärmeableitung verfügen und eine strikte Klimatisierung erfordern
- Online-Konfigurator unter www.conteg.cz/configurators

Individuelle Lösung

Wir können spezielle Gehäuseabmessungen entsprechend Ihren individuellen Anforderungen zusammenstellen.

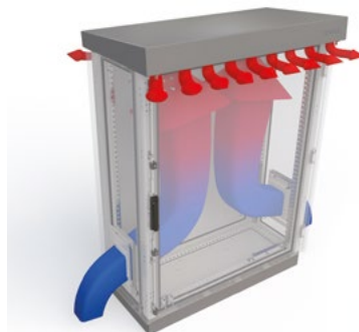
Wir bieten zwei Serien von Outdoor-Schränken: outTEG II Double, unsere doppelwandigen Schränke, oder outTEG I Single – mit dem Ein-Wand-Design

- Umfassende Lösung auf der Basis Ihrer Anforderungen
- Vollständig montierter Schrank
- Die Schränke sind für die Montage von Klimageräten vorbereitet
- Geeignet zur Installation unter extremen Wetterbedingungen
- Die Mindestbestellmenge beträgt 5 Stück
- Verwenden Sie den Online-Konfigurator unter www.conteg.cz/configurators, oder wenden Sie sich an unsere erfahrenen Vertriebsbeauftragten

Natürliche Belüftungslösung



Fremdbelüftungslösung

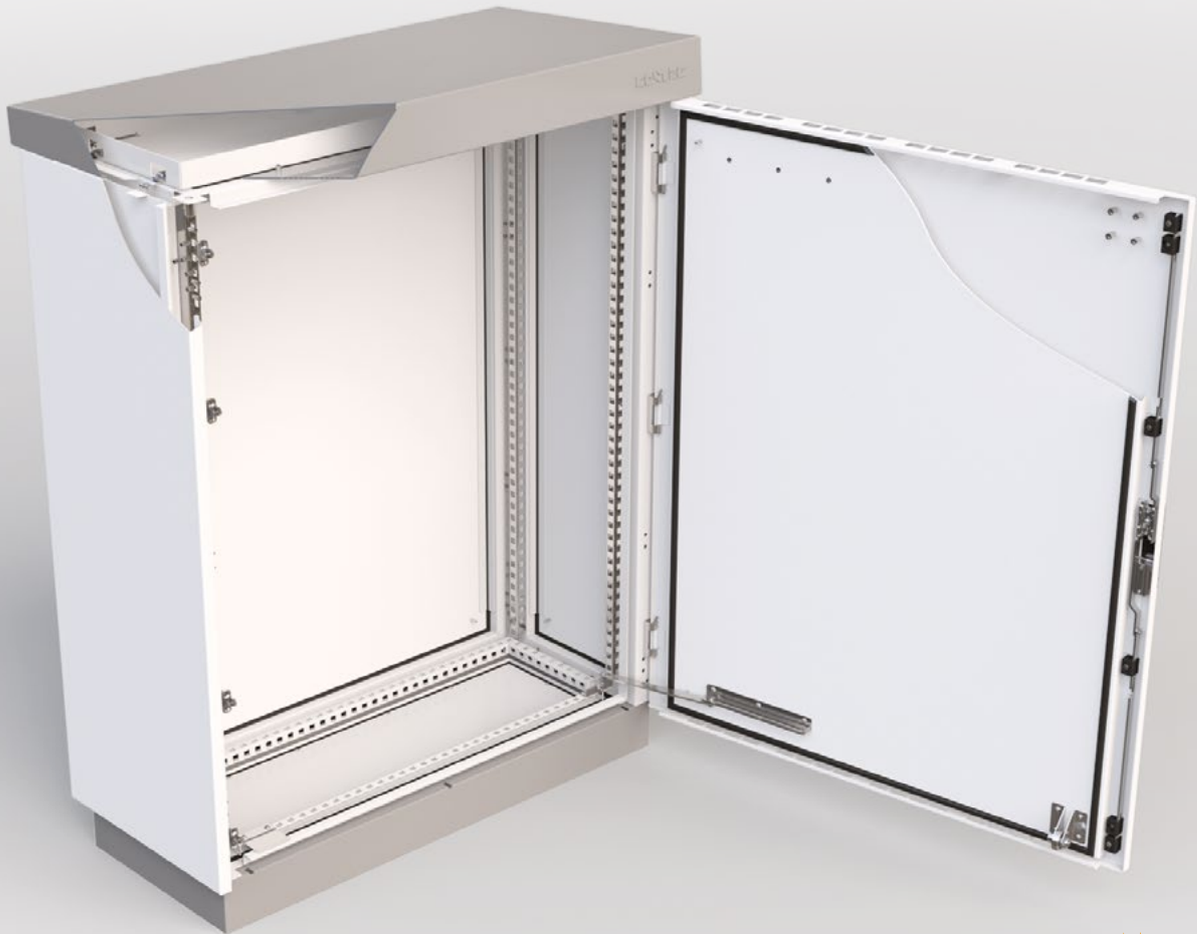


Kühleinheit



Online-Konfigurator unter www.conteg.com/configurators

HAUPTVORTEILE



- Einfache, praktische und funktionale Konstruktion
- Höchster Schutz gegen Korrosion
- Geschweißter Edelstahl-Gehäuserahmen mit 25 mm Perforation (2 mm Materialdicke)
- Alle abnehmbaren Teile aus Aluminium (Türen, Rückwände/Seitenwände, Dach)
- Polyester-Pulverbeschichtung mit UV-Schutz
- PUR nicht-poröse Dichtung – geeignet für extreme Temperaturbereiche
- IP65 staub- und wasserdicht
- Mechanischer Schutz IK10 - Sicherheit gegen schwere Schäden
- Schutz gegen Vandalismus
- Kompaktes Design
- Für Krantransport geeignet
- Hohe Stabilität bis hin zur Erdbebensicherheit (gemäß Bellcore)



Rahmenkonstruktion - 2 mm dicker geschweißter Edelstahl mit Perforation



PUR nicht-poröse Dichtung – Betriebstemperatur – 40 bis + 60 °C



Montageabdeckungen mit Clips für einen maximalen Druck auf die Dichtung



Gegen Vandalismus geschützt – Seitenwände, Rückwand und Dach sind von innen her verschraubt. Vordertür mit verdeckten Scharnieren und Metallgriff

outTEG II Double Natural



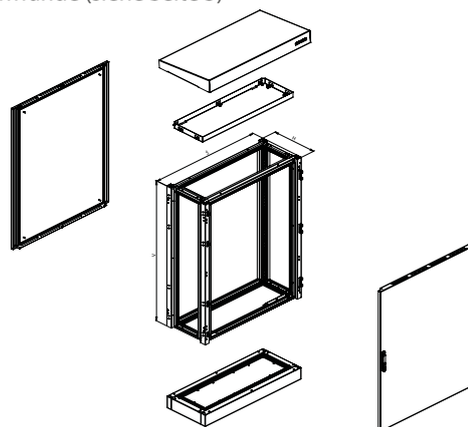
Lieferumfang:

- Doppelwandiger Outdoor-Schrank, vollständig montiert
- Lüftung - natürliche Luftströmung an Vordertür, Rückwand und Dach
- Abnehmbare Rückwände
- Abnehmbares Dach mit natürlicher Belüftung
- Vordertür mit Mehrpunkt-Schließsystem, Schlüsselkombination 333, Türanschlag. Einfache Konfiguration für Öffnung rechts oder links.
- 100 mm Fundament
- Vertikale Montageschienen mit 25 mm Lochung
- Stopfbuchsenplatte
- Ringschrauben
- Seitenwände (siehe Seite 5)

Spezifikationen:

- Material: Schrankkörper, Tür, Dach - 2 mm AlMg3
- Material: Rahmen, Fundament - 2 mm Edelstahl
- Farbe des Schrankkörpers - RAL 7035 (hellgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)
- Farbe Dach und Fundament - RAL 7046 (dunkelgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)
- IP65 gemäß EN 60529*

* Die IP-Schutzklasse kann nach der Montage bestimmter Zubehörkomponenten reduziert werden



Information über Erdbebenzulassungen gemäß Bellcore (GR-63-CORE Zone 4) und EN 61587-2 auf Anfrage.

outTEG mit Doppelwand und Einzeltür, Höhe 600 und 1200 mm								
Höhe in U (Einheiten)	Paket	12 U	16 U	16 U	21 U	21 U	25 U	25 U
Höhe in mm		600	800	800	1000	1000	1200	1200
Breite in mm		650	650	800	650	800	800	1000
Tiefe in mm		600	600	400	600	500	800	700
Bestellcode	1 Stk	OMR-DN-066506-R	OMR-DN-086506-R	OMR-DN-080804-R	OMR-DN-106506-R	OMR-DN-100805-R	OMR-DN-120808-R	OMR-DN-121007-R
Zubehör								
Seitenwände	1 Set	OMR-DN-S0606	OMR-DN-S0806	OMR-DN-S0804	OMR-DN-S1006	OMR-DN-S1005	OMR-DN-S1208	OMR-DN-S1207
Montageplatte, vollständige Installation	1 Stk	IDO-MM-F665	IDO-MM-F865	IDO-MM-F88	IDO-MM-F1065	IDO-MM-F108	IDO-MM-F128	IDO-MM-F1210
19" und 21" vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-V6	IDO-MR-V8	IDO-MR-V8	IDO-MR-V10	IDO-MR-V10	IDO-MR-V12	IDO-MR-V12
ETSI vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-E6	IDO-MR-E8	IDO-MR-E8	IDO-MR-E10	IDO-MR-E10	IDO-MR-E12	IDO-MR-E12
N-Profil für vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-N6	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4*	IDO-MR-N6	IDO-MR-N5*	IDO-MR-N8*	-
L-Profil für vertikale Schienen	1 Set	-	-	IDO-MR-L4	-	IDO-MR-L5	IDO-MR-L8	IDO-MR-L7
Horizontale Schiene	1 Set	viz str. 7						
Anreihersatz	1 Set	OMR-DN-K0606	OMR-DN-K0806	OMR-DN-K0804	OMR-DN-K1006	OMR-DN-K1005	OMR-DN-K1208	OMR-DN-K1207
Fixierrahmen für Betonsockel	1 Stk	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0804	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0805	IDO-MF-P0808	IDO-MF-P1007

outTEG mit Doppelwand und Einzeltür, Höhe 1400 und 1600 mm						
Höhe in U (Einheiten)	Paket	30 U	34 U	34 U	34 U	34 U
Höhe in mm		1400	1600	1600	1600	1600
Breite in mm		650	650	800	800	1000
Tiefe in mm		600	400	700	1000	800
Bestellcode	1 Stk	OMR-DN-146506-R	OMR-DN-166504-R	OMR-DN-160807-R	OMR-DN-160810-R	OMR-DN-161008-R
Zubehör						
Seitenwände	1 Set	OMR-DN-S1406	OMR-DN-S1604	OMR-DN-S1607	OMR-DN-S1610	OMR-DN-S1608
Montageplatte, vollständige Installation	1 Stk	IDO-MM-F1465	IDO-MM-F1665	IDO-MM-F168	IDO-MM-F168	IDO-MM-F1610
19" und 21" vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-V14	IDO-MR-V116	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16
ETSI vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-E14	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16
N-Profil für vertikale Schienen	1 Set	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4	IDO-MR-N7*	IDO-MR-N10*	-
L-Profil für vertikale Schienen	1 Set	-	IDO-MR-L4	IDO-MR-L7	IDO-MR-L10	IDO-MR-L8
Horizontale Schiene	1 Set	viz str. 7				
Anreihersatz	1 Set	OMR-DN-K1406	OMR-DN-K1604	OMR-DN-K1607	OMR-DN-K1610	OMR-DN-K1608
Fixierrahmen für Betonsockel	1 Stk	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6504	IDO-MF-P0807	IDO-MF-P0810	IDO-MF-P1008

* Für 800 mm breite Schränke mit ID-MR-Nxx muss auch eine IDO-MR-NB Halterung (2 Sets für 1 Set DO-MR-Nxx) bestellt werden

SEITENWÄNDE



Lieferumfang:

- Montageteile
- Varianten der OMR-DV Seitenwände (einschließlich Filterlüfter und Auslassgitter) und OMR-DCx (einschließlich Kühleinheit)

Spezifikationen:

- Doppelwandige Konstruktion
- Material: 2 mm AlMg3
- Anwendung: montiert mit OMR-DN-xxxxxx-R-Schrank
- Farbe: RAL 7035 (hellgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)

Schrank-Abmessungen HxT mm	Paket	Glatte Seitenwände	Seitenwände mit Filterlüfter (180m³/h) und Auslassgitter	Seitenwände mit Auslassgittern (für 540m³/h Dachbelüftung)	Seitenwände mit Ausschnitten für die Kühleinheit (extern montiert)*	Seitenwände mit Ausschnitten für die Kühleinheit (intern montiert)*
600x600	1 Set	OMR-DN-S0606	OMR-DV-S0606	-	OMR-DCE-S0606-xxx	OMR-DCI-S0606-xxx
800x400	1 Set	OMR-DN-S0804	OMR-DV-S0804	-	OMR-DCE-S0804-xxx	OMR-DCI-S0804-xxx
800x600	1 Set	OMR-DN-S0806	OMR-DV-S0806	-	OMR-DCE-S0806-xxx	OMR-DCI-S0806-xxx
1000x500	1 Set	OMR-DN-S1005	OMR-DV-S1005	OMR-DV-S1005-54	OMR-DCE-S1005-xxx	OMR-DCI-S1005-xxx
1000x600	1 Set	OMR-DN-S1006	OMR-DV-S1006	-	OMR-DCE-S1006-xxx	OMR-DCI-S1006-xxx
1200x700	1 Set	OMR-DN-S1207	OMR-DV-S1207	OMR-DV-S1207-54	OMR-DCE-S1207-xxx	OMR-DCI-S1207-xxx
1200x800	1 Set	OMR-DN-S1208	OMR-DV-S1208	OMR-DV-S1208-54	OMR-DCE-S1208-xxx	OMR-DCI-S1208-xxx
1400x600	1 Set	OMR-DN-S1406	OMR-DV-S1406	OMR-DV-S1406-54	OMR-DCE-S1406-xxx	OMR-DCI-S1406-xxx
1600x400	1 Set	OMR-DN-S1604	OMR-DV-S1604	OMR-DV-S1604-54	OMR-DCE-S1604-xxx	OMR-DCI-S1604-xxx
1600x700	1 Set	OMR-DN-S1607	OMR-DV-S1607	OMR-DV-S1607-54	OMR-DCE-S1607-xxx	OMR-DCI-S1607-xxx
1600x800	1 Set	OMR-DN-S1608	OMR-DV-S1608	OMR-DV-S1608-54	OMR-DCE-S1608-xxx	OMR-DCI-S1608-xxx
1600x1000	1 Set	OMR-DN-S1610	OMR-DV-S1610	OMR-DV-S1610-54	OMR-DCE-S1610-xxx	OMR-DCI-S1610-xxx

Hinweis: 1 Set = 2 Stk

*) Verwenden Sie den Web-Konfigurator oder wenden Sie sich an unsere erfahrenen Vertriebsbeauftragten

TÜREN



Lieferumfang:

- Montageteile
- Varianten der OMR-DV Seitenwände (einschließlich Filterlüfter und Auslassgitter) und OMR-DCx (einschließlich Kühleinheit)

Spezifikationen:

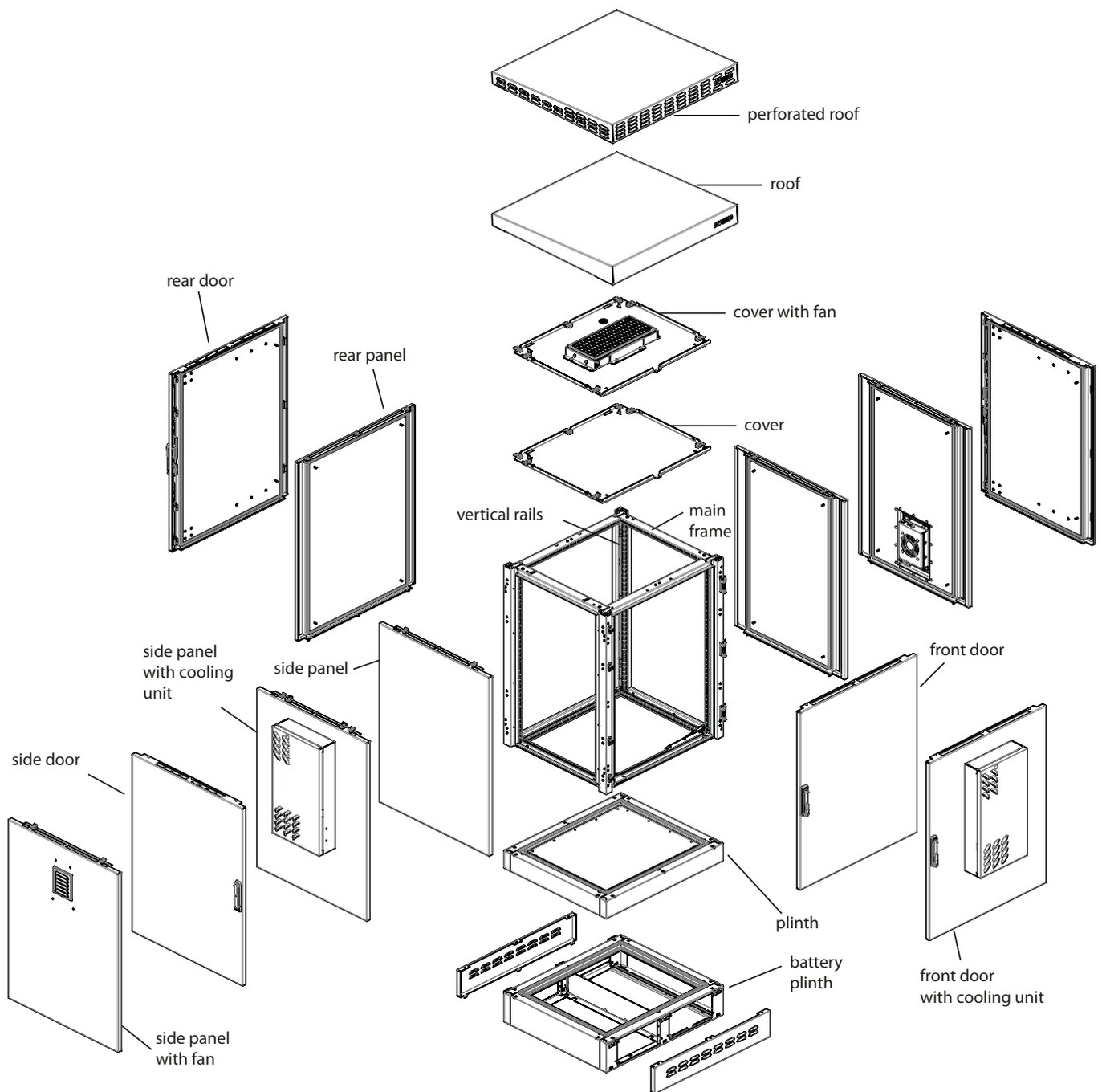
- Doppelwandige Konstruktion
- Material: 2 mm AlMg3
- Anwendung: montiert mit OMR-DN-xxxxxx-R-Schrank
- Farbe: RAL 7035 (hellgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)

Abmessungen HxB	Paket	Türen mit Ausschnitten für die Kühleinheit (extern montiert)*	Türen mit Ausschnitten für die Kühleinheit (intern montiert)*
600x650	1 Set	OMR-DCE-D0665-xxx	OMR-DCI-D0665-xxx
800x400	1 Set	OMR-DCE-D0804-xxx	OMR-DCI-D0804-xxx
800x650	1 Set	OMR-DCE-D0865-xxx	OMR-DCI-D0865-xxx
1000x500	1 Set	OMR-DCE-D1005-xxx	OMR-DCI-D1005-xxx
1000x650	1 Set	OMR-DCE-D1065-xxx	OMR-DCI-D1065-xxx
1200x700	1 Set	OMR-DCE-D1207-xxx	OMR-DCI-D1207-xxx
1200x800	1 Set	OMR-DCE-D1208-xxx	OMR-DCI-D1208-xxx
1400x650	1 Set	OMR-DCE-D1465-xxx	OMR-DCI-D1465-xxx
1600x400	1 Set	OMR-DCE-D1604-xxx	OMR-DCI-D1604-xxx
1600x700	1 Set	OMR-DCE-D1607-xxx	OMR-DCI-D1607-xxx
1600x800	1 Set	OMR-DCE-D1608-xxx	OMR-DCI-D1608-xxx
1600x1000	1 Set	OMR-DCE-D1610-xxx	OMR-DCI-D1610-xxx

Hinweis: 1 Set = 2 Stk

*) Verwenden Sie den Web-Konfigurator oder wenden Sie sich an unsere erfahrenen Vertriebsbeauftragten

Individuelle Lösungen für outTEG I und outTEG II



Wir können spezielle Schrankgrößen entsprechend Ihren individuellen Anforderungen zusammenstellen. Wir bieten zwei Typen von Outdoor-Schränken: outTEG II Double – ein doppelwandiges Design, oder outTEG I Single – ein Design mit einer einzigen Wand. Die Mindestbestellmenge beträgt 5 Stück. Beide Arten von Outdoor-Schränken können mit Elementen zur Steuerung des internen Klimas ausgestattet werden - Heizelemente, EC-Lüfter mit Aluminiumkörper, thermoelektrische Einheiten und Outdoor-Klimaeinheiten (siehe Seite 7).

Für individuelle Lösungen oder Hilfestellung wenden Sie sich telefonisch oder per E-Mail an unsere Vertriebs- oder Technik-Teams: outdoor@conteg.com, um sich ein spezielles outTEG-Angebot für Ihre Anforderungen ausarbeiten zu lassen.

Innen-Installation

MONTAGEPLATTE, VOLLE GRÖSSE



Lieferumfang:

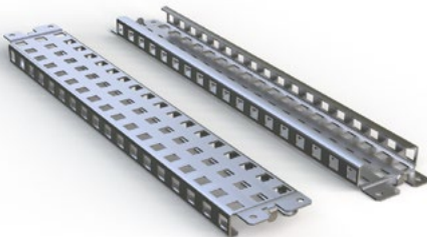
- Montageteile

Spezifikationen:

- Material: 3 mm galvanisiertes Stahlblech

Für Schrankgröße H x B in mm	Bestellcode
600x650	IDO-MM-F665
800x650	IDO-MM-F865
800x800	IDO-MM-F88
1000x650	IDO-MM-F1065
1000x800	IDO-MM-F108
1200x800	IDO-MM-F128
1200x1000	IDO-MM-F1210
1400x650	IDO-MM-F1465
1600x650	IDO-MM-F1665
1600x800	IDO-MM-F168
1600x1000	IDO-MM-F1610

HORIZONTALE UND VERTIKALE SCHIENEN



Lieferumfang:

- Montageteile

Spezifikationen:

- Material: 2 mm galvanisiertes Stahlblech
- Anwendung: für zusätzliche Montagepositionen
- Montage: auf dem Rahmenprofil

Für Schranktiefe mm	Paket	Bestellcode
400	1 Set	IDO-MR-H4
500	1 Set	IDO-MR-H5
600	1 Set	IDO-MR-H6
700	1 Set	IDO-MR-H7
800	1 Set	IDO-MR-H8
1000	1 Set	IDO-MR-H10

Hinweis: 1 Set = 2 Stk

Für Schrankhöhe mm	Paket	Bestellcode
600 (12U)	1 Set	IDO-MR-HH6
700 (14U)	1 Set	IDO-MR-HH7
800 (16U)	1 Set	IDO-MR-HH8
1000 (21)	1 Set	IDO-MR-HH10
1200 (25U)	1 Set	IDO-MR-HH12
1400 (30U)	1 Set	IDO-MR-HH14
1600 (34U)	1 Set	IDO-MR-HH16

Für Schranktiefe v mm	Paket	Bestellcode
650	1 Set	IDO-MR-HW65
800	1 Set	IDO-MR-HW8
1000	1 Set	IDO-MR-HW10

19", 21" UND ETSI VERTIKALE SCHIENEN



Lieferumfang:

- Montageteile

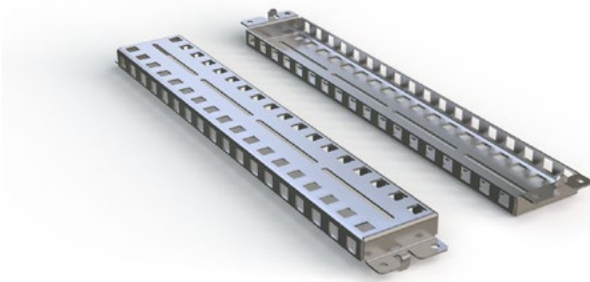
Spezifikationen:

- Material: 2 mm galvanisiertes Stahlblech
- Anwendung: in Kombination mit N- oder L-Profilen
- Montage: bei IDO-MR-Nxx / IDO-MR-Lxx Schienen

Für Schrankhöhe mm (v U)	Paket	Bestellcode (19", 21")	Bestellcode (ETSI)
600 (12U)	1 Set	IDO-MR-V6	IDO-MR-E6
700 (14U)	1 Set	IDO-MR-V7	IDO-MR-E7
800 (16U)	1 Set	IDO-MR-V8	IDO-MR-E8
1000 (21U)	1 Set	IDO-MR-V10	IDO-MR-E10
1200 (25U)	1 Set	IDO-MR-V12	IDO-MR-E12
1400 (30U)	1 Set	IDO-MR-V14	IDO-MR-E14
1600 (34U)	1 Set	IDO-MR-V16	IDO-MR-E16

Hinweis: 1 Set = 2 Stk

N-PROFIL FÜR VERTIKALE SCHIENEN



Lieferumfang:

- Montageteile

Spezifikationen:

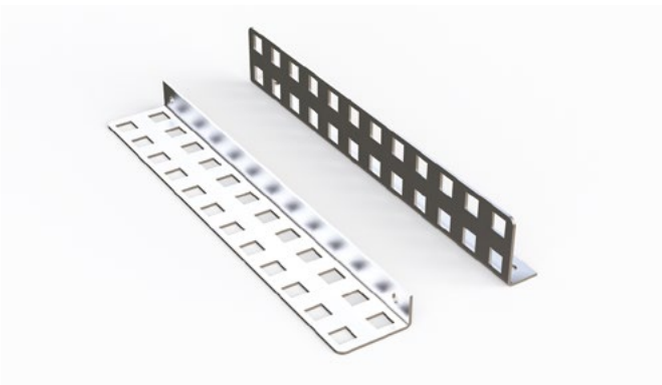
- Material: 2 mm galvanisiertes Stahlblech
- Anwendung: für Schrankbreiten 650 und 800* mm
- Montage: auf dem Rahmenprofil

Für Schranktiefe mm	Paket	Bestellcode
400	1 Set	IDO-MR-N4
500	1 Set	IDO-MR-N5
600	1 Set	IDO-MR-N6
700	1 Set	IDO-MR-N7
800	1 Set	IDO-MR-N8
1000	1 Set	IDO-MR-N10

Hinweis: 1 Set = 2 Stk

* Für 800 mm breite Schränke mit ID-MR-Nxx muss auch eine IDO-MR-NB Halterung (2 Sets für 1 Set DO-MR-Nxx) bestellt werden

L-PROFIL FÜR VERTIKALE SCHIENEN



Lieferumfang:

- Montageteile

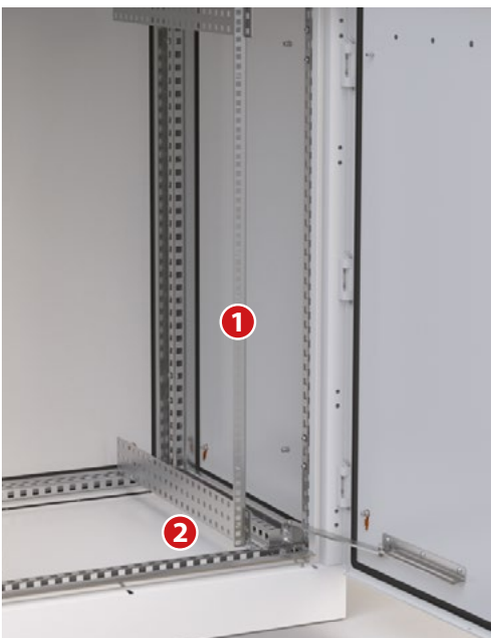
Spezifikationen:

- Material: 2 mm galvanisiertes Stahlblech
- Anwendung: für Schrankbreiten 800 und 1000 mm
- Montage: auf dem Rahmenprofil

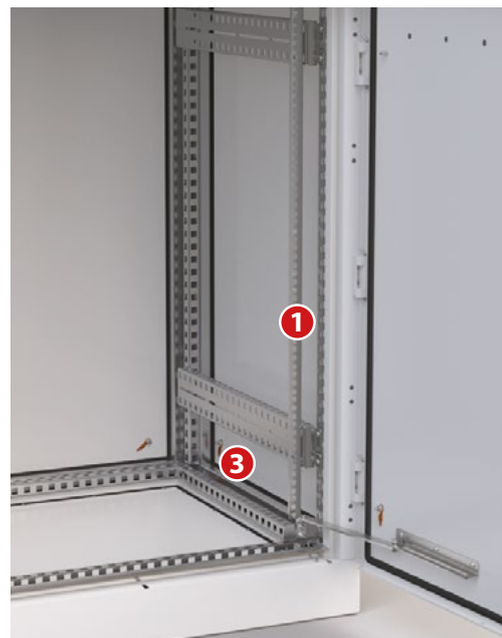
Für Schranktiefe mm	Paket	Bestellcode
400	1 Set	IDO-MR-L4
500	1 Set	IDO-MR-L5
600	1 Set	IDO-MR-L6
700	1 Set	IDO-MR-L7
800	1 Set	IDO-MR-L8
1000	1 Set	IDO-MR-L10

Hinweis: 1 Set = 4 Stk

Montageoptionen für vertikale Schienen



Eine Kombination aus vertikalen Schienen **1** IDO-MR-Vxx und L-Profil **2** IDO-MR-Lxx



Eine Kombination aus vertikalen Schienen **1** IDO-MR-Vxx und N-Profil **2** IDO-MR-Nxx **3** IDO-MR-Lxx

ANREIHSATZ



Lieferumfang:

- Montageteile

Spezifikationen:

- Doppelwandige Konstruktion
- Material: 2 mm AlMg3
- Anwendung: montiert mit OMR-DN-xxxxxx-R-Schränken
- Farbe: RAL 7035 (hellgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)

Für Schrank HxT mm	Paket	Bestellcode
600x600	1 Set	OMR-DN-K0606
800x400	1 Set	OMR-DN-K0804
800x600	1 Set	OMR-DN-K0806
1000x500	1 Set	OMR-DN-K1005
1000x600	1 Set	OMR-DN-K1006
1200x700	1 Set	OMR-DN-K1207
1200x800	1 Set	OMR-DN-K1208
1400x600	1 Set	OMR-DN-K1406
1600x400	1 Set	OMR-DN-K1604
1600x700	1 Set	OMR-DN-K1607
1600x800	1 Set	OMR-DN-K1608
1600x1000	1 Set	OMR-DN-K1610

FIXIERRAHMEN FÜR BETONGUSSOCKEL

Ein geschweißter Rahmen für die Integration in das Betonfundament.

Korrekte Positionierung des Schrankes auf dem Betonsockel, abgestimmt mit der Position der Schrauben an dem Fixiergerüst und den Löchern im Boden des Basisschranks. Der Schrank ist nach dem Abnehmen des Kabelschachts von der Innenseite des Fundaments her mit Schrauben und Muttern gesichert.

Lieferumfang:

- Montageteile

Spezifikationen:

- Geschweißter Rahmen mit Verankerungen und Schrauben
- Material: 4 mm galvanisiertes Stahlblech
- Anwendung: montiert mit beiden Serien von outTEG-Schränken

Für Schrank BxT	Paket	Bestellcode
650x400	1 Set	IDO-MF-P6504
650x600	1 Set	IDO-MF-P6506
800x400	1 Set	IDO-MF-P0804
800x500	1 Set	IDO-MF-P0805
800x700	1 Set	IDO-MF-P0807
800x800	1 Set	IDO-MF-P0808
800x1000	1 Set	IDO-MF-P0810
1000x700	1 Set	IDO-MF-P1007
1000x800	1 Set	IDO-MF-P1008



KLIMAKONTROLL-LÖSUNG

Outdoor-Kühleinheiten



Lieferumfang:

- Einheit anschlussbereit

Spezifikationen:

- Gehäusematerial: Stahlblech/Edelstahl/Aluminium pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (hellgrau)
- Kältemittel: R134a
- Schutzklasse:
 - Schrank-Luftströmung: IP54
 - Umgebungs-Luftströmung: IP24
- Montage:
 - Externe Montage
 - Interne Montage
- Zertifizierung: UL, CUL, CE

Hinweis: Lieferung mit outTEG Outdoor-Gehäuse, mit Ausschnitt gemäß der Angabe an der Seitenwand bzw. der Tür.



Interne Montageposition



Externe Montageposition

Außen-Klimaeinheiten - Wandmontage, 380 - 750 W									
Bestellcode		AC-WMO-04-400J	AC-WMO-04-420J	AC-WMO-05-400C	AC-WMO-05-420C	AC-WMO-05-700C	AC-WMO-05-720C	AC-WMO-06-4A0I	AC-WMO-07-400E
Material		Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Aluminium	Stahlblech
Abmessungen mm	H	600		830		830		628	600
	B	320		315		315		468	340
	T	110		270		270		159	250
Mindestabmessungen Schrank (Türen oder Seite)	H x B, H x T	800 x 600 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 700 mm	800 x 600 mm
Spannung/Frequenz		230 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Kühlkapazität nach DIN 3168	L35 L35	380 W		550 W		550 W		650 W	750 W
	L35L50	100 W		490 W		490 W		425 W	450 W
Nennstromverbrauch	L35 L35	505 W	490 W	370 W		440 W; 120 V 410 W; 400/460 V - 50 Hz 410 W; 400/460 V - 60 Hz		590 W	610 W
Max. Luftströmungsvolumen	Umgebungs-Luftströmung	250 m³/h		330 m³/h		330 m³/h		330 m³/h	330 m³/h
	Schrank-Luftströmung	125 m³/h		150 m³/h		150 m³/h		200 m³/h	200 m³/h
Nennstrom	L35L35	2,6 A	2,5 A	2,2 A		5,3 A; 120 V - 60 Hz 1,6 A; 400 V - 50/60 Hz 1,4 A; 460 V - 50/60 Hz		2,7 A	2,6 A
Anfangsstrom		5,8 A		9,8 A		19,1 A; 120 V 4,3 A; 400 V 4,3 A; 460 V		6,5 A	5,8 A
Vorsicherung T		6 A		6 A		10 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		5 A	6 A
Betriebstemperaturbereich		+20°C/+50°C		+5°C/+55°C*		+5°C/+55°C*		-20°C/+55°C	-20°C/+55°C
Temperaturbereich Einstellung min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+55°C	20°C/+55°C
Montage	Extern	ja		ja		ja		nein	ja
	Intern	ja		nein		nein		ja	nein
Gewicht		16 kg		30 kg		37 kg		19,5 kg	24 kg
Kompressor		drehend		Verdichter/Kolben		Verdichter/Kolben		drehend	drehend
Anschluss:		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen	Anschlussklemmen

* mit zusätzlichem Heizelement: - 20°C bis zu +55°

Außen-Klimaeinheiten - Wandmontage, 750 - 850 W

Bestellcode		AC-WMO-07-400C	AC-WMO-07-420C	AC-WMO-07-700C	AC-WMO-07-720C	AC-WMO-08-4A0I	AC-WMO-08-400E	AC-WMO-09-4A0I
Material		Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Aluminium	Stahlblech	Aluminium
Abmessungen mm	H	830		830		1025	1066	890
	B	315		315		466,5	500	385
	T	270		270		160	180	160
Mindestabmessungen Schrank (Türen oder Seite)	H x B, H x T	1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1200 x 600 mm
Spannung/Frequenz		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Kühlkapazität nach DIN 3168	L35 L35	750 W	750/780 W	750 W	750 W	800 W	800 W	850 W
	L35L50	530 W		530 W		480 W	460 W	750 W
Nennstromverbrauch	L35 L35	450 W	410/490 W	550 W; 120 V 460 W; 400/460 V - 50 Hz 460 W; 400/460 V - 60 Hz		550 W	630 W	500 W
Max. Luftströmungsvolumen	Umgebungs-Luftströmung	330 m³/h		330 m³/h		480 m³/h	480 m³/h	480 m³/h
	Schrank-Luftströmung	200 m³/h		200 m³/h		360 m³/h	360 m³/h	360 m³/h
Nennstrom	L35L35	2,3 A	2,3/2,5 A	7,1 A; 120 V - 60 Hz 2 A; 400 V - 50/60 Hz 1,8 A; 460 V - 50 Hz 1,8 A; 460 V - 60 Hz		2,4 A	2,7 A	2,6 A
Anfangsstrom		10,1 A	10,1 A	20,5 A; 120 V 4,5 A; 400 V 4,5 A; 460 V		11,5 A	6,5 A	6,5 A
Vorsicherung T		6 A	6 A	10 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		10 A	5 A	6,3 A
Betriebstemperaturbereich		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		-33°C/+50 °C	-40°C/+55 °C	-10°C/+50 °C
Temperaturbereich Einstellung min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50 °C	20°C/+55 °C	20°C/+50 °C
Montage	Extern	ja		ja		nein	ja	nein
	Intern	nein		nein		ja	nein	ja
Gewicht		31 kg	27,7 kg	38 kg	33,7 kg	32 kg	40 kg	20 kg
Kompressor		Verdichter/Kolben	Verdichter/Kolben	Verdichter/Kolben	Verdichter/Kolben	drehend	drehend	drehend
Anschluss:		Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen

Außen-Klimaeinheiten - Wandmontage, 850 - 1000 W

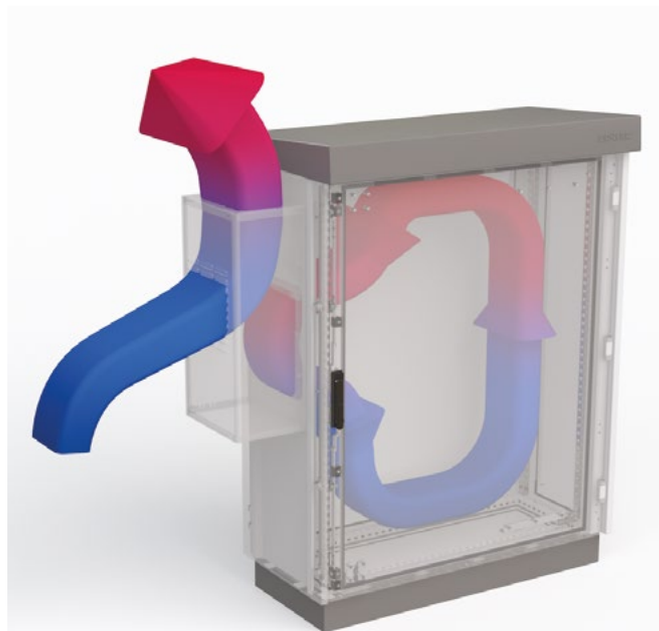
Bestellcode		AC-WMO-09-400C	AC-WMO-09-420C	AC-WMO-09-700C	AC-WMO-09-720C	AC-WMO-10-400C	AC-WMO-10-420C	AC-WMO-10-700C	AC-WMO-10-720C
Material		Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl
Abmessungen mm	H	830		830		900		900	
	B	315		315		315		315	
	T	270		270		270		270	
Mindestabmessungen Schrank (Türen oder Seite)	H x B, H x T	1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm	
Spannung/Frequenz		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N		120 V; 60 Hz ~N 400 V; 50/60 Hz ~N 460 V; 50/60 Hz ~N	
Kühlkapazität nach DIN 3168	L35 L35	850 W		850 W		1000 W		1000 W	
	L35L50	625 W		625 W		700 W		700 W	
Nennstromverbrauch	L35 L35	500 W		700 W; 120 V 600 W; 400/460 V - 50 Hz 700 W; 400/460 V - 60 Hz		610 W		720 W; 120 V 610 W; 400/460 V - 50 Hz 705 W; 400/460 V - 60 Hz	
Max. Luftströmungsvolumen	Umgebungs-Luftströmung	370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h	
	Schrank-Luftströmung	200 m³/h		200 m³/h		300 m³/h		300 m³/h	
Nennstrom	L35L35	3,2 A		7,3 A; 120 V - 60 Hz 2,6 A; 400 V - 50/60 Hz 2,2 A; 460 V - 50/60 Hz		3,6 A		8,1 A; 120 V - 60 Hz 2,8 A; 400 V - 50/60 Hz 2,3 A; 460 V - 50/60 Hz	
Anfangsstrom		15,9 A		30,2 A; 120 V 5,1 A; 400 V 5,1 A; 460 V		16,4 A		30,7 A; 120 V 5,3 A; 400 V 5,3 A; 460 V	
Vorsicherung T		10 A		16 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		10 A		16 A; 120 V 2 x 3,6 A; 400/460 V - 50/60 Hz	
Betriebstemperaturbereich		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *	
Temperaturbereich Einstellung min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	
Montage	Extern	ja		ja		ja		ja	
	Intern	nein		nein		nein		nein	
Gewicht		32 kg		39 kg		34 kg		41 kg	
Kompressor		Verdichter/Kolben		Verdichter/Kolben		Verdichter/Kolben		Verdichter/Kolben	
Anschluss:		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen	

* mit zusätzlichem Heizelement: - 20°C bis zu +55°

Außen-Klimaeinheiten - Wandmontage, 1230 - 2635 W

		AC-WMO-12-400E	AC-WMO-15-4A0I	AC-WMO-15-400C	AC-WMO-15-420C	AC-WMO-15-700C	AC-WMO-15-720C	AC-WMO-16-400E	AC-WMO-26-400E
Material		Stahlblech	Aluminium	Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Edelstahl	Stahlblech	Stahlblech
Abmessungen mm	H	1066	1025	1150		1150		1066	1320
	B	500	466,5	395		395		500	500
	T	180	160	270		270		180	180
Mindestabmessungen Schrank (Türen oder Seite)	H x B, H x T	1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1000 x 600 mm		1000 x 600 mm		1200 x 700 mm	1600 x 700 mm
Spannung/Frequenz		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N		400 V; 50/60 Hz ~N		230 V; 50/60 Hz ~N	230 V; 50/60 Hz ~N
Kühlkapazität nach DIN 3168	L35 L35	1230 W	1500 W	1500 W	750/780 W	1500 W	750/780 W	1600 W	2635 W
	L35L50	820 W	900 W	975 W		975 W		1200 W	1800 W
Nennstromverbrauch	L35 L35	1150 W	820 W	850 W		880 W; 120 V 880 W; 400/460 V - 50 Hz 1000 W; 400/460 V - 60 Hz		1675 W	1675 W
Max. Luftströmungsvolumen	Umgebungs-Luftströmung	480 m³/h	480 m³/h	480 m³/h		480 m³/h		480 m³/h	480 m³/h
	Schrank-Luftströmung	360 m³/h	360 m³/h	380 m³/h		380 m³/h		360 m³/h	360 m³/h
Nennstrom	L35L35	5 A	4 A	5,5 A		10,1 A; 120 V - 60 Hz 3 A; 400 V - 50/60 Hz 3,1 A; 460 V - 50/60 Hz		7,5 A	8,6 A
Anfangsstrom		16 A	15,5 A	21,2 A		39,4 A; 120 V 5,5 A; 400 V 5,5 A; 460 V		26 A	30 A
Vorsicherung T		10 A	10 A	16 A		10 A; 120 V 2 x 6 A; 400/460 V - 50/60 Hz		16 A	15 A
Betriebstemperaturbereich		-40 °C/+52°C	20°C/+50°C *	+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		-40 °C/+50 °C	-40 °C/+50 °C
Temperaturbereich Einstellung min/max		20°C/+52°C	10°C/+50°C	20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	20°C/+50°C
Montage	Extern	ja	nein	ja		ja		ja	ja
	Intern	nein	ja	nein		nein		nein	nein
Gewicht		47 kg	30 kg	41 kg		49 kg		56 kg	62 kg
Kompressor		drehend	drehend	Verdichter/Kolben		Verdichter/Kolben		drehend	drehend
Anschluss:		Anschlussklemmen	Anschlussklemmen	Anschlussklemmen		Anschlussklemmen		Anschlussklemmen	Anschlussklemmen

* mit zusätzlichem Heizelement: - 20°C bis zu +55°



Klimaeinheit

EC FILTERLÜFTER FÜR outTEG I UND outTEG II SCHRÄNKE



Seitlicher Filterlüfter

Lieferumfang:

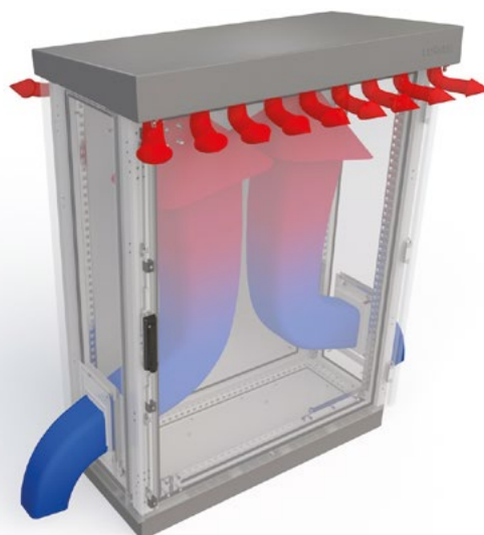
- Einheit mit anschlussbereitem Thermostat

Spezifikationen:

- Farbe: RAL 7035 (hellgrau)
- IP-Schutzart: IP55
- Material: Aluminiumgehäuse
- Luftströmungsrichtung - umkehrbar



Oberer Filterlüfter

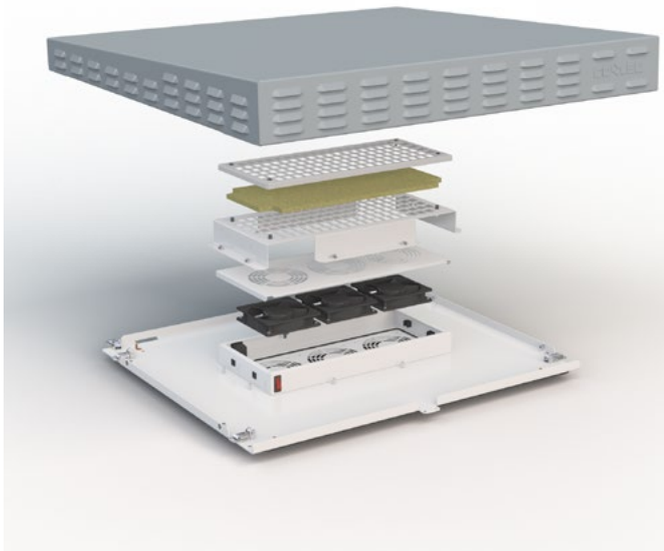


Fremdbelüftung

EC Filterlüfter, Luftströmung 180 - 540 m ³ /h für outTEG I Single			
Bestellcode		IDO-EC-185S-4	IDO-EC-54ST-4
Abmessungen mm	H	119	56
	B	119	430
	T	38	209
Spannung/Phase/Frequenz		230 V; 1ph; 50 Hz	230 V; 1ph; 50 Hz
Leistungsaufnahme/Stromaufnahme		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Vorsicherung T		0,5 A	1 A
Temperatur-Grenzwerte		-20 °C/+75 °C	-20 °C/+75 °C
Geräuschpegel		42 dB (A)	47 dB (A)
Lüfterströmung		180 m ³ /h	540 m ³ /h
Anzahl der Einheiten		1	3
Lüfterinstallation		Seitlich	Oben
Auslass-Filtergitter	Bestellcode	IDO-EC-GS18	2x IDO-EC-GS18
Zubehör	Paket		
Ersatz-Filtermatten für IP 55 seitlicher Lüfter/Gitter	5 Stk	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Ersatz-Filtermatten für IP 55 Dachlüfter/Gitter	5 Stk	-	IDO-EC-F55T

EC Filterlüfter, Luftströmung 180 - 540 m ³ /h für outTEG II Double			
Bestellcode		IDO-EC-18DS-4	IDO-EC-54DT-4
Abmessungen mm	H	119	56
	B	119	430
	T	38	209
Spannung/Phase/Frequenz		230 V; 1ph; 50 Hz	230 V; 1ph; 50 Hz
Leistungsaufnahme/Stromaufnahme		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Vorsicherung T		0,5 A	1 A
Temperatur-Grenzwerte		-20 °C až +75 °C	-20 °C až +75 °C
Geräuschpegel		42 dB (A)	47 dB (A)
Lüfterströmung		180 m ³ /h	540 m ³ /h
Anzahl der Einheiten		1	3
Lüfterinstallation		Seitlich	Oben
Auslass-Filtergitter	Bestellcode	IDO-EC-GD18	2x IDO-EC-GD18
Zubehör	Paket		
Ersatz-Filtermatten für IP 55 seitlicher Lüfter/Gitter	5 Stk	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Ersatz-Filtermatten für IP 55 Dachlüfter/Gitter	5 Stk	-	IDO-EC-F55T

PERFORIERTES DACH MIT OBEREM FILTERLÜFTER



Lieferumfang:

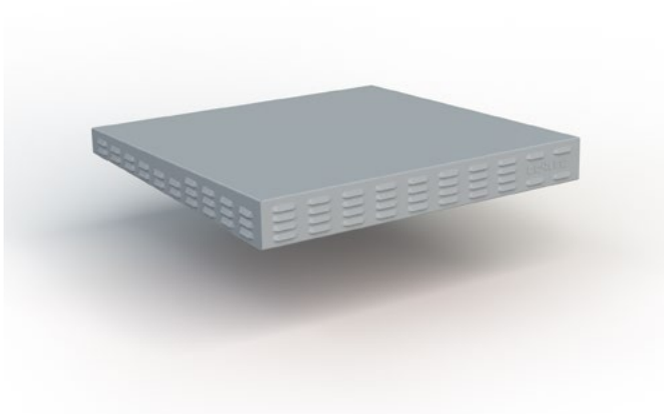
- Montageteile
- Perforiertes Dach, Filterlüftereinheit

Spezifikationen:

- Material: 2 mm AlMg3
- Anwendung: montiert mit OMR-DN-xxxxxx-R-Schränken
- Kit mit 3 Filterlüftern, Luftströmung 540 m³/h
- Farbe: RAL 7046 (dunkelgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)

Für Schrank BxT mm	Paket	Bestellcode
650x400	1 Set	OMR-DV-T6504
650x600	1 Set	OMR-DV-T6506
800x500	1 Set	OMR-DV-T0805
800x700	1 Set	OMR-DV-T0807
800x800	1 Set	OMR-DV-T0808
800x1000	1 Set	OMR-DV-T0810
1000x700	1 Set	OMR-DV-T1007
1000x800	1 Set	OMR-DV-T1008

PERFORIERTES DACH



Lieferumfang:

- Montageteile

Spezifikationen:

- Perforiertes Dach
- Material: 2 mm AlMg3
- Anwendung: montiert mit OMR-DN-xxxxxx-R-Schränken
- Farbe: RAL 7046 (dunkelgrau, mit UV-Schutz für den Outdoor-Einsatz)

Für Schrank BxT mm	Paket	Bestellcode
650x400	1 Set	OMR-DV-R6504
650x600	1 Set	OMR-DV-R6506
800x400	1 Set	OMR-DV-R0804
800x500	1 Set	OMR-DV-R0805
800x700	1 Set	OMR-DV-R0807
800x800	1 Set	OMR-DV-R0808
800x1000	1 Set	OMR-DV-R0810
1000x700	1 Set	OMR-DV-R1007
1000x800	1 Set	OMR-DV-R1008

THERMOELEKTRISCHER KÜHLER



Thermoelektrischer Kühler, Kühlleistung 200 W		
Bestellcode	ID-EP-20-1	
Abmessungen mm	H	320
	B	310
	T	188 (100 mm außerhalb des Schrank)
Kühlleistung	200 W	
Heizleistung	200 W	
Spannung	24 V DC	
Nennspannungsbereich	17-27 V DC	
Nennstrom	9,2 A	
Max. Strom	11,1 A	
Nenntemp. Bereich	-20 °C bis +70 °C	
Gewicht	12 kg	

Lieferumfang:

- Thermoelektrische anschlussbereite Kühleinheit

Merkmale:

- Material: Kunststoffteile aus PC/ABS. Alle Teile selbstlöschend gemäß UL 94V-0
- Farbe: RAL 7035 und RAL 7032
- Schutzklasse: IP55
- Elektrischer Anschluss: mit 4-poligem Cage Clamp® Steckverbinder
- Dichtung: permanente Dichtung aus geschlossenzelligem PE-Schaum

Hinweis: Das Gerät wird montiert und am outTEG-Schrank angebaut geliefert.

Empfohlenes Zubehör: Programmierbarer Thermostat und Wendestarter (Bestellcode ID-EP-REG) für die Steuerung von Kühlung/Heizung anhand des Temperaturmesswerts.

SCHRANK-WIDERSTANDSHEIZER



Heizelemente ohne Lüfter, Wärmeleistung 55 - 500 W						
Abmessungen mm	H	116	166	216	316	303
	B	75	75	75	75	93
	T	45	45	45	45	117
Betriebsspannung	220-240 V AC/DC					
Wärmeleistung	55 W	125 W	180 W	250 W	500 W	
Bestellcode	ID-EH-5-4	ID-EH-12-4	ID-EH-18-4	ID-EH-25-4	ID-EH-50-4	

Lieferumfang:

- Heizelement anschlussbereit

Merkmale:

- Material: beschichtetes Aluminiumprofil
- Montage: Heizungen ohne Lüfter: Silikonkabel 3 x 0,75 mm², Standardlänge 0,5 m
- Heizer mit Lüfter: 3-poliger Steckverbinder
- Anschluss: Clip an DIN-Schiene EN 60715 oder Schrauben

Hinweis: Zur Vermeidung von Kondensflüssigkeit in den Schränken sollten grundsätzlich Heizungen installiert werden.

Heizelemente mit Lüfter, Wärmeleistung 250 - 500 W				
Abmessungen mm	H	185	185	150
	B	80	80	82
	T	110	110	110
Betriebsspannung	230 V AC; 115 V AC			
Wärmeleistung	250 W	500 W	450/800 W*	
Bestellcode	ID-EH-25F-4	ID-EH-50F-4	ID-EH-80PF-4	

Lüfter: Strömung 48 m³/h (35m³/h für ID-EH-80PF-4)

* zwei Heizkreise, PTC-Technologie

THERMOSTAT FÜR KÜHLUNG UND HEIZUNG



Thermostat für die Kühlung (blaue Taste): mit normalerweise offenem Kontakt; bei steigender Temperatur schließt der Kontakt und aktiviert den Lüfter, um die Wärme abzuleiten.

Heiz-Thermostat (rote Taste): mit normalerweise geschlossenem Kontakt; wenn die Temperatur unter den Sollwert fällt, öffnet der Kontakt und aktiviert den Widerstandsheizter, um die Kondensation zu verhindern.

Lieferumfang:

- Thermostat anschlussbereit

Merkmale:

- Sensor: thermostatisches Bimetall
- Maximale Toleranz: ± 4 K
- Schaltdifferenz (Hysterese) $7^\circ\text{C} \pm 3$ K
- Schaltkapazität (max. Last):
 - a) 15 A resistiv/2 A induktiv @ 120 V AC
 - b) 10 A resistiv/2 A induktiv @ 120 V AC
 - c) DC 30 W
- Anschlüsse: 2-polige Klemme für AWG 14 max. (2,5 mm²)
- Montage: Clip für 35 mm DIN-Schiene
- Abmessungen (HxBxT): 55 x 33 x 43 mm
- Einstellung Temperaturbereich: 0 bis + 60 °C
- Betriebstemperatur: -20 bis + 80 °C
- Gewicht 40 g

Thermostat für die Kühlung

Paket	Bestellcode
1 Stk	ID-E0-TC

Thermostat für die Heizung

Paket	Bestellcode
1 Stk	ID-E0-TH

HYGROSTAT



Hygrostat ist ein Gerät, das das Heizelement in dem Gehäuse je nach der aktuellen relativen Luftfeuchtigkeit regelt. Je nach dem eingestellten Feuchtigkeitswert stellt das Gerät ferner einen geregelten Ausgang zu einem Kondensationsschutzgerät im Schrank bereit.

Lieferumfang:

- Hygrostat anschlussbereit

Merkmale:

- Montage: DIN-Schiene 35 mm
- Anschluss: Schraubklemmen
- Feuchtigkeitsregelung: 35 - 100 % rel. Feucht.
- Schaltkapazität (max. Last): 5 A / 230 V
- Schalthysterese: ± 3 % rel. Feucht.
- Abmessungen (HxBxT): 67 x 50 x 38 mm

Hygrostat

Paket	Bestellcode
1 Stk	ID-E0-HY

BELEUCHTUNGSEINHEITEN



Beleuchtungseinheiten

Paket	Bestellcode
1 Stk	ID-PO-L1-4

Lieferumfang:

- Beleuchtungseinheit anschlussbereit

Merkmale:

- Beleuchtungseinheit, 11 W
- 19" oder Rahmeninstallation
- Die automatische Funktion wird über einen Bewegungssensor sichergestellt
- Abmessungen: 345 x 91 x 40 mm
- Montage: Fixierungsschraube M5
- Anschluss: Klemme 2,5 mm² mit Kabellampe, Anzugsmoment 0,8 Nm max. max

DRUCKAUSGLEICHER



Insbesondere wenn die Gehäuse wechselnden klimatischen Bedingungen ausgesetzt sind (z. B. an Outdoor-Standorten), kann durch die Druckunterschiede auch in abgedichteten Gehäusen Kondensation auftreten. Die integrierte Sichtungsmembran verhindert deartige Druckunterschiede weitgehend und damit auch die Kondensation; darüber hinaus verhindert sie das Eindringen von Feuchtigkeit von außen.

Druckausgleicher

Paket	Bestellcode
2 Stk	ID-E0-PC

Lieferumfang:

- 2 Stk Druckausgleicher, anschlussbereit

Merkmale:

- Montage: PG 29 Gewinde mit Überwurfmutter
- Montageposition: vertikal¹
- Anzugsmoment: 5 Nm (max. 10 Nm)
- Material: Kunststoff-Spritzguss UL94 V-0, hellgrau
- Dichtung: Dichtung NBR
- Luftschnittstelle: 1,5 cm²
- Betriebs-/Lagertemperatur: -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
- Schutzklasse: IP55
- Abmessungen: Ø 65,5 mm x 30,5 mm

¹Die Schutzklasse ist auf IP 54 begrenzt, wenn der Druckausgleicher nicht vertikal eingebaut wird.

GEHÄUSEÜBERWACHUNG RAMOS MINI



Das Schranküberwachungssystem RAMOS (RACK MOnitoring System) ist für den Einsatz im Schrank konzipiert, um dessen interne und externe Umgebung zu überwachen. RAMOS Mini – unterstützt bis zu zwei Sensoren (Temperatur oder Luftfeuchtigkeit) und zusätzlich einen trockenen Kontakt, sodass andere Detektoren wie beispielsweise ein Überschwemmungsdetektor oder ein Türkontakt überwacht werden können. Das Gerät kann externe Geräte steuern, z. B. automatische Türgriffe und elektronische Verriegelungen (mit externer Stromversorgung), PowerBox oder andere Geräte.

Gehäuseüberwachung RAMOS

Mini

Paket	Bestellcode
1 Stk	RAMOS Mini

Lieferumfang:

- 1x RAMOS Mini-Einheit
- 1x Temperatursensor RMS-ST-02
- 1x Stromquelle RMS-PW-05
- 1x gerade und Winkel-Halterung
- Handbuch zur Erstinstallation; Installations-CD (RAMOS Setup)

CONTEG, spol. s r.o.**Hauptsitz:**

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Prag 4
Tschechische Republik
Tel.: +420 261 219 182
Fax: +420 261 219 192

Produktionswerk:

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
Tschechische Republik
Tel.: +420 565 300 300
Fax: +420 565 533 955

outteg@conteg.com

www.conteg.com

Lokale Zweigstellen/Niederlassungen

Österreich / Deutschland / Schweiz:	+420 724 723 184
Benelux:	+32 477 957 126
Osteuropa:	+49 172 8484 346
Finnland / Schweden / Baltikum:	+358 50 414 1257
Frankreich / Italien / Maghreb:	+33 686 074 386
Indien:	+91 991 6950 773
Naher Osten:	+971 4445 2838
Russland / GUS:	+7 495 967 3840
Saudi-Arabien:	+966 594 30 13 08
Ukraine:	+380 674 478 240

Dieser Katalog wurde sorgfältig verfasst, hergestellt und geprüft; Conteg, spol. s r.o. übernimmt jedoch keine Haftung für die Vollständigkeit oder Richtigkeit dieser Publikation. Angesichts der kontinuierlichen Weiterentwicklung und des technischen Fortschritts behält sich Conteg, spol. s r.o. außerdem ausdrücklich vor, einzelne Angaben und die technischen Daten der in diesem Katalog aufgeführten Produkte zu ändern. Derartige Änderungen sowie eventuelle Fehler oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz.