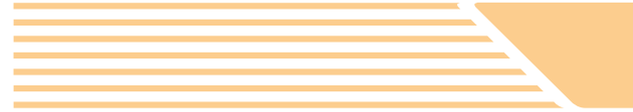


Baies Outdoor



Une protection dans toutes les conditions climatiques



- capacité
- flexibilité
- fiabilité

**Catalogue produits**

# Baies Outdoor outTEG

*Ne faites pas de compromis. Vous pouvez tirer parti des avantages de notre ligne de produits spécialisée outTEG. Alliant conception compacte, esthétique pure et système de régulation de l'ambiance, les produits outTEG satisfont les exigences des clients à la fois pour les environnements à température élevée et pour les régions où les températures sont extrêmement basses. Les perforations de 25 mm du châssis de la baie, ainsi que les accessoires internes, en font un produit hautement flexible.*

**Vous souhaitez une livraison rapide ? Commandez les baies de notre gamme standard pour éviter de longs délais d'approvisionnement. Si nos modèles de base ne vous conviennent pas, vous pouvez concevoir votre baie Outdoor selon vos propres spécifications. Pour cela, utilisez notre configurateur ou contactez nos représentants commerciaux expérimentés, qui se feront un plaisir de vous aider.**

## Offre standard

En nous appuyant sur l'expérience acquise, nous avons mis au point la gamme outTEG II Double – un modèle à double paroi à ventilation naturelle entre les parois. La ventilation se fait par les perforations pratiquées dans les bords des capots inférieurs et supérieurs.

- Livraison rapide
- Choix entre les 12 tailles les plus vendues
- Variantes de panneaux latéraux (pleins ou avec ventilateur à filtre et grille d'évacuation)
- Convient à l'installation d'équipements ne dissipant pas beaucoup de chaleur et nécessitant un contrôle climatique strict
- Configurateur en ligne à l'adresse [www.conteg.fr/configurateurs](http://www.conteg.fr/configurateurs)

## Solution sur mesure

Nous pouvons proposer des baies de dimensions spéciales, établies selon vos propres spécifications.

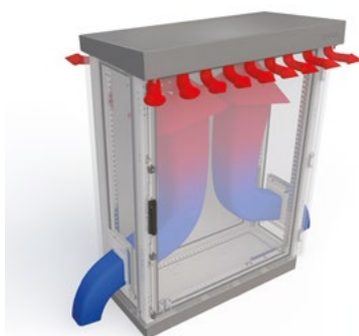
Notre offre comporte deux gammes de baies Outdoor : outTEG II Double, nos modèles à double paroi, ou outTEG I Single – nos modèles à simple paroi

- Solution complète basée sur vos spécifications
- Baie entièrement montée
- Les baies sont prêtes pour l'installation d'un climatiseur
- Convient pour une installation dans des conditions climatiques extrêmes
- Quantité minimale par commande : 5 pièces
- Utilisez le configurateur en ligne à l'adresse [www.conteg.fr/configurateurs](http://www.conteg.fr/configurateurs) ou contactez nos représentants commerciaux expérimentés

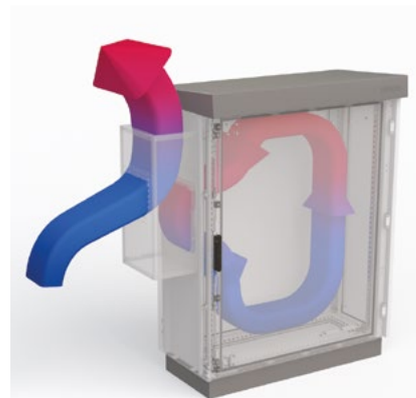
Solution à ventilation naturelle



Solution à ventilation forcée

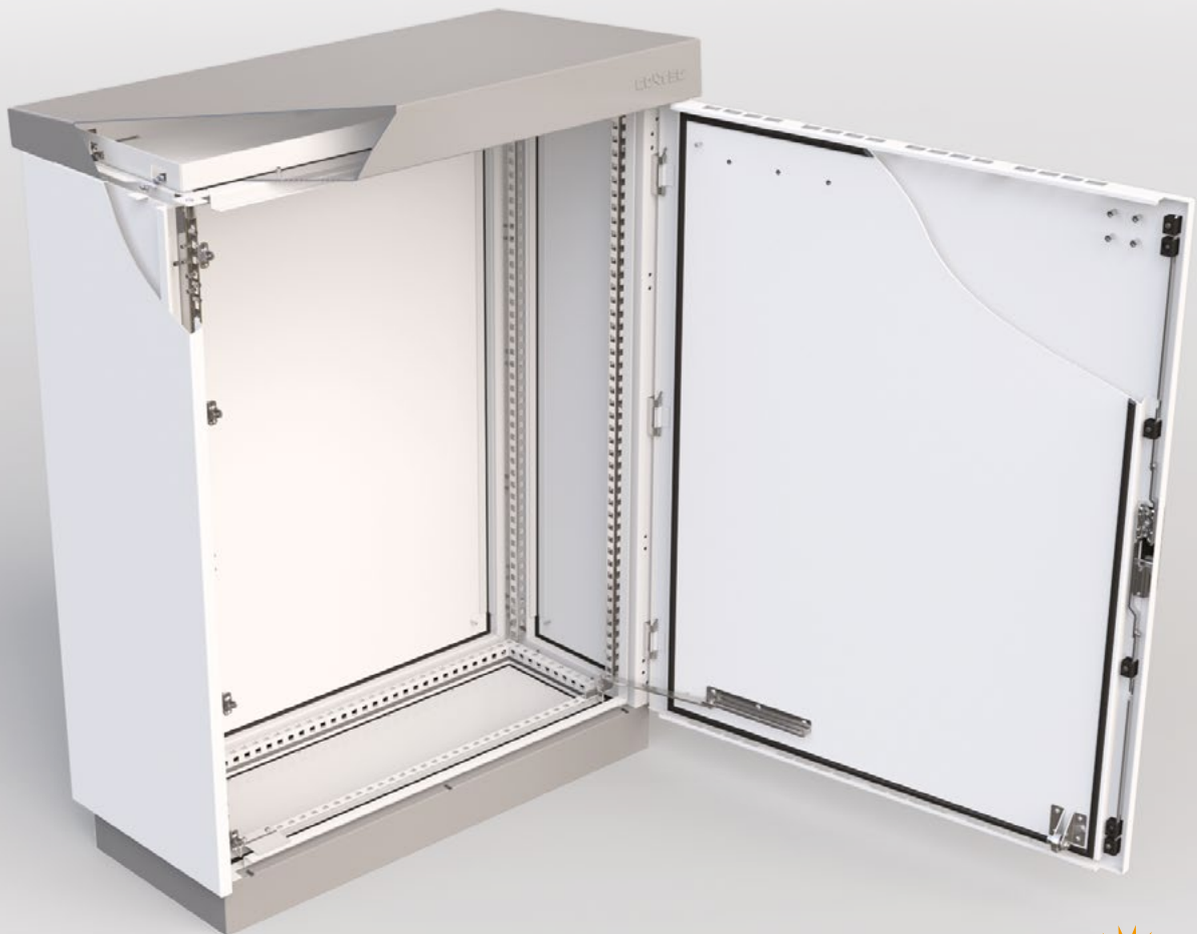


Unité de refroidissement



Configurateur en ligne à l'adresse [www.conteg.fr/configurateurs](http://www.conteg.fr/configurateurs)

# PRINCIPAUX AVANTAGES



- Construction simple, pratique et fonctionnelle
- Protection de haute qualité contre la corrosion
- Châssis de la baie en acier inoxydable soudé avec perforations de 25 mm (épaisseur 2 mm)
- Ensemble des pièces amovibles en aluminium (portes, panneaux arrière/latéraux, toit)
- Revêtement par poudrage polyester avec protection anti-UV
- Joint non poreux en PUR – convient aux températures extrêmes
- Protection IP65 contre la poussière et l'eau
- Protection mécanique IK10 – contre les dommages sévères
- Résistant au vandalisme
- Conception compacte
- Prêt pour un transport par grue
- Grande stabilité même en cas de tremblement de terre (selon Bellcore)



**Bâti** - Acier inoxydable soudé de 2 mm d'épaisseur avec perforations



**Joint en polyuréthane non poreux**  
– Température d'utilisation – 40 à + 60 °C



**Fixation des panneaux par clips** pour assurer une étanchéité maximale



**Résistant au vandalisme** – Les panneaux latéraux, le panneau arrière et le toit sont vissés de l'intérieur. La porte avant est équipée de charnières dissimulées et d'une poignée métallique.

# Baies outTEG II double paroi à ventilation naturelle



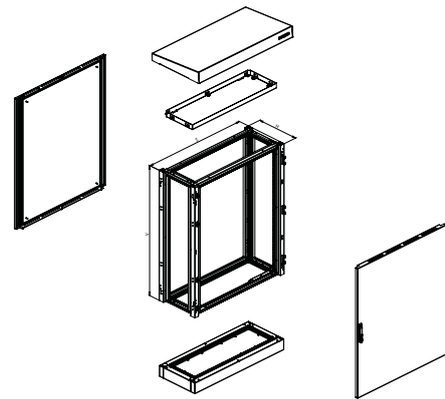
## Contenu de la livraison :

- Baie Outdoor double paroi, entièrement montée
- Ventilation : flux d'air naturel à travers la porte avant, le panneau arrière et le toit
- Panneaux arrière amovibles
- Toit amovible avec ventilation naturelle
- Porte avant équipée d'une serrure multipoint, combinaison de clé 333, butée de porte. Changement facile du sens d'ouverture, à droite ou à gauche
- Socle de 100 mm
- Rails de montage verticaux avec perforations de 25 mm
- Plateau passe-câbles
- Boulons à œil
- Panneaux latéraux (voir page 5)

## Spécifications :

- Matériaux : corps de baie, porte, toit : AlMg3 d'épaisseur 2 mm
- Matériaux : châssis, socle : acier inoxydable d'épaisseur 2 mm
- Couleur du corps de baie : RAL 7035 (gris clair, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)
- Couleur du toit et du socle : RAL 7046 (gris foncé, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)
- IP65 selon norme EN 60529\*

\* L'indice IP peut être dégradé après montage de certains accessoires



Informations sur les approbations en matière sismique selon Bellcore (GR-63-CORE zone 4) et EN 61587-2 disponibles sur demande.

Baie outTEG double paroi, une seule porte, hauteur 600 et 1200 mm								
Hauteur en U	Paquet	12 U	16 U	16 U	21 U	21 U	25 U	25 U
Hauteur en mm		600	800	800	1000	1000	1200	1200
Largeur en mm		650	650	800	650	800	800	1000
Profondeur en mm		600	600	400	600	500	800	700
Référence	1 pièce	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
Accessoires								
Panneaux latéraux	1 jeu	OMR-DN-S0606	OMR-DN-S0806	OMR-DN-S0804	OMR-DN-S1006	OMR-DN-S1005	OMR-DN-S1208	OMR-DN-S1207
Plaque de montage couvrant la totalité de la baie	1 pièce	IDO-MM-F665	IDO-MM-F865	IDO-MM-F88	IDO-MM-F1065	IDO-MM-F108	IDO-MM-F128	IDO-MM-F1210
Rails verticaux 19" et 21"	1 jeu	IDO-MR-V6	IDO-MR-V8	IDO-MR-V8	IDO-MR-V10	IDO-MR-V10	IDO-MR-V12	IDO-MR-V12
Rails verticaux ETSI	1 jeu	IDO-MR-E6	IDO-MR-E8	IDO-MR-E8	IDO-MR-E10	IDO-MR-E10	IDO-MR-E12	IDO-MR-E12
Profilés de type N pour rails verticaux	1 jeu	IDO-MR-N6	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4*	IDO-MR-N6	IDO-MR-N5*	IDO-MR-N8*	-
Profilés de type L pour rails verticaux	1 jeu	-	-	IDO-MR-L4	-	IDO-MR-L5	IDO-MR-L8	IDO-MR-L7
Rail horizontal	1 jeu	viz str. 7						
Kit de juxtaposition	1 jeu	OMR-DN-K0606	OMR-DN-K0806	OMR-DN-K0804	OMR-DN-K1006	OMR-DN-K1005	OMR-DN-K1208	OMR-DN-K1207
Châssis de fixation pour soubassement en béton	1 pièce	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0804	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P0805	IDO-MF-P0808	IDO-MF-P1007

Baie outTEG double paroi, une seule porte, hauteur 1400 et 1600 mm						
Hauteur en U	Paquet	30 U	34 U	34 U	34 U	34 U
Hauteur en mm		1400	1600	1600	1600	1600
Largeur en mm		650	650	800	800	1000
Profondeur en mm		600	400	700	1000	800
Référence	1 pièce	OMR-DN-146506-R	OMR-DN-166504-R	OMR-DN-160807-R	OMR-DN-160810-R	OMR-DN-161008-R
Accessoires						
Panneaux latéraux	1 jeu	OMR-DN-S1406	OMR-DN-S1604	OMR-DN-S1607	OMR-DN-S1610	OMR-DN-S1608
Plaque de montage couvrant la totalité de la baie	1 pièce	IDO-MM-F1465	IDO-MM-F1665	IDO-MM-F168	IDO-MM-F168	IDO-MM-F1610
Rails verticaux 19" et 21"	1 jeu	IDO-MR-V14	IDO-MR-V116	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16	IDO-MR-V16
Rails verticaux ETSI	1 jeu	IDO-MR-E14	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16	IDO-MR-E16
Profilés de type N pour rails verticaux	1 jeu	IDO-MR-N6	IDO-MR-N4	IDO-MR-N7*	IDO-MR-N10*	-
Profilés de type L pour rails verticaux	1 jeu	-	IDO-MR-L4	IDO-MR-L7	IDO-MR-L10	IDO-MR-L8
Rail horizontal	1 jeu	viz str. 7				
Kit de juxtaposition	1 jeu	OMR-DN-K1406	OMR-DN-K1604	OMR-DN-K1607	OMR-DN-K1610	OMR-DN-K1608
Châssis de fixation pour soubassement en béton	1 pièce	IDO-MF-P6506	IDO-MF-P6504	IDO-MF-P0807	IDO-MF-P0810	IDO-MF-P1008

\* Pour les baies de largeur 800 mm avec ID-MR-Nxx, il faut également commander un support IDO-MR-NB (2 jeux pour 1 jeu de DO-MR-Nxx)

## PANNEAUX LATÉRAUX



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage
- Variantes de panneaux latéraux OMR-DV (y compris ventilateur à filtre et grille d'évacuation) et OMR-DCx (y compris unité de refroidissement)

### Spécifications :

- Construction à double paroi
- Matériaux : AIMg3 d'épaisseur 2 mm
- Application : montage sur baies OMR-DN-xxxxxx-R
- Couleur : RAL 7035 (gris clair, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)

Dimensions de baie (H x P en mm)	Paquet	Panneaux latéraux pleins	Panneaux latéraux avec ventilateur à filtre (180 m³/h) et grille d'évacuation	Panneaux latéraux avec grilles d'évacuation (pour ventilation sur le toit de débit 540 m³/h)	Panneaux latéraux avec découpes pour unité de refroidissement (montage externe) *	Panneaux latéraux avec découpes pour unité de refroidissement (montage interne) *
600 x 600	1 jeu	OMR-DN-S0606	OMR-DV-S0606	-	OMR-DCE-S0606-xxx	OMR-DCI-S0606-xxx
800 x 400	1 jeu	OMR-DN-S0804	OMR-DV-S0804	-	OMR-DCE-S0804-xxx	OMR-DCI-S0804-xxx
800 x 600	1 jeu	OMR-DN-S0806	OMR-DV-S0806	-	OMR-DCE-S0806-xxx	OMR-DCI-S0806-xxx
1000 x 500	1 jeu	OMR-DN-S1005	OMR-DV-S1005	OMR-DV-S1005-54	OMR-DCE-S1005-xxx	OMR-DCI-S1005-xxx
1000 x 600	1 jeu	OMR-DN-S1006	OMR-DV-S1006	-	OMR-DCE-S1006-xxx	OMR-DCI-S1006-xxx
1200 x 700	1 jeu	OMR-DN-S1207	OMR-DV-S1207	OMR-DV-S1207-54	OMR-DCE-S1207-xxx	OMR-DCI-S1207-xxx
1200 x 800	1 jeu	OMR-DN-S1208	OMR-DV-S1208	OMR-DV-S1208-54	OMR-DCE-S1208-xxx	OMR-DCI-S1208-xxx
1400 x 600	1 jeu	OMR-DN-S1406	OMR-DV-S1406	OMR-DV-S1406-54	OMR-DCE-S1406-xxx	OMR-DCI-S1406-xxx
1600 x 400	1 jeu	OMR-DN-S1604	OMR-DV-S1604	OMR-DV-S1604-54	OMR-DCE-S1604-xxx	OMR-DCI-S1604-xxx
1600 x 700	1 jeu	OMR-DN-S1607	OMR-DV-S1607	OMR-DV-S1607-54	OMR-DCE-S1607-xxx	OMR-DCI-S1607-xxx
1600 x 800	1 jeu	OMR-DN-S1608	OMR-DV-S1608	OMR-DV-S1608-54	OMR-DCE-S1608-xxx	OMR-DCI-S1608-xxx
1600 x 1000	1 jeu	OMR-DN-S1610	OMR-DV-S1610	OMR-DV-S1610-54	OMR-DCE-S1610-xxx	OMR-DCI-S1610-xxx

Remarque : 1 jeu = 2 pièces

\*) Utilisez le configurateur Web ou contactez nos représentants commerciaux expérimentés

## PORTES



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage
- Variantes de panneaux latéraux OMR-DV (y compris ventilateur à filtre et grille d'évacuation) et OMR-DCx (y compris unité de refroidissement)

### Spécifications :

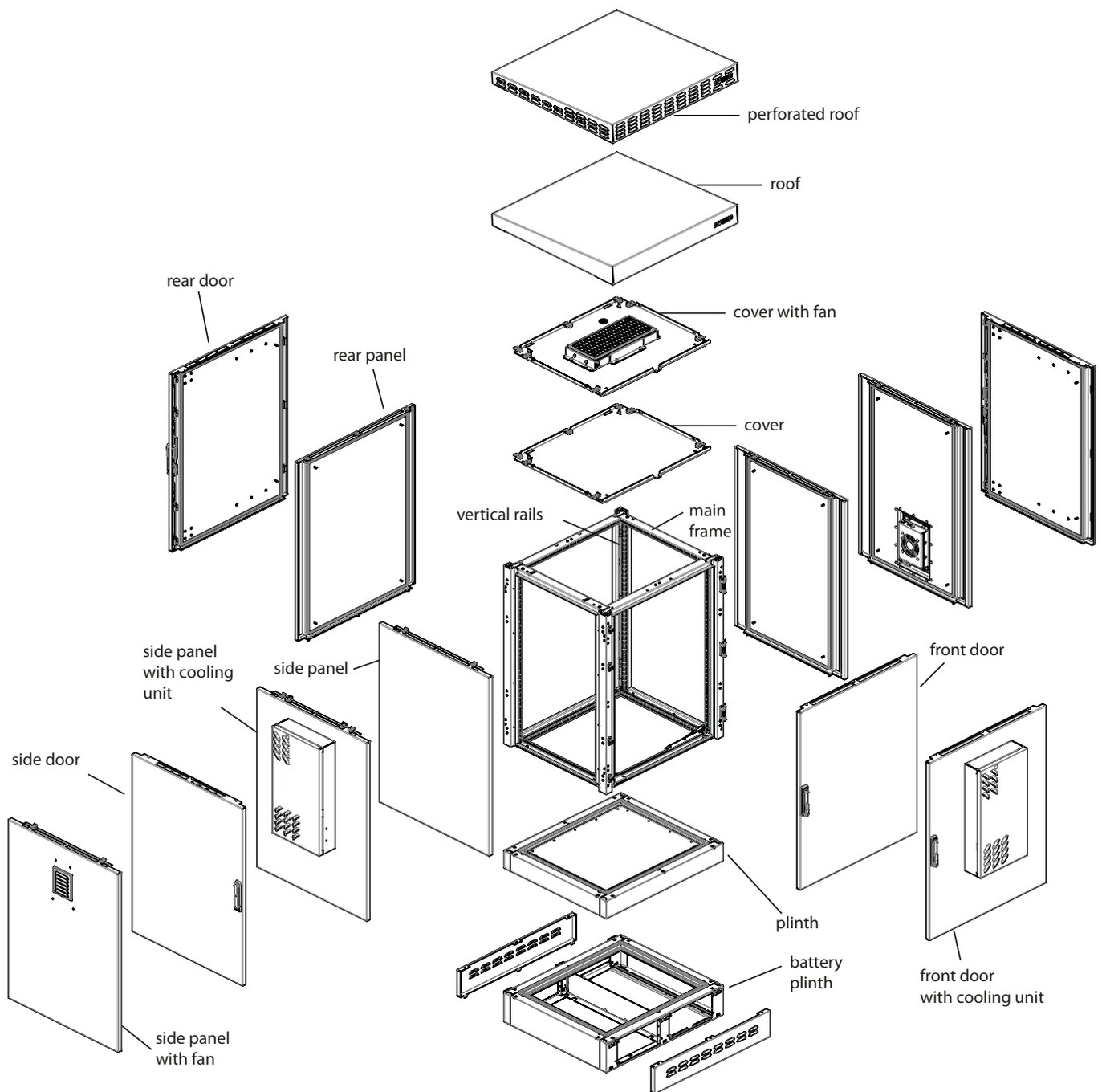
- Construction à double paroi
- Matériaux : AIMg3 d'épaisseur 2 mm
- Application : montage sur baies OMR-DN-xxxxxx-R
- Couleur : RAL 7035 (gris clair, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)

Dimensions (H x L)	Paquet	Portes avec découpes pour unité de refroidissement (montage externe) *	Portes avec découpes pour unité de refroidissement (montage interne) *
600 x 650	1 jeu	OMR-DCE-D0665-xxx	OMR-DCI-D0665-xxx
800 x 400	1 jeu	OMR-DCE-D0804-xxx	OMR-DCI-D0804-xxx
800 x 650	1 jeu	OMR-DCE-D0865-xxx	OMR-DCI-D0865-xxx
1000 x 500	1 jeu	OMR-DCE-D1005-xxx	OMR-DCI-D1005-xxx
1000 x 650	1 jeu	OMR-DCE-D1065-xxx	OMR-DCI-D1065-xxx
1200 x 700	1 jeu	OMR-DCE-D1207-xxx	OMR-DCI-D1207-xxx
1200 x 800	1 jeu	OMR-DCE-D1208-xxx	OMR-DCI-D1208-xxx
1400 x 650	1 jeu	OMR-DCE-D1465-xxx	OMR-DCI-D1465-xxx
1600 x 400	1 jeu	OMR-DCE-D1604-xxx	OMR-DCI-D1604-xxx
1600 x 700	1 jeu	OMR-DCE-D1607-xxx	OMR-DCI-D1607-xxx
1600 x 800	1 jeu	OMR-DCE-D1608-xxx	OMR-DCI-D1608-xxx
1600 x 1000	1 jeu	OMR-DCE-D1610-xxx	OMR-DCI-D1610-xxx

Remarque : 1 jeu = 2 pièces

\*) Utilisez le configurateur Web ou contactez nos représentants commerciaux expérimentés

# Solutions sur mesure pour outTEG I et outTEG II



Nous pouvons proposer des baies de dimensions spéciales, d'après vos propres spécifications. Notre offre comporte deux gammes de baies Outdoor : outTEG II Double – un modèle à double paroi, ou outTEG I Single – un modèle à simple paroi. Quantité minimale par commande : 5 pièces. Les deux types de baies Outdoor peuvent être équipés d'éléments de contrôle de l'ambiance interne - éléments chauffants, ventilateurs EC avec corps en aluminium, modules thermoélectriques et climatiseurs (voir page 7).

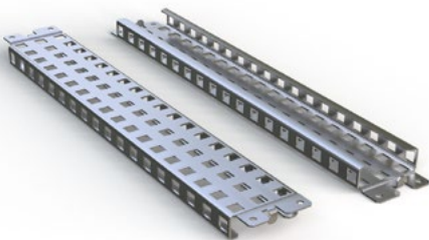
**Pour obtenir des solutions sur mesure ou une assistance, veuillez contacter nos équipes techniques ou commerciales par téléphone ou par e-mail à l'adresse [outdoor@conteg.com](mailto:outdoor@conteg.com), et une offre spéciale de baie outTEG conforme à vos exigences sera préparée à votre intention.**

# Installation à l'intérieur

## PLAQUE DE MONTAGE COUVRANT LA TOTALITÉ DE LA BAIE



## RAILS HORIZONTALS ET VERTICAUX



Pour baie de profondeur (mm)	Paquet	Référence
400	1 jeu	IDO-MR-H4
500	1 jeu	IDO-MR-H5
600	1 jeu	IDO-MR-H6
700	1 jeu	IDO-MR-H7
800	1 jeu	IDO-MR-H8
1000	1 jeu	IDO-MR-H10

Remarque : 1 jeu = 2 pièces

## RAILS VERTICAUX 19", 21" ET ETSI



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

### Spécifications :

- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 3 mm

Pour baie de dimensions (H x L en mm)	Référence
600 x 650	IDO-MM-F665
800 x 650	IDO-MM-F865
800 x 800	IDO-MM-F88
1000 x 650	IDO-MM-F1065
1000 x 800	IDO-MM-F108
1200 x 800	IDO-MM-F128
1200 x 1000	IDO-MM-F1210
1400 x 650	IDO-MM-F1465
1600 x 650	IDO-MM-F1665
1600 x 800	IDO-MM-F168
1600 x 1000	IDO-MM-F1610

### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

### Spécifications :

- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 2 mm
- Application : pour modifier la position de montage
- Installation : sur le châssis

Pour baie de hauteur (mm)	Paquet	Référence
600 (12U)	1 jeu	IDO-MR-HH6
700 (14U)	1 jeu	IDO-MR-HH7
800 (16U)	1 jeu	IDO-MR-HH8
1000 (21U)	1 jeu	IDO-MR-HH10
1200 (25U)	1 jeu	IDO-MR-HH12
1400 (30U)	1 jeu	IDO-MR-HH14
1600 (34U)	1 jeu	IDO-MR-HH16

Pour baie de largeur (mm)	Paquet	Référence
650	1 jeu	IDO-MR-HW65
800	1 jeu	IDO-MR-HW8
1000	1 jeu	IDO-MR-HW10

### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

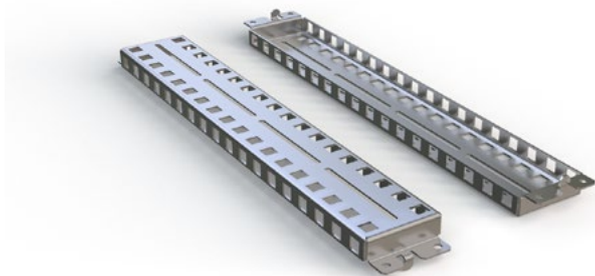
### Spécifications :

- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 2 mm
- Application : avec profils de type N ou L
- Installation : sur rails IDO-MR-Nxx / IDO-MR-Lxx

Pour baie de hauteur (mm)	Paquet	Référence (19", 21")	Référence (ETSI)
600 (12U)	1 jeu	IDO-MR-V6	IDO-MR-E6
700 (14U)	1 jeu	IDO-MR-V7	IDO-MR-E7
800 (16U)	1 jeu	IDO-MR-V8	IDO-MR-E8
1000 (21U)	1 jeu	IDO-MR-V10	IDO-MR-E10
1200 (25U)	1 jeu	IDO-MR-V12	IDO-MR-E12
1400 (30U)	1 jeu	IDO-MR-V14	IDO-MR-E14
1600 (34U)	1 jeu	IDO-MR-V16	IDO-MR-E16

Remarque : 1 jeu = 2 pièces

## PROFILÉS DE TYPE N POUR RAILS VERTICAUX



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

### Spécifications :

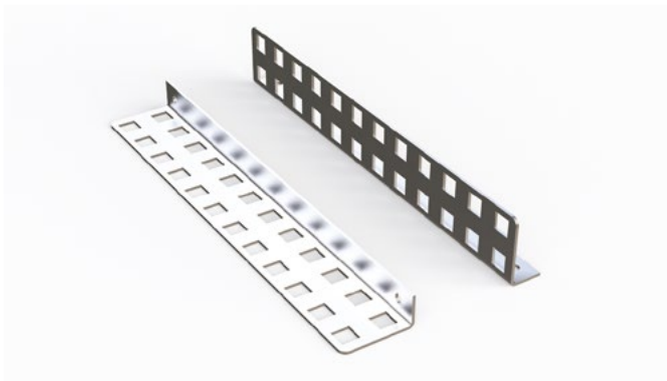
- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 2 mm
- Application : pour baies de largeur 650 ou 800 mm
- Installation : sur le châssis

Pour baie de profondeur (mm)	Paquet	Référence
400	1 jeu	IDO-MR-N4
500	1 jeu	IDO-MR-N5
600	1 jeu	IDO-MR-N6
700	1 jeu	IDO-MR-N7
800	1 jeu	IDO-MR-N8
1000	1 jeu	IDO-MR-N10

Remarque : 1 jeu = 2 pièces

\*) Pour les baies de largeur 800 mm avec ID-MR-Nxx, il faut également commander un support IDO-MR-NB (2 jeux pour 1 jeu de DO-MR-Nxx)

## PROFILÉS DE TYPE L POUR RAILS VERTICAUX



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

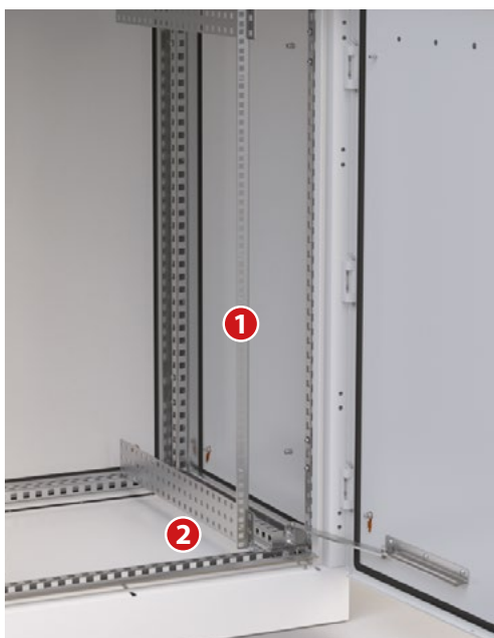
### Spécifications :

- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 2 mm
- Application : pour baies de largeur 800 ou 1000 mm
- Installation : sur le châssis

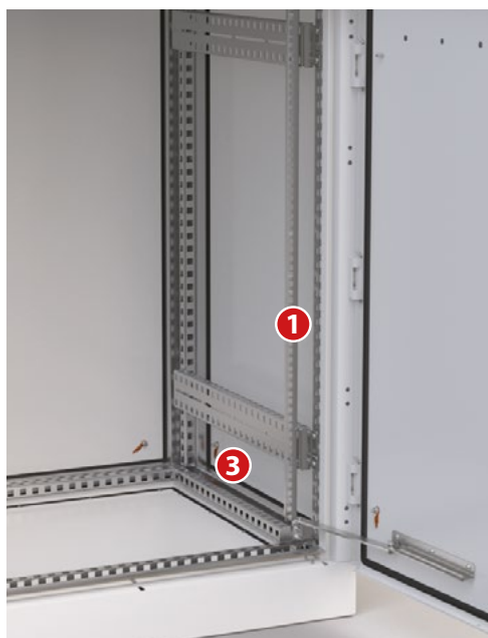
Pour baie de profondeur (mm)	Paquet	Référence
400	1 jeu	IDO-MR-L4
500	1 jeu	IDO-MR-L5
600	1 jeu	IDO-MR-L6
700	1 jeu	IDO-MR-L7
800	1 jeu	IDO-MR-L8
1000	1 jeu	IDO-MR-L10

Remarque : 1 jeu = 4 pièces

### Options de montage pour les rails verticaux



Combinaison de rails verticaux **1** IDO-MR-Vxx et de profilés type L **2** IDO-MR-Lxx



Combinaison de rails verticaux **1** IDO-MR-Vxx et de profilés type N **3** IDO-MR-Nxx

## KIT DE JUXTAPOSITION



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

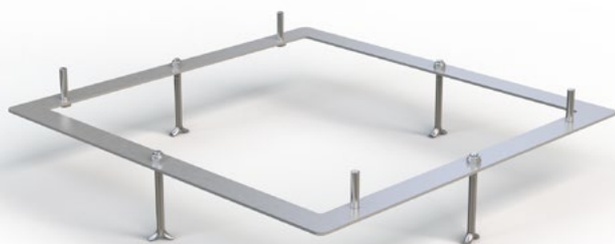
### Spécifications :

- Construction à double paroi
- Matériaux : AlMg3 d'épaisseur 2 mm
- Application : montage sur baies OMR-DN-xxxxxx-R
- Couleur : RAL 7035 (gris clair, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)

Pour baie de dimensions (H x P en mm)	Paquet	Référence
600 x 600	1 jeu	OMR-DN-K0606
800 x 400	1 jeu	OMR-DN-K0804
800 x 600	1 jeu	OMR-DN-K0806
1000 x 500	1 jeu	OMR-DN-K1005
1000 x 600	1 jeu	OMR-DN-K1006
1200 x 700	1 jeu	OMR-DN-K1207
1200 x 800	1 jeu	OMR-DN-K1208
1400 x 600	1 jeu	OMR-DN-K1406
1600 x 400	1 jeu	OMR-DN-K1604
1600 x 700	1 jeu	OMR-DN-K1607
1600 x 800	1 set	OMR-DN-K1608
1600 x 1000	1 jeu	OMR-DN-K1610

## CHÂSSIS DE FIXATION POUR SOUBASSEMENT EN BÉTON

Un châssis soudé conçu pour être incorporé au socle en béton. Positionnement correct de la baie sur le soubassement en béton par alignement de la position des vis du bloc de fixation et des trous à la base de la baie. La baie est fixée à l'aide de vis et d'écrous depuis l'intérieur du socle après retrait du presse-étoupe.



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

### Spécifications :

- Châssis soudé avec ancres et vis
- Matériaux : tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 4 mm
- Application : montage avec les deux gammes de baies outTEG

Pour baie de dimensions (L x P)	Paquet	Référence
650 x 400	1 jeu	IDO-MF-P6504
650 x 600	1 jeu	IDO-MF-P6506
800 x 400	1 jeu	IDO-MF-P0804
800 x 500	1 jeu	IDO-MF-P0805
800 x 700	1 jeu	IDO-MF-P0807
800 x 800	1 jeu	IDO-MF-P0808
800 x 1000	1 jeu	IDO-MF-P0810
1000 x 700	1 jeu	IDO-MF-P1007
1000 x 800	1 jeu	IDO-MF-P1008

# SOLUTION DE CLIMATISATION

## Unités de refroidissement Outdoor



### Contenu de la livraison :

- Unité prête à être raccordée

### Spécifications :

- Matériaux de l'enceinte : tôle d'acier/acier inoxydable/ revêtement par poudrage d'aluminium
- Couleur : RAL 7035 (gris clair)
- Agent réfrigérant : R134a
- Indice de protection :
  - circuit d'air de la baie : IP54
  - circuit d'air ambiant : IP24
- Montage :
  - montage externe
  - montage interne
- Certification : UL, CUL, CE

**Remarque : livrée avec baie Outdoor outTEG, avec découpe selon spécification dans le panneau latéral ou la porte.**



Montage interne



Montage externe

### Unités de climatisation Outdoor - montage mural, 380 - 750 W

Référence		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
Matériaux		Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Aluminium	Tôle d'acier
Dimensions en mm	H	600		830		830		628	
	L	320		315		315		468	
	P	110		270		270		159	
Dimensions minimales de baie (porte ou panneau latéral)	H x L, H x P	800 x 600 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 700 mm	
Tension/Fréquence		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	
Capacité de refroidissement selon norme DIN 3168	L35 L35	380 W		550 W		550 W		650 W	
	L35 L50	100 W		490 W		490 W		425 W	
Consommation électrique nominale	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	
Débit d'air max.	Circuit d'air ambiant	250 m³/h		330 m³/h		330 m³/h		330 m³/h	
	Circuit d'air de la baie	125 m³/h		150 m³/h		150 m³/h		200 m³/h	
Courant nominal	L35 L35	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	
Courant de démarrage		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
Fusible temporisé T		6 A		6 A		10 A ; 120 V 2 x 3,6 A ; 400/460 V - 50/60 Hz		5 A	6 A
Plage de température de fonctionnement		+20°C/+50°C		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		-20°C/+55°C	
Réglage de la plage de température min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+55°C	
Montage	Externe	oui		oui		oui		non	
	Interne	oui		non		non		oui	
Poids		16 kg		30 kg		37 kg		19,5 kg	
Compresseur		rotatif		alternatif/à piston		alternatif/à piston		rotatif	
Raccordement		Bornes de connexion		Bornes de connexion		Bornes de connexion		Bornes de connexion	

\* avec élément chauffant supplémentaire : - 20°C à +55°C

**Unités de climatisation Outdoor - montage mural, 750 - 850 W**

Référence		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
Matériaux		Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Aluminium	Tôle d'acier	Aluminium
Dimensions en mm	H	830		830		1025	1066	890
	L	315		315		466,5	500	385
	P	270		270		160	180	160
Dimensions minimales de baie (porte ou panneau latéral)		H x L, H x P 1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1200 x 600 mm
Tension/Fréquence		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
Capacité de refroidissement selon norme DIN 3168	L35 L35	750 W	750/780 W	750 W	750 W	800 W	800 W	850 W
	L35 L50	530 W		530 W		480 W	460 W	750 W
Consommation électrique nominale		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
Débit d'air max.	Circuit d'air ambiant	330 m³/h		330 m³/h		480 m³/h	480 m³/h	480 m³/h
	Circuit d'air de la baie	200 m³/h		200 m³/h		360 m³/h	360 m³/h	360 m³/h
Courant nominal		L35 L35 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
Courant de démarrage		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
Fusible temporisé 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
Plage de température de fonctionnement		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		-33°C/+50 °C	-40°C/+55 °C	-10°C/+50 °C
Réglage de la plage de température min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50 °C	20°C/+55 °C	20°C/+50 °C
Montage	Externe	oui		oui		non	oui	non
	Interne	non		non		oui	non	oui
Poids		31 kg	27,7 kg	38 kg	33,7 kg	32 kg	40 kg	20 kg
Compresseur		alternatif/à piston	alternatif/à piston	alternatif/à piston	alternatif/à piston	rotatif	rotatif	rotatif
Raccordement		Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion

**Unités de climatisation Outdoor - montage mural, 850 - 1000 W**

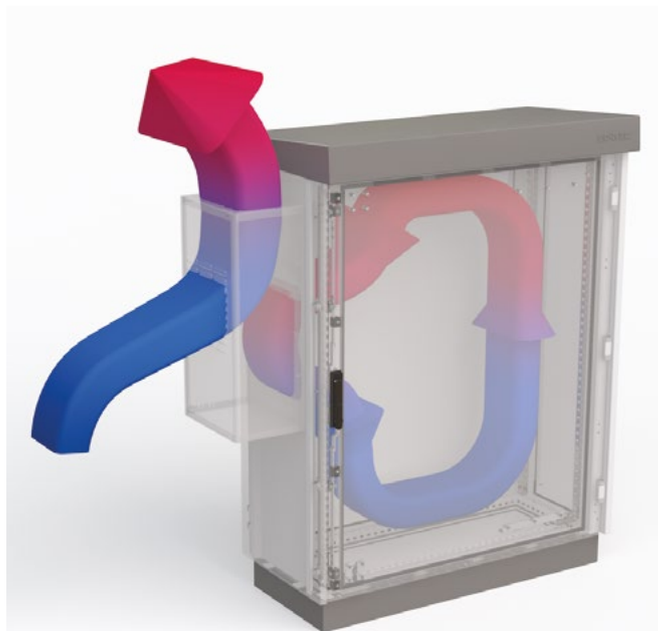
Référence		AC-WMO-09-400C	AC-WMO-09-420C	AC-WMO-09-700C	AC-WMO-09-720C	AC-WMO-10-400C	AC-WMO-10-420C	AC-WMO-10-700C	AC-WMO-10-720C
Matériaux		Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable
Dimensions en mm	H	830		830		900		900	
	L	315		315		315		315	
	P	270		270		270		270	
Dimensions minimales de baie (porte ou panneau latéral)		H x L, H x P 1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm		1000 x 500 mm	
Tension/Fréquence		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	
Capacité de refroidissement selon norme DIN 3168	L35 L35	850 W		850 W		1000 W		1000 W	
	L35 L50	625 W		625 W		700 W		700 W	
Consommation électrique nominale		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	
Débit d'air max.	Circuit d'air ambiant	370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h		370 m³/h	
	Circuit d'air de la baie	200 m³/h		200 m³/h		300 m³/h		300 m³/h	
Courant nominal		L35 L35 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	
Courant de démarrage		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	
Fusible temporisé 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	
Plage de température de fonctionnement		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *		+5°C/+55°C *	
Réglage de la plage de température min/max		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	
Montage	Externe	oui		oui		oui		oui	
	Interne	non		non		non		non	
Poids		32 kg		39 kg		34 kg		41 kg	
Compresseur		alternatif/à piston		alternatif/à piston		alternatif/à piston		alternatif/à piston	
Raccordement		Bornes de connexion		Bornes de connexion		Bornes de connexion		Bornes de connexion	

\* avec élément chauffant supplémentaire : - 20°C à +55°C

## Unités de climatisation Outdoor - montage mural, 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
<b>Matériaux</b>		Tôle d'acier	Aluminium	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Acier inoxydable	Tôle d'acier	Tôle d'acier
<b>Dimensions en mm</b>	H	1066	1025	1150		1150		1066	1320
	L	500	466,5	395		395		500	500
	P	180	160	270		270		180	180
<b>Dimensions minimales de baie (porte ou panneau latéral)</b>	H x L, H x P	1200 x 700 mm	1200 x 700 mm	1000 x 600 mm		1000 x 600 mm		1200 x 700 mm	1600 x 700 mm
<b>Tension/Fréquence</b>		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
<b>Capacité de refroidissement selon norme DIN 3168</b>	L35 L35	<b>1230 W</b>	<b>1500 W</b>	<b>1500 W</b>	<b>750/780 W</b>	<b>1500 W</b>	<b>750/780 W</b>	<b>1600 W</b>	<b>2635 W</b>
	L35 L50	<b>820 W</b>	<b>900 W</b>	<b>975 W</b>		<b>975 W</b>		<b>1200 W</b>	<b>1800 W</b>
<b>Consommation électrique nominale</b>	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
<b>Débit d'air max.</b>	Circuit d'air ambiant	480 m³/h	480 m³/h	480 m³/h		480 m³/h		480 m³/h	480 m³/h
	Circuit d'air de la baie	360 m³/h	360 m³/h	380 m³/h		380 m³/h		360 m³/h	360 m³/h
<b>Courant nominal</b>	L35 L35	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
<b>Courant de démarrage</b>		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
<b>Fusible temporisé T</b>		10 A	10 A	16 A		10 A ; 120 V 2 x 6 A ; 400/460 V - 50/60 Hz		16 A	15 A
<b>Plage de température de fonctionnement</b>		-40 °C/+52°C	20°C/+50°C*	+5°C/+55°C*		+5°C/+55°C*		-40 °C/+50 °C	-40 °C/+50 °C
<b>Réglage de la plage de température min/max</b>		20°C/+52°C	10°C/+50°C	20°C/+50°C		20°C/+50°C		20°C/+50°C	20°C/+50°C
<b>Montage</b>	Externe	oui	non	oui		oui		oui	oui
	Interne	non	oui	non		non		non	non
<b>Poids</b>		47 kg	30 kg	41 kg		49 kg		56 kg	62 kg
<b>Compresseur</b>		rotatif	rotatif	alternatif/à piston		alternatif/à piston		rotatif	rotatif
<b>Raccordement</b>		Bornes de connexion	Bornes de connexion	Bornes de connexion		Bornes de connexion		Bornes de connexion	Bornes de connexion

\* avec élément chauffant supplémentaire : - 20°C à +55°C



Climatiseur

# VENTILATEURS À FILTRE EC POUR BAIES outTEG I ET outTEG II



Ventilateur à filtre pour panneau latéral



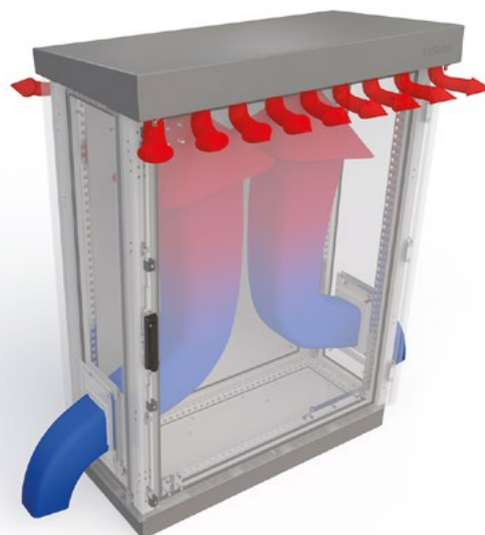
Ventilateur à filtre à montage sur le toit

## Contenu de la livraison :

- Appareil à thermostat prêt à être raccordé

## Spécifications :

- Couleur : RAL 7035 (gris clair)
- Indice IP : IP55
- Matériaux : boîtier en aluminium
- Sens du flux d'air : réversible

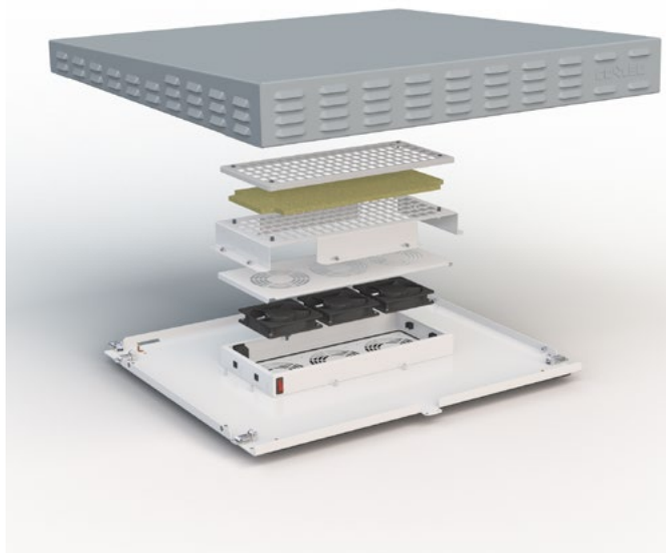


Ventilation forcée

Ventilateurs à filtre EC, débit d'air 180 - 540 m <sup>3</sup> /h pour outTEG I Single			
Référence		IDO-EC-185S-4	IDO-EC-54ST-4
Dimensions en mm	H	119	56
	L	119	430
	P	38	209
Tension/Phases/Fréquence		230 V ; monophasé ; 50 Hz	230 V ; monophasé ; 50 Hz
Puissance absorbée/Courant absorbé		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Fusible temporisé T		0,5 A	1 A
Limites de température		-20 °C/+75 °C	-20 °C/+75 °C
Niveau sonore		42 dB (A)	47 dB (A)
Débit des ventilateurs		180 m <sup>3</sup> /h	540 m <sup>3</sup> /h
Nombre d'unités		1	3
Installation des ventilateurs		Panneau latéral	Toit
Grille d'évacuation à filtre	Référence	IDO-EC-GS18	2x IDO-EC-GS18
Accessoires	Paquet		
Éléments filtrants de rechange pour ventilateur/grille de panneau latéral IP 55	5 pièces	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Éléments filtrants de rechange pour ventilateur/grille de toit IP 55	5 pièces	-	IDO-EC-F55T

Ventilateurs à filtre EC, débit d'air 180 - 540 m <sup>3</sup> /h pour outTEG II Double			
Référence		IDO-EC-18DS-4	IDO-EC-54DT-4
Dimensions en mm	H	119	56
	L	119	430
	P	38	209
Tension/Phases/Fréquence		230 V ; monophasé ; 50 Hz	230 V ; monophasé ; 50 Hz
Puissance absorbée/Courant absorbé		4,4 W/0,034 A	13,2 W/0,11 A
Fusible temporisé T		0,5 A	1 A
Limites de température		-20 °C/+75 °C	-20 °C/+75 °C
Niveau sonore		42 dB (A)	47 dB (A)
Débit des ventilateurs		180 m <sup>3</sup> /h	540 m <sup>3</sup> /h
Nombre d'unités		1	3
Installation des ventilateurs		Panneau latéral	Toit
Grille d'évacuation à filtre	Référence	IDO-EC-GD18	2x IDO-EC-GD18
Accessoires	Paquet		
Éléments filtrants de rechange pour ventilateur/grille de panneau latéral IP 55	5 pièces	IDO-EC-F55S	IDO-EC-F55S
Éléments filtrants de rechange pour ventilateur/grille de toit IP 55	5 pièces	-	IDO-EC-F55T

## TOIT PERFORÉ AVEC VENTILATEUR À FILTRE À MONTAGE SUR LE TOIT



### Contenu de la livraison :

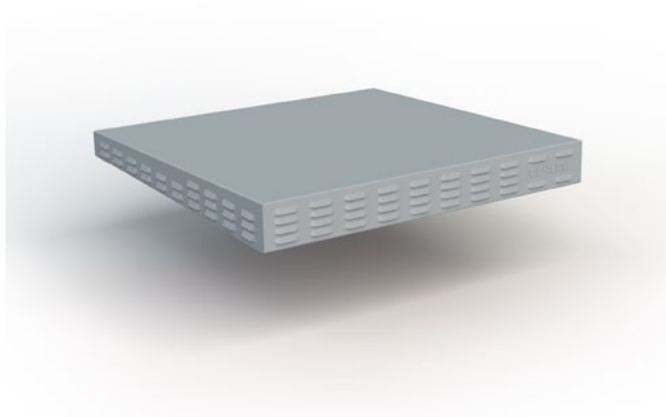
- Pièces d'assemblage
- Toit perforé, ventilateur à filtre

### Spécifications :

- Matériaux : AlMg3 d'épaisseur 2 mm
- Application : montage sur baies OMR-DN-xxxxxx-R
- Kit de 3 ventilateurs à filtre, débit d'air 540 m<sup>3</sup>/h
- Couleur : RAL 7046 (gris foncé, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)

Pour baie de dimensions (L x P en mm)	Paquet	Référence
650 x 400	1 jeu	OMR-DV-T6504
650 x 600	1 jeu	OMR-DV-T6506
800 x 500	1 jeu	OMR-DV-T0805
800 x 700	1 jeu	OMR-DV-T0807
800 x 800	1 jeu	OMR-DV-T0808
800 x 1000	1 jeu	OMR-DV-T0810
1000 x 700	1 jeu	OMR-DV-T1007
1000 x 800	1 jeu	OMR-DV-T1008

## TOIT PERFORÉ



### Contenu de la livraison :

- Pièces d'assemblage

### Spécifications :

- Toit perforé
- Matériaux : AlMg3 d'épaisseur 2 mm
- Application : montage sur baies OMR-DN-xxxxxx-R
- Couleur : RAL 7046 (gris foncé, avec protection anti-UV pour utilisation à l'extérieur)

Pour baie de dimensions (L x P en mm)	Paquet	Référence
650 x 400	1 jeu	OMR-DV-R6504
650 x 600	1 jeu	OMR-DV-R6506
800 x 400	1 jeu	OMR-DV-R0804
800 x 500	1 jeu	OMR-DV-R0805
800 x 700	1 jeu	OMR-DV-R0807
800 x 800	1 jeu	OMR-DV-R0808
800 x 1000	1 jeu	OMR-DV-R0810
1000 x 700	1 jeu	OMR-DV-R1007
1000 x 800	1 jeu	OMR-DV-R1008

## MODULE DE REFROIDISSEMENT THERMOÉLECTRIQUE



### Module de refroidissement thermoélectrique, puissance de refroidissement 200 W

Référence	ID-EP-20-1	
Dimensions en mm	H	320
	L	310
	P	188 (100 mm en dehors de la baie)
Puissance de refroidissement	200 W	
Puissance de chauffage	200 W	
Tension	24 V CC	
Plage de tension nominale	17-27 V CC	
Courant nominal	9,2 A	
Courant max.	11,1 A	
Plage de temp. nominale	-20 °C à +70 °C	
Poids	12 kg	

### Contenu de la livraison :

- Module de refroidissement thermoélectrique prêt à être raccordé

### Caractéristiques :

- Matériaux : pièces plastiques en alliage PC/ABS. Toutes les pièces sont autoextinguibles, selon la norme UL 94V-0
- Couleur : RAL 7035 et RAL 7032
- Indice de protection : IP55
- Raccordement électrique : par connecteur Cage Clamp® à 4 pôles
- Étanchéité : joint d'étanchéité permanent en mousse de polyéthylène à alvéoles fermées

**Remarque : le module est fourni monté et raccordé à la baie outTEG.**

**Accessoires recommandés : un thermostat programmable et un inverseur (référence ID-EP-REG) sont recommandés pour contrôler le refroidissement/chauffage en fonction de la température mesurée.**

## MODULES DE CHAUFFAGE À RÉSISTANCE POUR BAIE



### Modules de chauffage sans ventilateur, puissance thermique 55 - 500 W

Dimensions en mm	H	116	166	216	316	303
	L	75	75	75	75	93
	P	45	45	45	45	117
Tension de service	220-240 V CA/CC					
Puissance thermique	55 W	125 W	180 W	250 W	500 W	
Référence	ID-EH-5-4	ID-EH-12-4	ID-EH-18-4	ID-EH-25-4	ID-EH-50-4	

### Contenu de la livraison :

- Module de chauffage prêt à être raccordé

### Caractéristiques :

- Matériaux : Profilé d'aluminium revêtu
- Montage : modules de chauffage sans ventilateur : câble de silicium de 3 × 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur standard 0,5 m
- modules de chauffage avec ventilateur : connecteur 3 pôles
- Raccordement : clip sur rail DIN EN 60715 ou vis

**Remarque : il est recommandé d'installer des modules de chauffage afin de prévenir la formation de condensation dans la baie.**

### Modules de chauffage avec ventilateur, puissance thermique 250 - 500 W

Dimensions en mm	H	185	185	150
	L	80	80	82
	P	110	110	110
Tension de service	230 V CA ; 115 V CA			
Puissance thermique	250 W	500 W	450/800 W*	
Référence	ID-EH-25F-4	ID-EH-50F-4	ID-EH-80PF-4	

Ventilateur : débit 48 m<sup>3</sup>/h (35 m<sup>3</sup>/h pour ID-EH-80PF-4)  
\* deux circuits de chauffage, technologie PTC

## THERMOSTAT POUR LE REFROIDISSEMENT ET LE CHAUFFAGE



**Thermostat pour le refroidissement** (bouton bleu) : avec contact normalement ouvert : lorsque la température croît, le contact se ferme, activant le ventilateur pour évacuer la chaleur.

**Thermostat pour le chauffage** (bouton rouge) : Avec contact normalement fermé : lorsque la température baisse en dessous du point de consigne, le contact se ferme, activant le module de chauffage à résistance pour éviter la condensation.

### Contenu de la livraison :

- Thermostat prêt à être raccordé

### Caractéristiques :

- Élément de détection : bilame thermostatique
- Tolérance maximale :  $\pm 4$  K
- Différentiel de coupure (hystérésis) :  $7^\circ\text{C} \pm 3$  K
- Pouvoir de coupure (charge max.) :
  - a) résistif 15 A/inductif 2 A sous 120 V CA
  - a) résistif 10 A/inductif 2 A sous 120 V CA
  - c) CC 30 W
- Raccordements : borne à 2 pôles pour AWG 14 max. (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Montage : clip pour rail DIN de 35 mm
- Dimensions (H x L x P) : 55 x 33 x 43 mm
- Plage de réglage de température : 0 à + 60 °C
- Température de fonctionnement : -20 à + 80 °C
- Poids : 40 g

Thermostat pour le refroidissement	
Paquet	Référence
1 pièce	ID-E0-TC

Thermostat pour le chauffage	
Paquet	Référence
1 pièce	ID-E0-TH

## HYGROSTAT



L'hygromètre est un appareil qui coupe ou active le module de chauffage de la baie en fonction du niveau d'humidité relative. En fonction du réglage du degré d'hygrométrie, le dispositif émet un signal de commande vers l'équipement de prévention de la condensation à l'intérieur de la baie.

### Contenu de la livraison :

- Hygromètre prêt à être raccordé

### Caractéristiques :

- Installation : rail DIN 35 mm
- Raccordement : bornes à vis
- Plage de contrôle de l'hygrométrie : 35 - 100 % HR
- Pouvoir de coupure (charge max.) : 5 A / 230 V
- Hystérésis :  $\pm 3$  % HR
- Dimensions (H x L x P) : 67 x 50 x 38 mm

Hygromètre	
Paquet	Référence
1 pièce	ID-E0-HY

## MODULES D'ÉCLAIRAGE



### Modules d'éclairage

Paquet	Référence
1 pièce	ID-PO-L1-4

### Contenu de la livraison :

- Module d'éclairage prêt au raccordement

### Caractéristiques :

- Module d'éclairage, 11 W
- Installation sur montants 19" ou sur châssis
- Fonction d'allumage automatique assurée par détecteur de mouvements
- Dimensions : 345 x 91 x 40 mm
- Montage : par vis M5
- Raccordement : borne 2,5 mm<sup>2</sup> avec serre-câble, couple de 0,8 Nm max.

## COMPENSATEUR DE PRESSION



Lorsque des baies étanches sont exposées à des variations de conditions climatiques (installation à l'extérieur), de la condensation peut se former à l'intérieur du fait des différences de pression. L'ajout d'un compensateur de pression en plus de la membrane d'étanchéité intégrale évite dans une large mesure ces différences de pression et élimine donc la condensation. Cela permet en outre de prévenir la pénétration de l'humidité extérieure.

### Compensateur de pression

Paquet	Référence
2 pièces	ID-E0-PC

### Contenu de la livraison :

- 2 compensateurs de pression prêts à être raccordés

### Caractéristiques :

- Montage : presse-étoupe fileté PG 29 avec écrou-raccord
- Position de montage : verticale<sup>1</sup>
- Couple : 5 Nm (10 Nm max.)
- Matériaux : plastique souple UL94 V-0, gris clair
- Étanchéité : joint d'étanchéité en nitrile (NBR)
- Interface air : 1,5 cm<sup>2</sup>
- Température de fonctionnement/stockage : -45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
- Indice de protection : IP55
- Dimensions : Ø 65,5 mm x 30,5 mm

<sup>1</sup> Si le compensateur de pression n'est pas monté verticalement, l'indice de protection devient IP 54.

## DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE BAIE RAMOS MINI



Le système de surveillance RAMOS est conçu pour être déployé dans une baie pour la surveillance de son environnement interne et externe. RAMOS Mini prend en charge jusqu'à deux capteurs (température ou hygrométrie) ainsi qu'un contact sec afin de pouvoir surveiller d'autres détecteurs, comme par exemple un détecteur d'inondation ou un contact de porte. Il peut commander des équipements externes, comme les poignées de portes automatiques et les serrures électroniques (avec une alimentation externe), une PowerBox ou d'autres équipements.

### Dispositif de surveillance de baie RAMOS mini

Paquet	Référence
1 pièce	RAMOS Mini

### Contenu de la livraison :

- 1 unité RAMOS Mini
- 1 capteur de température RMS-ST-02
- 1 alimentation RMS-PW-05
- 1 support pour montage à plat ou à angle droit
- Manuel de mise en service CD d'installation (configuration de RAMOS)

**CONTEG, spol. s r.o.****Siège social :**

Na Vítězné pláni 1719/4

140 00 Prague 4

Czech Republic

Tél. : +420 261 219 182

Fax : +420 261 219 192

**Usine de production :**

K Silu 2179

393 01 Pelhřimov

Czech Republic

Tél. : +420 565 300 300

Fax : +420 565 533 955

outteg@conteg.com

www.conteg.com

**Succursales/Bureaux régionaux**

Autriche / Allemagne / Suisse : +420 724 723 184

Benelux : +32 477 957 126

Europe de l'Est : +49 172 8484 346

Finlande / Suède / Pays Baltes : +358 50 414 1257

France / Italie / Maghreb : +33 686 074 386

Inde : +91 991 6950 773

Moyen-Orient : +971 4445 2838

Russie / CIS : +7 495 967 3840

Arabie Saoudite : +966 594 30 13 08

Ukraine : +380 674 478 240

Malgré tout le soin apporté à la préparation, la production et la vérification de ce catalogue, Conteg, spol. s r.o. ne peut être tenu responsable de toute omission ou erreur dans cette publication. Du fait des développements et des avancées constants, Conteg, spol. s r.o. se réserve également le droit de modifier les informations et les spécifications techniques des produits présentés dans ce catalogue. De telles modifications, de même que la présence éventuelle d'erreurs ou de fautes de frappe, ne peuvent constituer matière à dédommagement.