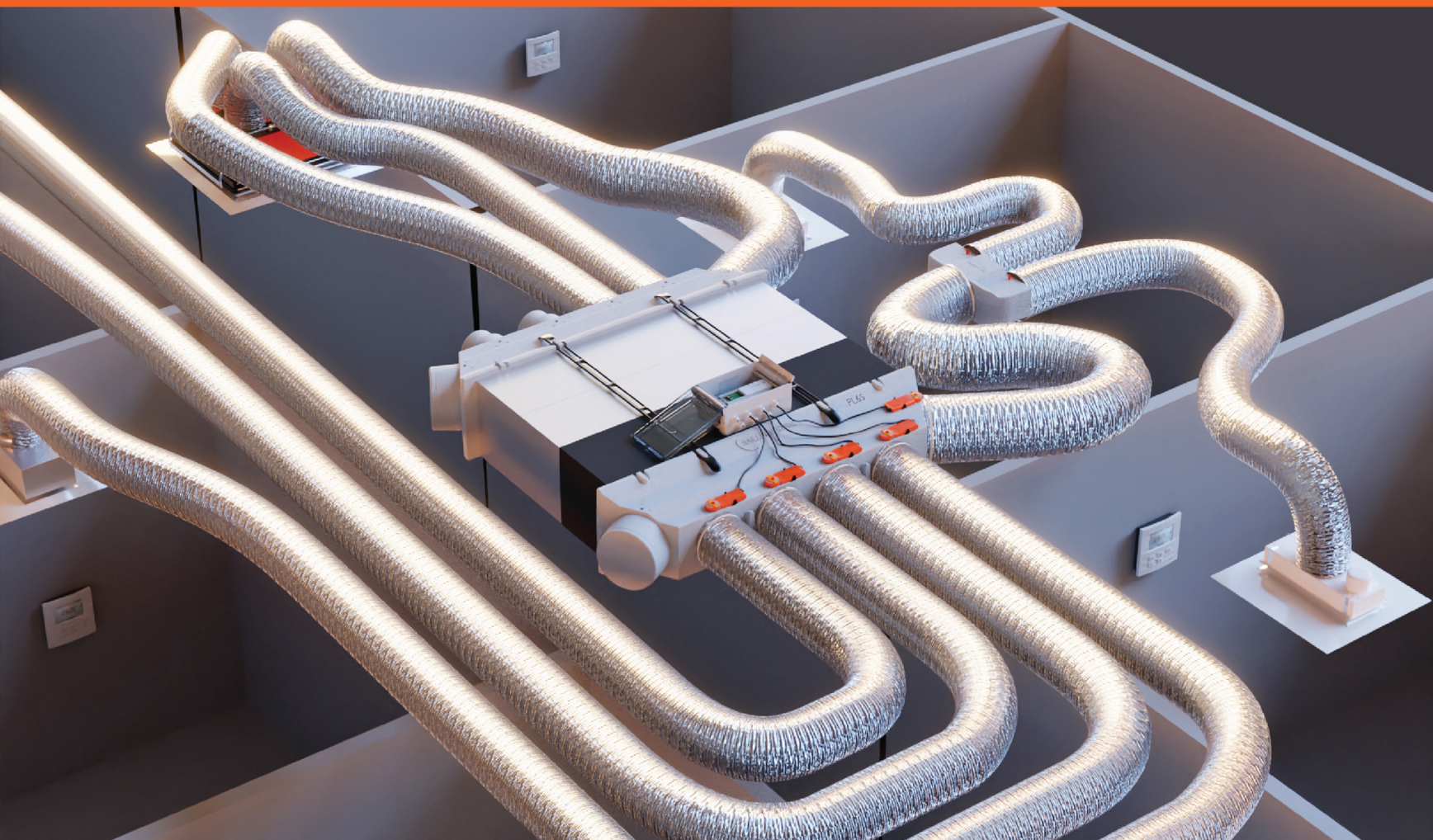




CATALOGUE PRODUITS

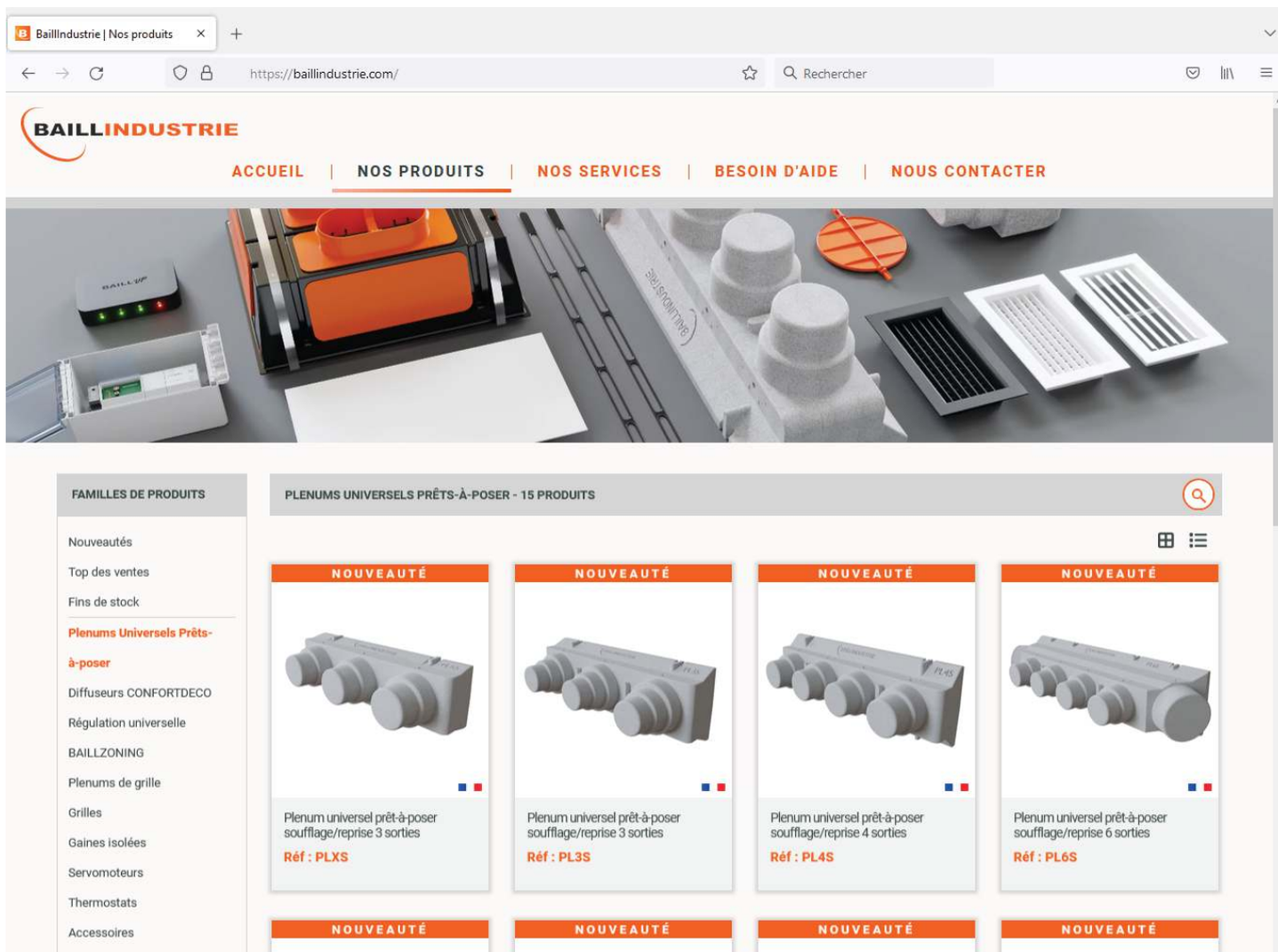
2023

EQUIPEMENTS DE CLIMATISATION PAR RESEAUX DE GAINES





DECOUVREZ NOTRE TOUT NOUVEAU SITE WEB
WWW.BAILLINDUSTRIE.COM



SCANNEZ CE CODE POUR ACCEDER AU SITE



www.baillindustrie.com

1. INTRODUCTION

P.2 à P.3 : Sommaire
P.4 : Présentation de BAILLINDUSTRIE
P.5 : Tarif Global offre BAILLINDUSTRIE 2023
P.6 : Nouveautés 2023

2. PLÉNUMS

I. PLÉNUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

P.7 : Présentation
P.8 à P.10 : Avantages structurels ; fonctionnels et pratiques
P.11 à P.14 : Plénums universels prêts-à-posser (fiches produits)
P.15 : Accessoires et pièces détachées
P.16 à P.17 : Plénum répartiteur NEOREP
P.18 à P.20 : Servomoteurs 24V & 230V
P.21 à P.22 : Notice de Montage des Plénums universels prêts-à-posser
P.23 : Index des compatibilités Plénums universels prêts-à-posser

3. RÉGULATION

I. RÉGULATION BAILLZONING

P.24 : Présentation Régulation BAILLZONING
P.25 : Avantages de la Régulation BAILLZONING
P.26 : Schéma de principe de la Régulation BAILLZONING
P.27 : Composition d'un boîtier de Régulation BAILLZONING
P.28 à P.29 : Objectifs et Avantages de la Régulation BAILLZONING
P.30 à P.32 : Descriptif technique de la Régulation BAILLZONING
P.33 à P.39 : Kits de régulation
P.40 à P.47 : Packs de régulation
P.48 à P.49 : Interface de communication sans fil BAILL'UP **NOUVEAUTÉ**
P.50 à P.51 : Interface du serveur web BAILLCONNECT
P.52 : Nouveaux thermostats de régulation BAILLZONING **NOUVEAUTÉ**

II. RÉGULATION MONO-ZONE

P.53 à P.54 : Thermostat filaire & Thermostat radio

4. CONFORTDECO

P.55 à P.57 : Introduction CONFORTDECO
P.58 à P.60 : Présentation et avantages
P.61 : Schéma de principe d'une installation CONFORTDECO
P.62 à P.63 : Présentation des 4 Collections CONFORTDECO
P.64 à P.70 : Collection CONFORT WHITE
P.71 à P.77 : Collection CONFORT BLACK
P.78 à P.83 : Collection REFLET **NOUVEAUTÉ**
P.84 à P.89 : Collection CASSIOPÉE **NOUVEAUTÉ**
P.90 : Filtres pour collecteurs de reprise CONFORTDECO
P.91 à P.94 : Notices de montage

5. GRILLES

- P.95 : Grilles de soufflage double déflexion blanches
- P.96 : Grilles de soufflage double déflexion anthracite et noires mat **NOUVEAUTÉ**
- P.97 : Grilles de soufflage lames courbes
- P.98 à P.99 : Diffuseurs multidirectionnels extra plats
- P.100 : Diffuseurs circulaires à débit variable
- P.101 : Diffuseurs circulaires pour dalles de faux-plafond
- P.102 : Diffuseurs double et triple fentes
- P.103 : Grilles linéaires à ailettes fixes blanches
- P.104 : Grilles linéaires à ailettes fixes anthracite et noires mat **NOUVEAUTÉ**
- P.105 : Plénums de grilles linéaires à ailettes fixes
- P.106 : Grilles de sol
- P.107 : Grilles de reprise porte-filtre blanches & Filtres
- P.108 : Grilles de reprise porte-filtre anthracite et noires mat & Filtres **NOUVEAUTÉ**
- P.109 : Grille de transfert

6. PLENUMS DE GRILLES

- P.110 : Plénums de soufflage ABS
- P.111 à P.112 : Nouveaux Plénums Modulables **NOUVEAUTÉ**
- P.113 : Plénums de soufflage acier isolé
- P.114 : Plénums acier piquages arrières
- P.115 : Plénums acier piquages latéraux

7. GAINE ISOLEE

- P.116 à P.117 : Gaine isolée laine de verre
- P.118 à P.119 : Palettes de gaines isolées laine de verre **NOUVEAUTÉ**
- P.120 à P.121 : Gaine isolée polyester multicouche
- P.122 à P.123 : Palettes de gaines isolées polyester multicouche **NOUVEAUTÉ**
- P.124 : Pertes de charges des gaines isolées
- P.125 : Lecture de l'Anémomètre

8. ACCESSOIRES

- P.126 : Registres manuels & motorisés
- P.127 : By-pass & Piquages plats
- P.128 : Réductions acier & Bouchons
- P.129 : Raccords & Liens de serrage en polyamide **NOUVEAUTÉ**
- P.130 : Ruban adhésif - Mousse isolante

9. SERVICES - ANNEXES

- P.131 à P.133 : Chiffrages & Schémas Aérauliques
- P.134 : Barème DEEE
- P.135 à P.136 : Conditions Générales de Vente

PRESENTATION

HISTORIQUE



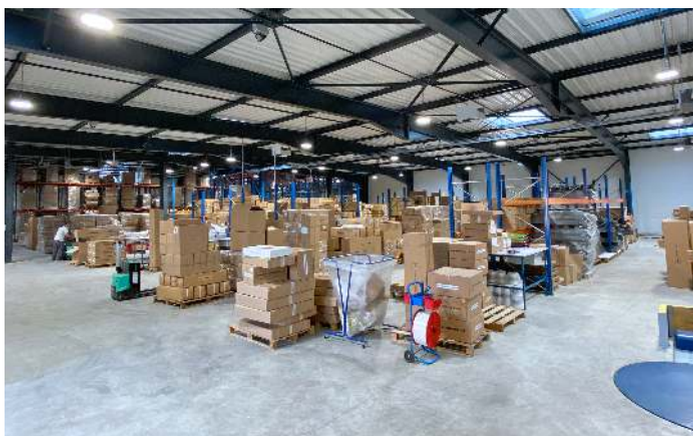
Société familiale fondée en 2009, BAILLINDUSTRIE® s'appuie sur une expérience de ses dirigeants acquise pendant 30 ans dans le domaine de la climatisation.

Détentrice de plusieurs brevets, cette jeune entreprise dynamique se distingue par sa réactivité et son sens du service.

Pragmatisme et connaissance accrue des problématiques des distributeurs et des installateurs, font de BAILLINDUSTRIE® un interlocuteur de choix pour les professionnels de la climatisation gainable.

POURQUOI CHOISIR BAILLINDUSTRIE ?

- Pour son **hyperspécialisation** dans les réseaux aérauliques gainables
- Pour les **conseils** et la **disponibilité** de ses équipes techniques et commerciales
- Pour la **pertinence technique** et la **facilité de mise en œuvre** de ses produits
- Pour l'**excellent rapport qualité/prix** du matériel proposé
- Pour l'**étendue de sa gamme** de produits, couvrant la totalité du réseau aéraulique
- Pour la **rapidité de livraison**, liée à une organisation rigoureuse et à un volume de stock important
- Pour son **inventivité** et l'**exclusivité** de son offre :
 - Plénums universels « prêts-à-poser » (Page 7)
 - Régulation Universelle compatible toutes marques (Page 26)
 - Diffuseurs / Collecteurs décoratifs (Page 57)
 - Plénums Modulables (Page 111)
 - Gaine isolée Polyester Multicouche (Page 120)



TARIF GLOBAL OFFRE BAILLINDUSTRIE

TARIF INDICATIF HORS TAXES

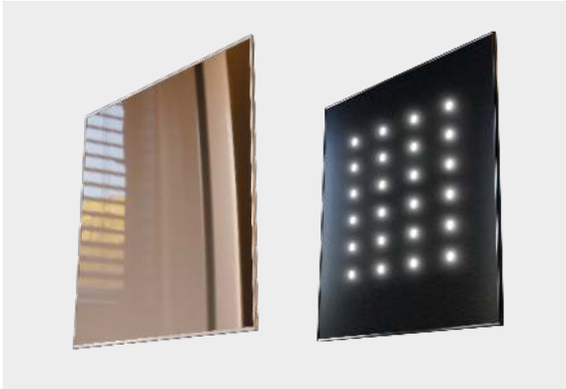
PLACI/LAT/ISO 500X400	
PLACI/LAT/ISO 500X400	
PLACI/LAT/ISO 600X400	
PLENUM GRILLE ISOLE%1	
* PLACI/LAT/ISO 625X400	
PLENUM GRILLE ISOLE	
PLACI/LAT/ISO 600X600	
PLENUM MODULAIRE	
R250/160	
R250/200	
PLENUM PRET-A-POSER	
PLXS	
PL3S	
PL4S	
PL6S	



<http://tarif.baillindustrie.com>

Afin de vous proposer un tarif indicatif H.T actualisé merci de scanner le QR Code ci-dessus.
Celui-ci vous conduira directement au listing des prix pour l'ensemble des références proposées par BAILLINDUSTRIE et ce régulièrement mis à jour.
Si vous ne parvenez pas à lire ce code avec votre appareil connecté, n'hésitez pas à saisir l'adresse <http://tarif.baillindustrie.com> sur votre navigateur.

NOUVEAUTES 2023



NOUVELLES COLLECTIONS DIFFUSEURS CONFORTDECO

Collection REFLET (Enjoliveur Miroir)
Collection CASSIOPEE (24 à 36 Leds selon les dimensions)

(retrouvez ces produits Pages.78 & 84)



NOUVEAUX PLENUMS MODULABLES

Produit breveté offrant un grand confort d'utilisation
avec seulement 3 références pour remplacer 12 modèles
de plenums équivalents en acier galvanisé.

(retrouvez ce produit Page.111)



NOUVELLES GRILLES DE SOUFFLAGE & REPRISE NOIRES MAT OU ANTHRACITE

Grilles de soufflage double déflexion
Grilles linéaires à ailettes fixes
Grilles de reprise porte-filtre

(retrouvez ces produits Pages.96 ; 104 & 108)



NOUVEAUX THERMOSTATS POUR REGULATION BAILLZONING

Nouveau design pour les thermostats et horloge de
programmation de la régulation universelle BAILLZONING
avec au choix une façade blanche ou grise anthracite

(retrouvez ce produit Page.52)

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

PRESENTATION PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

PL XS



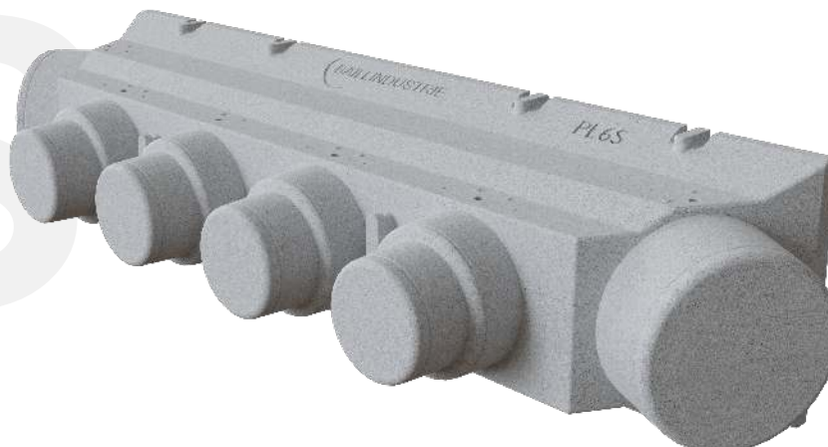
PL 3S



PL 4S



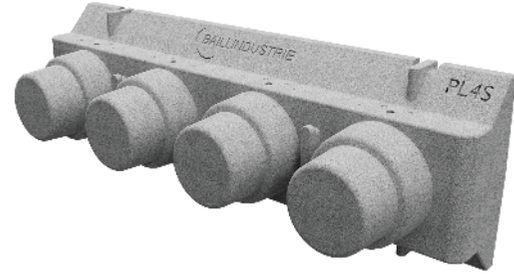
PL 6S



PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

AVANTAGES DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Avantages Structurels



- **Conductivité thermique de 0.031 W/mk**



- **Haute Technologie** : Réalisé en polystyrène expansé haute-densité à 55 Kg/m3 (PSE)



- **Très léger** : Poids moyen inférieur à 2 Kg.



- **Durable** : Propriétés anti-vieillessement et anti-décomposition, d'où une durée de vie au moins égale à celle de l'appareil gainable qu'il équipe



- **Sécurisant** : Ne possède ni arrête ni angle vif (nul risque de blessure ou de coupure lors de la manutention ou de l'installation).



- **Ignifugé** : Produit conformément aux exigences de la Norme Européenne DIN EN 13163 et regroupé dans la catégorie Européenne de la protection contre le feu **E selon DIN EN 135501-1 et B1 selon DIN 4102.**



- **Hermétique** : Parfaitement étanche sur le plan aéraulique (grâce à un système d'emboîtement de type mâle-femelle).



- **Totalement isolé thermiquement** : Grâce à la compacité du matériau employé, très usuel dans le secteur de la construction (panneaux isolants) ou de l'industrie (chauffe-eau thermodynamique, VMC double-flux, climatisation, plancher chauffant...)



- **Conforme** : Aux exigences de la réglementation environnementale RE 2020



- **Hydrophobe** : Préviend toute formation de condensation



- **Hydrofuge** : Imperméable



- **Hygiénique** : Matériau fréquemment utilisé dans les industries agro-alimentaires et médicales.



- **Hypoallergénique** : Pas de laine de verre ni de mousse allergène. Ne dégage pas de poussière. Pas d'irritation cutanée lors de la manipulation.

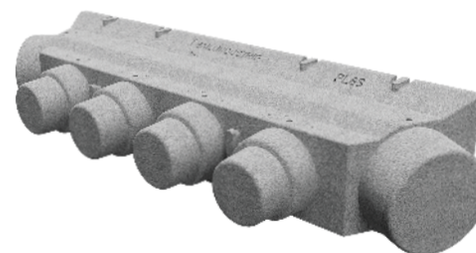


- **Ecologique** : Recyclable à 100%. Neutre pour l'environnement (absence de CFC)

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

AVANTAGES DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Avantages Fonctionnels



• **Universel** : Adaptable aux unités intérieures de tous les fabricants de climatisations gainables



• **Polyvalent** : 4 références de plenums pour le soufflage et/ou la reprise de l'air



• **Malléable** :

- Facilement re-découpable (au cutter ou à la scie à métaux), afin de réduire au minimum le temps de fixation sur l'unité intérieure

- Plénum démontable dans le sens longitudinal, afin de faciliter son passage par des accès réduits (trappes d'accès par exemple)

- Possibilité de recoller une sortie en cas d'erreur de découpe ou de casse d'un ergot de fixation (silicone ou bâtonnet de colle)



• **Accessoirisable** : Peut être équipé de nos volets de réglage de débit d'air en ABS :

- qui s'intègrent directement et très facilement dans le plénum, afin d'assurer une fermeture totale ou partielle suivant les réglages souhaités.

- qui peuvent être motorisés par nos servomoteurs 24V ou 230V.



• **Adaptable** :

- Très facile à fixer sur l'unité intérieure grâce à un système d'élastomères développés spécifiquement pour cette application.

- Raccordement aisé de la gaine : saillie importante des piquages, légèrement coniques.



• **Complet** : Doté de sorties de Ø 250 mm réduit en Ø 200 et Ø 160 mm , permettant à l'installateur :

- de choisir la section qu'il souhaite au cas par cas, évitant l'usage éventuel de réductions.

- de ne désoperculer que les sorties utilisées, en suivant la gorge prévue à cet effet : plus de bouchons-obturateurs.



• **Compatible** :

- Avec tous les accessoires du marché, destinés aux plenums « traditionnels » en acier ou fib'air (manchons, réductions, volets de réglages, registres motorisés, by-pass, Y ou culottes...)

- Avec le répartiteur NEOREP.

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

AVANTAGES DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Avantages Pratiques



• Economique :

- Très compétitif, avec un excellent rapport qualité / prix / technologie
- Une seule personne pour l'installation du plénum sur l'évaporateur (y compris pour la plus grande dimension)
- Montage Express : Gain significatif de temps de montage (système de fixation rapide par élastomères)

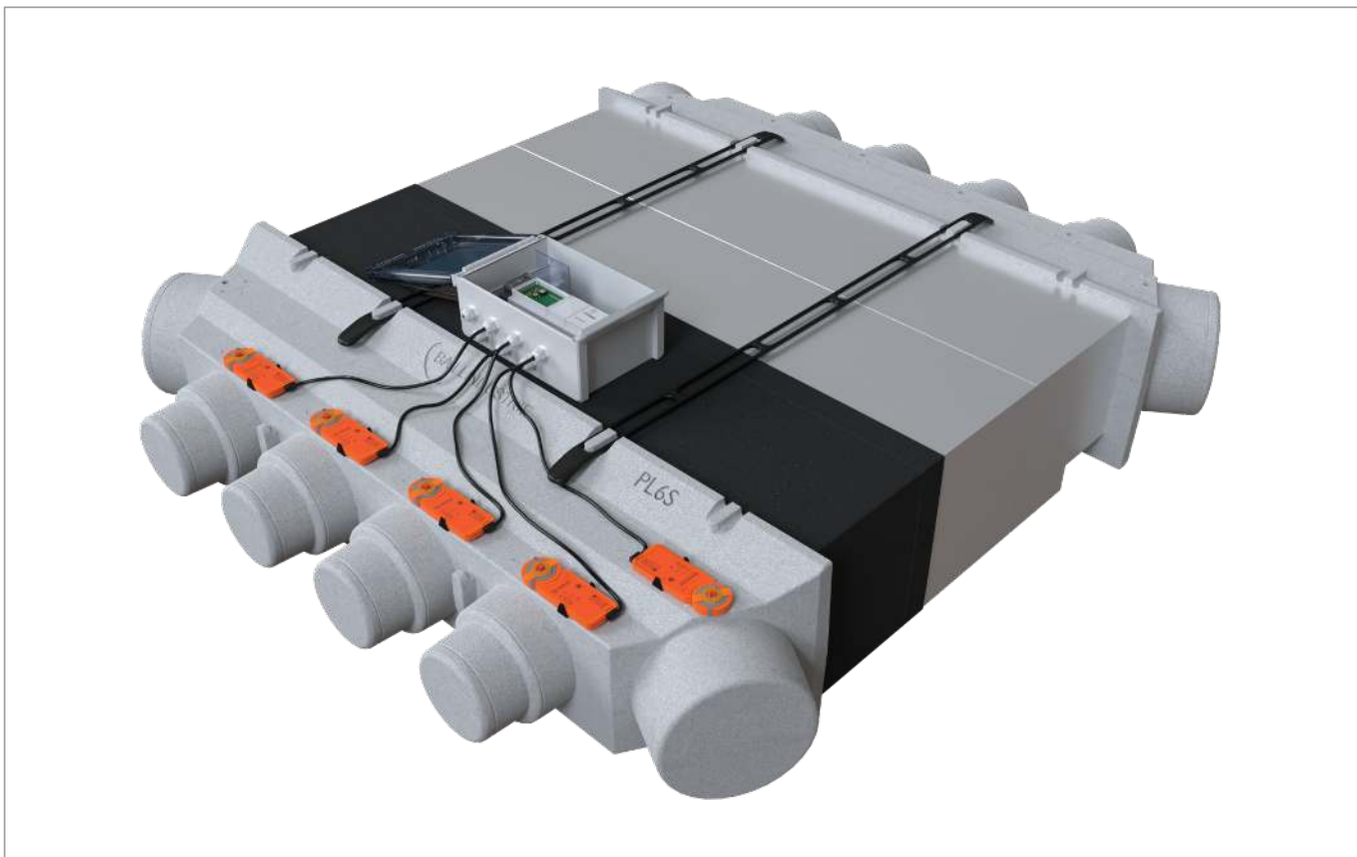
Volets de réglage de débit d'air directement intégrés dans le plénum



• Gestion du stock simplifiée :

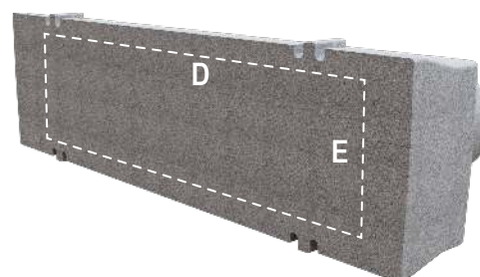
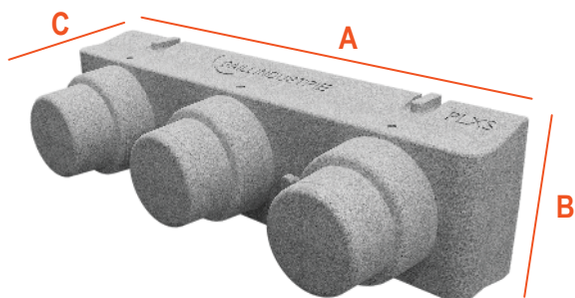
4 références de plénums seulement :

- PL XS (3 sorties Ø 200 - 160 mm)
- PL 3S (3 sorties Ø 250 - 200 - 160 mm)
- PL 4S (4 sorties Ø 200 - 160 mm)
- PL 6S (4 sorties Ø 200 - 160 mm + 2 sorties Ø 250 mm)



PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

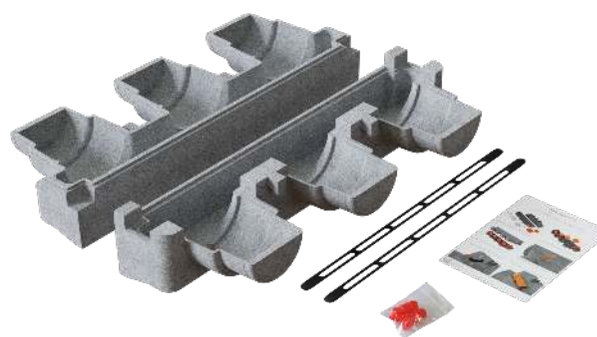
PL XS - FICHE PRODUIT



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)	Dimensions D-E (max découpe)
PL XS	200 > 160	900 x 250 x 300	770 x 200

- Plénum de soufflage / reprise en polystyrène haute densité : PSE (3 sorties Ø 200 - 160 mm)
- Répond à la réglementation environnementale RE 2020

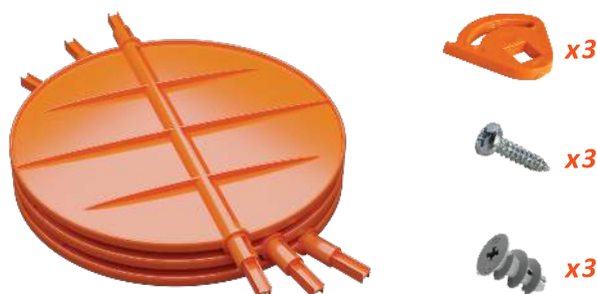
CONDITIONNEMENT DU PL XS



- 1 Jeu d'élastomères de fixation
- 1 Pochette de 6 Bouchons
- 1 Notice de Montage

LOT DE VOILETS CORRESPONDANT

- 1 Lot de 3 Volets ABS Ø 200
- 3 Paliers de guidage
- 3 vis de fixation pour paliers de guidage
- 3 Chevilles nylon

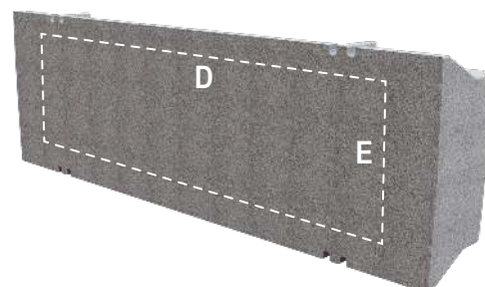
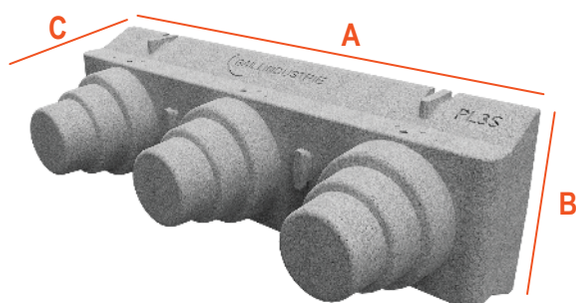


Référence	Nombre de Volets	Ø Volets (mm)
VRD XS	3	200

Nous conseillons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.129) pour l'enclassement des gaines sur les piquages

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

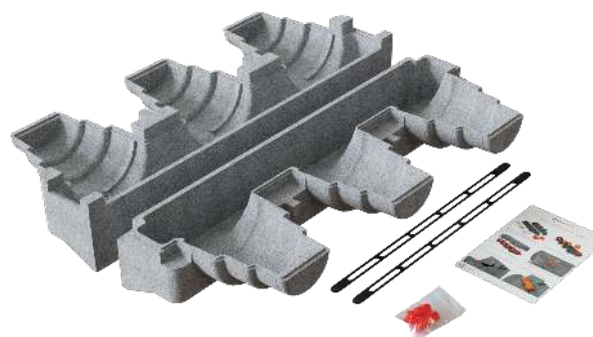
PL 3S - FICHE PRODUIT



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)	Dimensions D-E (max découpe)
PL 3S	250 > 200 > 160	1100 x 350 x 441	965 x 280

- Plénum de soufflage / reprise en polystyrène haute densité : PSE (3 sorties Ø 250 - 200 - 160 mm)
- Répond à la réglementation environnementale RE 2020

CONDITIONNEMENT DU PL 3S



- 1 Jeu d'élastomères de fixation
- 1 Pochette de 6 Bouchons
- 1 Notice de Montage

LOT DE VOILETS CORRESPONDANT

- 1 Lot de 3 Volets ABS Ø 250
- 3 Paliers de guidage
- 3 vis de fixation pour paliers de guidage
- 3 Chevilles nylon

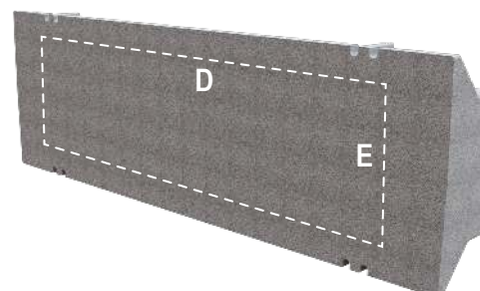
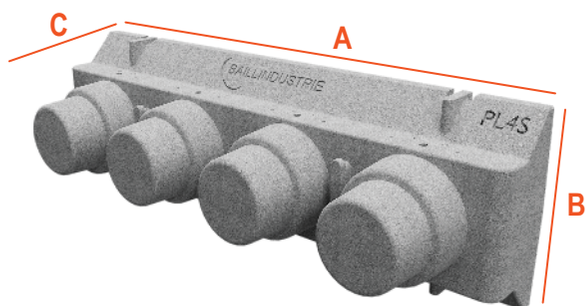


Référence	Nombre de Volets	Ø Volets (mm)
VRD 3S	3	250

Nous conseillons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.129) pour l'enclassement des gaines sur les piquages

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

PL 4S - FICHE PRODUIT



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)	Dimensions D-E (max découpe)
PL 4S	200 > 160	1100 x 350 x 300	970 x 260

- Plénum de soufflage / reprise en polystyrène haute densité : PSE (4 sorties Ø 200 - 160 mm)
- Répond à la réglementation environnementale RE 2020

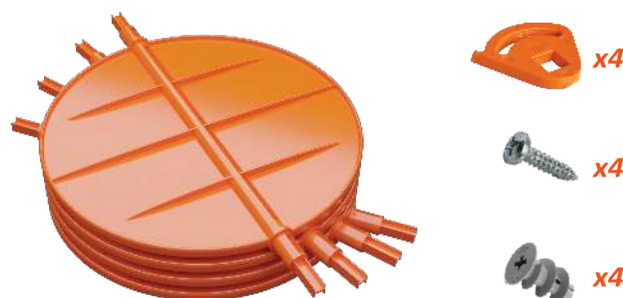
CONDITIONNEMENT DU PL 4S



- 1 Jeu d'élastomères de fixation
- 1 Pochette de 8 Bouchons
- 1 Notice de Montage

LOT DE VOILETS CORRESPONDANT

- 1 Lot de 4 Volets ABS Ø 200
- 4 Paliers de guidage
- 4 vis de fixation pour paliers de guidage
- 4 Chevilles nylon

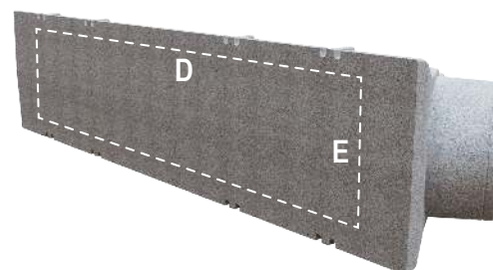
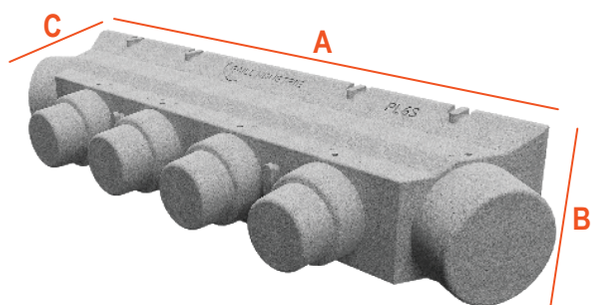


Référence	Nombre de Volets	Ø Volets (mm)
VRD 4S	4	200

Nous conseillons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.129) pour l'enclassement des gaines sur les piquages

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

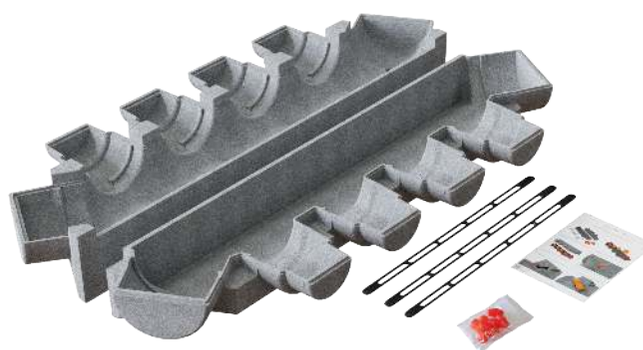
PL 6S - FICHE PRODUIT



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)	Dimensions D-E (max découpe)
PL 6S	250 & 200 > 160	1460* x 350 x 450	1315 x 280

- Plénum de soufflage / reprise en polystyrène haute densité : PSE (4 sorties Ø200 - 160 mm + 2 sorties Ø 250 mm)
- Répond à la réglementation environnementale RE 2020 **Longueur totale du plénum (piquages latéraux inclus) : 1621 mm*

CONDITIONNEMENT DU PL 6S



- 1 Jeu d'élastomères de fixation
- 1 Pochette de 12 Bouchons
- 1 Notice de Montage

LOT DE VOILETS CORRESPONDANT

- 1 Lot de 4 Volets ABS Ø 200 mm
- + 2 Volets ABS Ø 250 mm
- 6 Paliers de guidage
- 6 Vis de fixation pour paliers de guidage
- 6 Chevilles nylon



Référence	Nombre de Volets	Ø Volets (mm)
VRD 6S	6	4x 200 + 2x 250

Nous conseillons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.129) pour l'enclassement des gaines sur les piquages

ACCESSOIRES ET PIÈCES DETACHÉES



ELASTOMÈRE DE FIXATION

Les élastomères ont été spécifiquement développés pour résister à des températures comprises entre -40°C et $+80^{\circ}\text{C}$

Chaque élastomère possède une extensibilité de 250%
Longueur minimale de l'élastomère : 570 mm
Longueur maximale de l'élastomère : 2000 mm

Référence
ELAST



PORCHETTE DE 12 BOUCHONS Ø 19MM

Les bouchons permettent d'obturer les orifices prévus pour le passage des axes des volets dans les plenums.

Nous préconisons l'utilisation des bouchons dans le cas où une ou plusieurs sorties ne sont pas équipées de volet, afin d'étanchéiser le plenum.

Référence
OBT 19



VOLET DE RÉGLAGE DE DÉBIT ABS

Existe en $\varnothing 200$ et $\varnothing 250$ mm

Référence
VOLET ABS 200
VOLET ABS 250



RÉDUCTION ABS

- $\varnothing 250$ réduit $\varnothing 200$ mm
- $\varnothing 250$ réduit $\varnothing 160$ mm

Référence
R 250/200
R 250/160

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

AVANTAGES DU NEOREP



- 
 • **Conductivité thermique de 0.031 W/mk**
- 
 • **Haute Technologie** : Réalisé en polystyrène expansé haute-densité à 55 Kg/m³ (PSE)
- 
 • **Très léger** : Poids inférieur à 2 Kg.
- 
 • **Ignifugé** : Produit conformément aux exigences de la Norme Européenne DIN EN 13163 et regroupé dans la catégorie Européenne de la protection contre le feu **E selon DIN EN 135501-1 et B1 selon DIN 4102.**
- 
 • **Hermétique** : Parfaitement étanche sur le plan aéraulique (grâce à un système d'emboîtement de type mâle-femelle).
- 
 • **Totalement isolé thermiquement** : Grâce à la compacité du matériau employé, très usuel dans le secteur de la construction (panneaux isolants) ou de l'industrie (chauffe-eau thermodynamique, VMC double-flux, climatisation, plancher chauffant...)
- 
 • **Conforme** : Aux exigences de la réglementation environnementale RE 2020
- 
 • **Hydrophobe** : Préviend toute formation de condensation
- 
 • **Hydrofuge** : Imperméable
- 
 • **Ecologique** : Recyclable à 100%. Neutre pour l'environnement (absence de CFC)
- 
 • **Malléable** : Facilement re-découpable (au cutter ou à la scie à métaux)
- 
 • **Accessoirisable** : Peut être équipé de volets de réglage de débit d'air en PSE :
 - qui s'intègrent directement et très facilement dans le répartiteur, afin d'assurer une fermeture totale ou partielle suivant les réglages souhaités.
 - qui peuvent être motorisés par nos servomoteurs.
- 
 • **Complet** : Doté de sorties de Ø 250 mm réduit en Ø 200 et Ø 160 mm , permettant à l'installateur de choisir la section qu'il souhaite au cas par cas, évitant l'usage éventuel de réductions.
- 
 • **Economique** :
 - Très compétitif, avec un excellent rapport qualité / prix / technologie
 - Montage Express : Gain substantiel de temps de montage
 - Volets de réglage de débit d'air directement intégrés

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

NEOREP - FICHE PRODUIT



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
NEOREP	250 > 200 & 200 > 160	550 x 550 x 190

- Plénum de soufflage en polystyrène haute densité : PSE (1 entrée Ø 250 - 200 et 2 sorties Ø 200 - 160 mm)
- Répond à la réglementation environnementale RE 2020

LOT DE VOILETS INCLUS

- 1 Lot de 2 Volets en PSE Ø 200
- 4 Axes de manoeuvre (carré de 8)
- 2 Paliers de guidage
- 2 vis de fixation pour paliers de guidage
- 2 Chevilles nylon
- 1 Pochette de 4 Bouchons



ACCESSOIRE COMPATIBLE

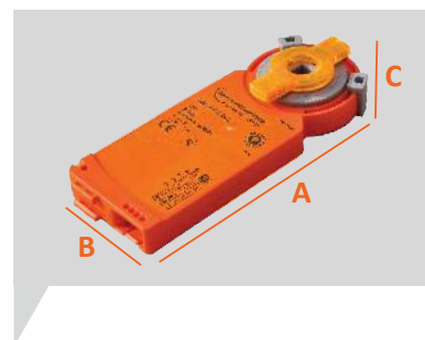


Référence	Tension (V)	Courant Alternatif (VAC)
M 24 F-L	24	24 V
M 230 F-L	230	230 V

Nous recommandons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.129) pour l'enclassement des gaines sur les piquages

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

SERVOMOTEUR POUR PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER



Référence	Tension (V)	Courant Alternatif (VAC)	Dimensions A-B-C (mm)
M 230 F-L	230	230 V	158 x 61 x 20
M 24 F-L	24	24 V (courant alternatif ou continu)	158 x 61 x 20

Référence	Puissance électrique (VA)	Fréquence (HZ)	Couple (Nm)	Cycle (s)	Ouverture
M 230 F-L	1	50/60	2	75	90°
M 24 F-L	1	50/60	2	75	90°

Le servomoteur Extra-Plat Baillindustrie assure une double fonction :

- Détermination du débit d'air nominal (fonction registre manuel ou Damper) : un jeu de butées mécaniques permettant de limiter les angles de rotation maximum (débit maxi) et minimum (débit mini)
- Ouverture-fermeture (fonction registre motorisé)

Il peut équiper les volets de nos plenums universels prêts-à-poser et de notre répartiteur, ainsi que nos registres circulaires étanches et isolés.

L'alimentation du servomoteur (câble inclus) se coupe lorsque celui-ci arrive en fin de course sur l'une des butées à l'ouverture comme à la fermeture.



NOTA : Les servomoteurs peuvent aussi être installés par le dessous !

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

SERVOMOTEUR POUR PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

Les butées mécaniques permettent de définir un débit minimal et maximal en influant sur les degrés d'ouverture et de fermeture du volet.

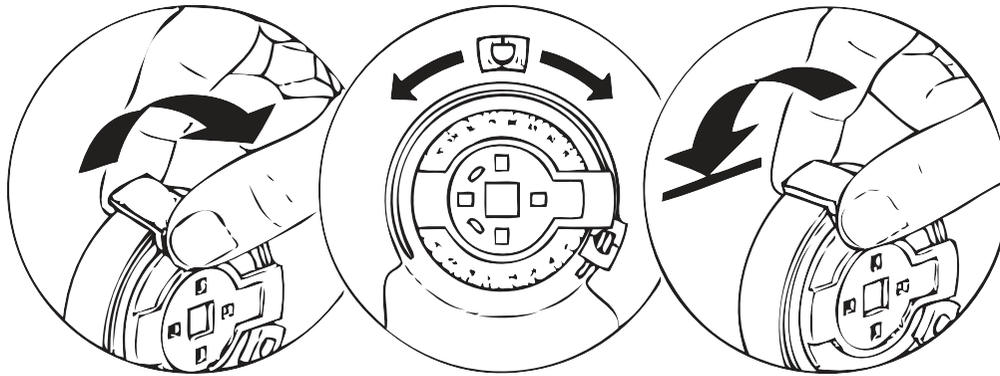
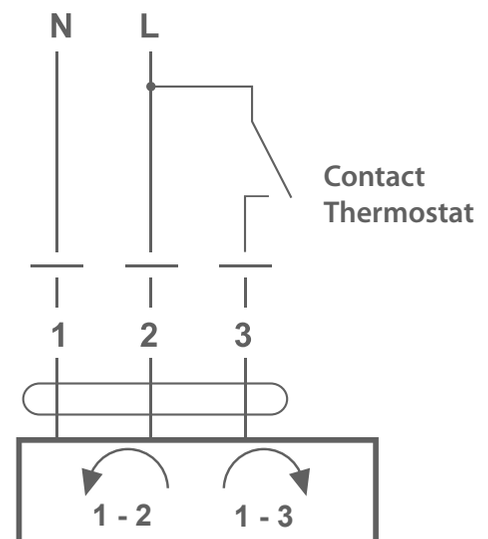
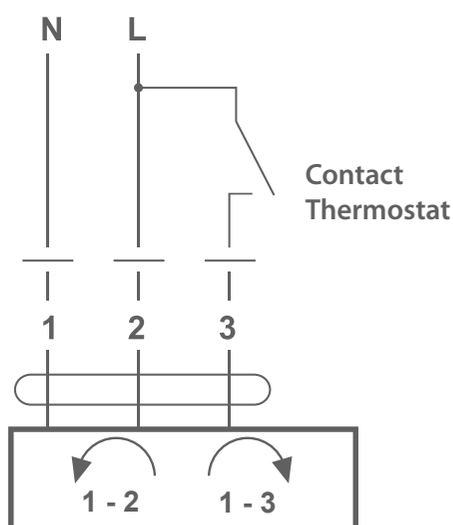


Schéma de câblage du **M230 F-L**

Schéma de câblage du **M 24 F-L**



⚠ Alimentation 1 (bleu) et 2 (marron) : Fermeture du Volet.
Alimentation 1 (bleu) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.

⚠ Alimentation 1 (noir) et 2 (rouge) : Fermeture du Volet.
Alimentation 1 (noir) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

ACCESSOIRES ET PIÈCES DETACHÉES POUR SERVOMOTEURS 230V & 24V



BUTÉE MECANIQUE POUR SERVOMOTEUR

Indispensable pour le réglage d'un débit nominal ou la définition de l'angle d'ouverture maximale et de fermeture minimale du volet. Chaque servomoteur est invariablement équipé de 2 butées mécaniques

Référence

BM SER



PINCE ANTI ROTATION POUR SERVOMOTEUR

La pince anti rotation, comme son nom l'indique, permet d'assurer le maintien du servomoteur sur le plénum ou le registre motorisé afin d'éviter que celui-ci ne tourne sur lui même compte tenu de sa force (2 nm)

Référence

PAR SER

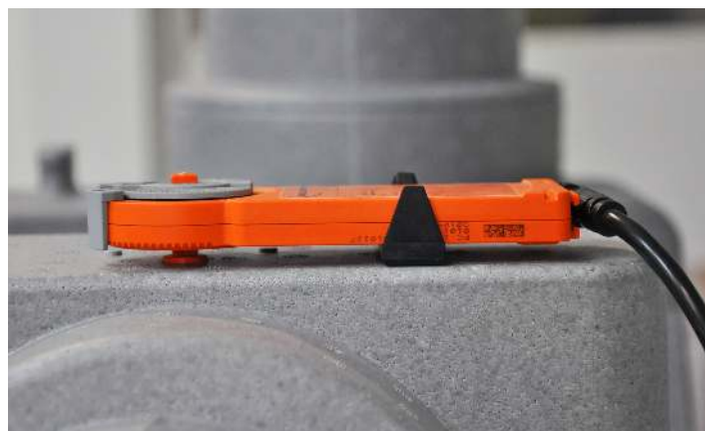


INDICATEUR DE POSITION AVEC AIMANT DE DECLENCHEMENT D'ENGRENAGE

Outre sa fonction d'indicateur de position, cet aimant vous permettra de débrayer l'engrenage et d'ajuster sans effort l'axe de rotation. En revanche, il vous sera impossible d'agir sur l'engrenage manuellement si le servomoteur n'est pas alimenté électriquement

Référence

IDP SER



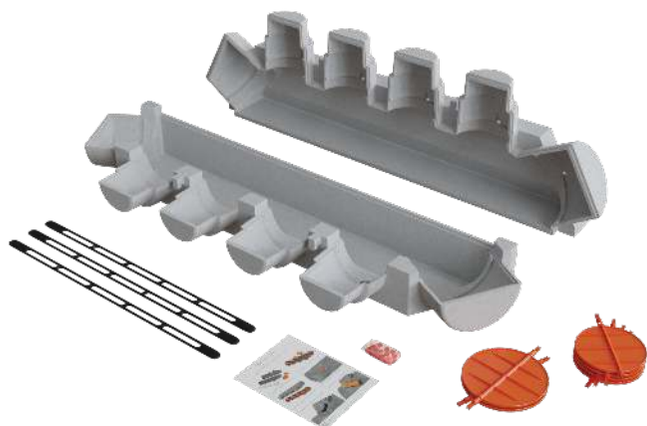
PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

NOTICE DE MONTAGE DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER



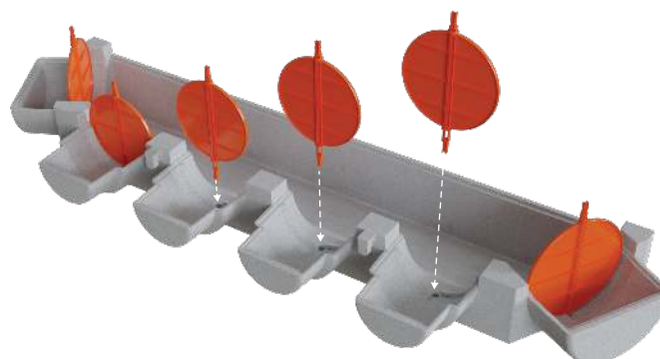
Scannez pour lire la video d'installation du Plénum Universel Prêt-à-poser

1



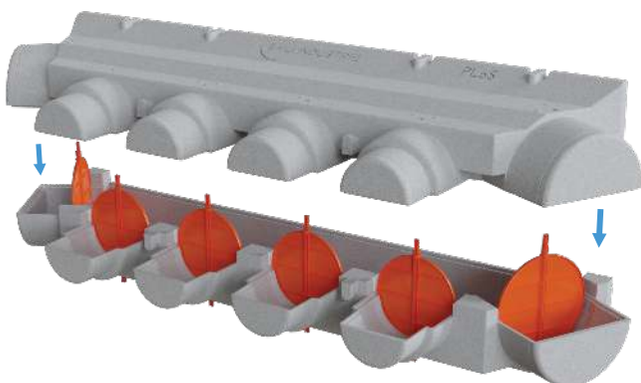
Chaque plénum est livré avec une pochette contenant :
Un jeu de 2 élastomères (3 élastomères dans le cas du plénum 6 sorties)
une pochette de bouchons ABS ainsi que cette notice (volets livrés à part)

2



Commencez d'abord par insérer chaque volet ABS dans le plénum de soufflage. *Nous recommandons de les installer en position fermée.*

3



Refermez ensuite le plénum en faisant coulisser la partie supérieure
Veillez à ce que les axes des volets ressortent bien par les orifices.

4



Dans le cas d'un volet manuel vissez d'abord une cheville en nylon puis insérez le palier de guidage manuel et enfin la vis de serrage.

5

Dans le cas d'un volet motorisé, vissez la cheville nylon fournie avec chaque servomoteur, puis vissez fermement la pince anti-rotation



6

Enfin, clipsez le servomoteur dans la pince *en veillant au placement des butées d'ouverture et de fermeture en fonction de l'axe du volet.*



PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

NOTICE DE MONTAGE DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER



Scannez pour lire la video d'installation du Plénum Universel Prêt-à-poser

7



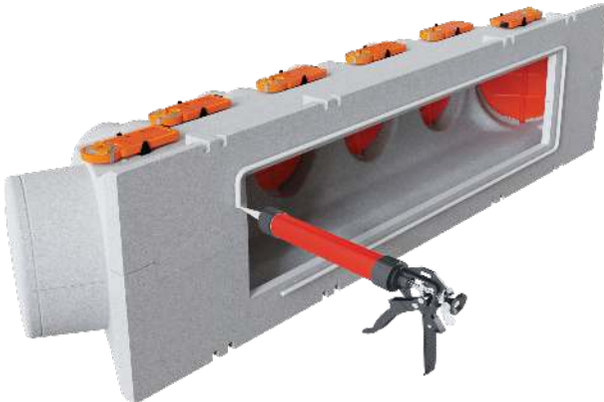
Pressez le plénum de soufflage contre le cadre de l'unité intérieure afin de marquer le dos du plénum et ainsi tracer l'empreinte de découpe.
Vous pouvez aussi reporter la dimension du cadre à l'aide d'un mètre.

8



Découpez alors le dos du plénum au cutter en suivant bien l'empreinte

9



Nous conseillons l'utilisation d'un cordon de silicone en périmétrie de la découpe avant de l'appliquer contre l'évaporateur et assurer ainsi une parfaite étanchéité de paire avec la bande aluminium

10



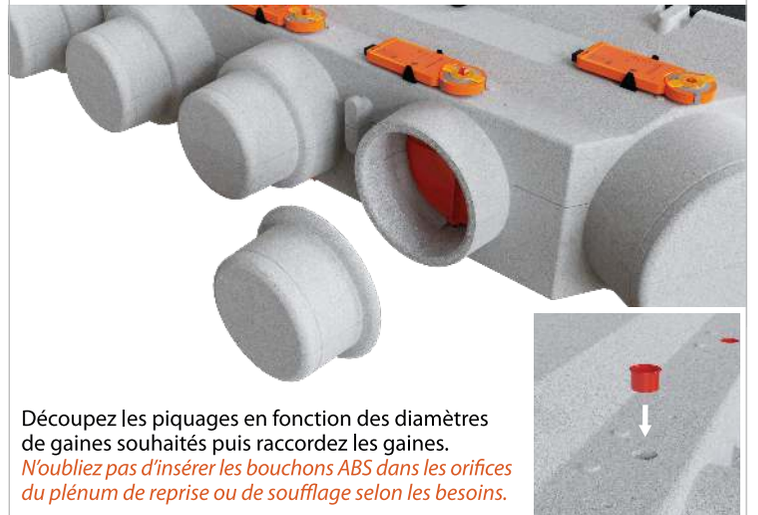
Répétez la même opération pour le plénum de reprise puis appliquez les plénums contre l'unité intérieure.

11



Utilisez les ergots afin de **bien tendre** les élastomères de fixation et ainsi lier le plénum de soufflage et de reprise. *Pensez également à en placer par le dessous !*

12



Découpez les piquages en fonction des diamètres de gaines souhaités puis raccordez les gaines.
N'oubliez pas d'insérer les bouchons ABS dans les orifices du plénum de reprise ou de soufflage selon les besoins.

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

LISTE DES COMPATIBILITES DU PLENUM UNIVERSEL PRÊT-A-POSER

LA REFERENCE FAITE AUX MARQUES CI-DESSUS N'A POUR SEUL BUT QUE DE VOUS FOURNIR UNE INFORMATION COMPLETE SUR LA DESTINATION DE NOS PLENUMS COMPATIBLES BAILLINDUSTRIE ET N'IMPLIQUE EN RIEN L'EXISTANCE DE LIENS COMMERCIAUX OU DE PARTENARIATS AVEC LES SOCIETES OU GROUPES TITULAIRES DESDITES MARQUES.

AIRWELL®

ATLANTIC®
FUJITSU®
GENERAL®

BOSCH®

CARRIER®

DAIKIN®

DE DIETRICH®

GREE®

HEIWA®

HITACHI®

LG®

MIDEA®

mitsubishi
ELECTRIC®

MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES®

PANASONIC®

SAMSUNG®

TOSHIBA®

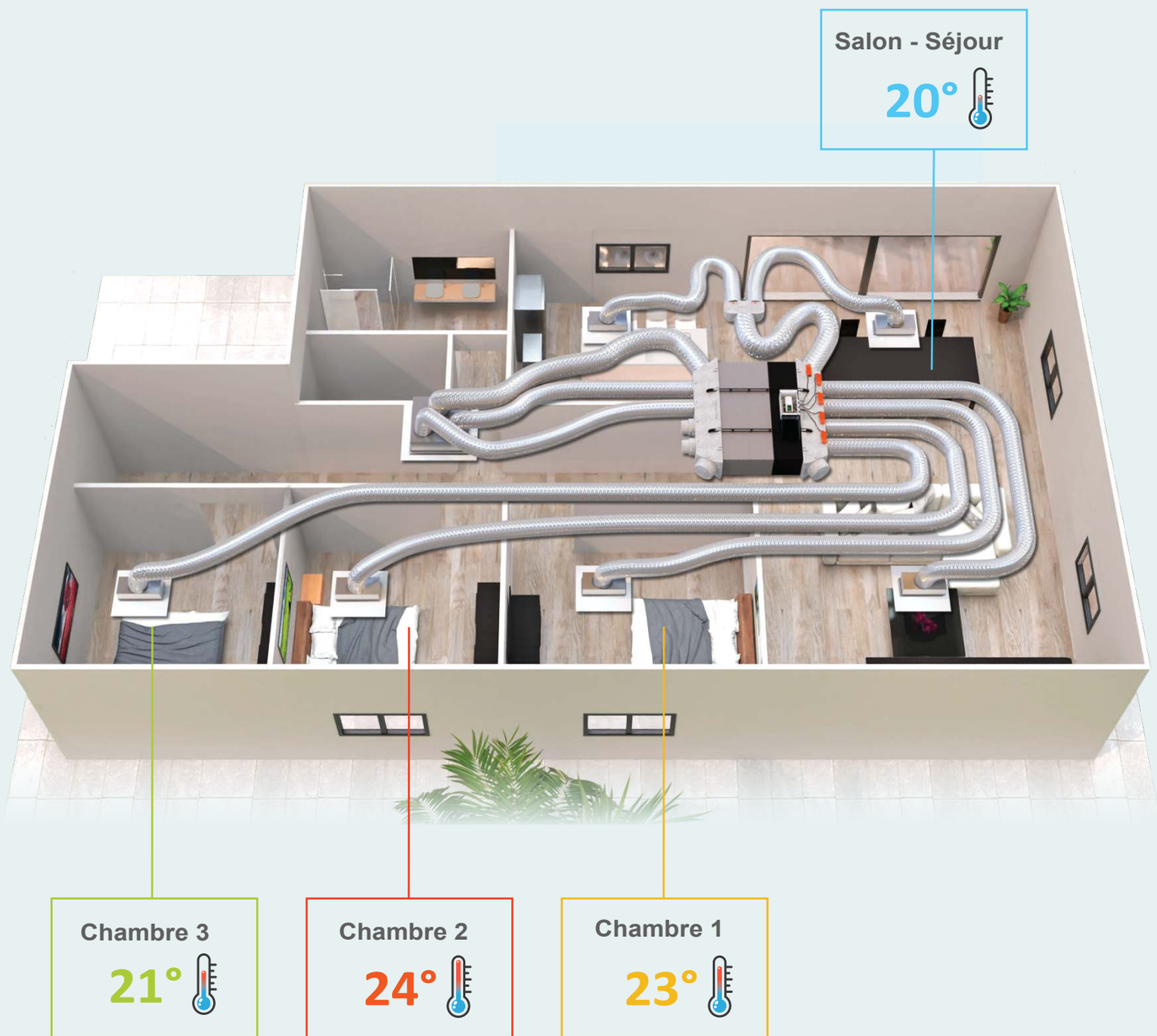
SCANEZ LE QR CODE POUR ACCEDER A
TOUTES LES COMPATIBILITES EN LIGNE



https://baillindustrie.com/storage/documentations/BAILLINDUSTRIE_COMPATIBILITESPAP.pdf



RÉGULATION UNIVERSELLE



Fabrication Française



218780

RÉGULATION BAILLZONING

AVANTAGES DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING



Souplesse, rapidité et facilité de mise en œuvre par l'installateur



Garantie 5 ans



Universalité : compatible avec 17 grandes marques d'appareils



Systeme simple et intuitif : prise en main facilitée pour l'utilisateur



Régulation Connectable (BAILL'UP)



Economies d'énergie



Respect de la **RE 2020**



Certification EU.BAC



Fabrication Française

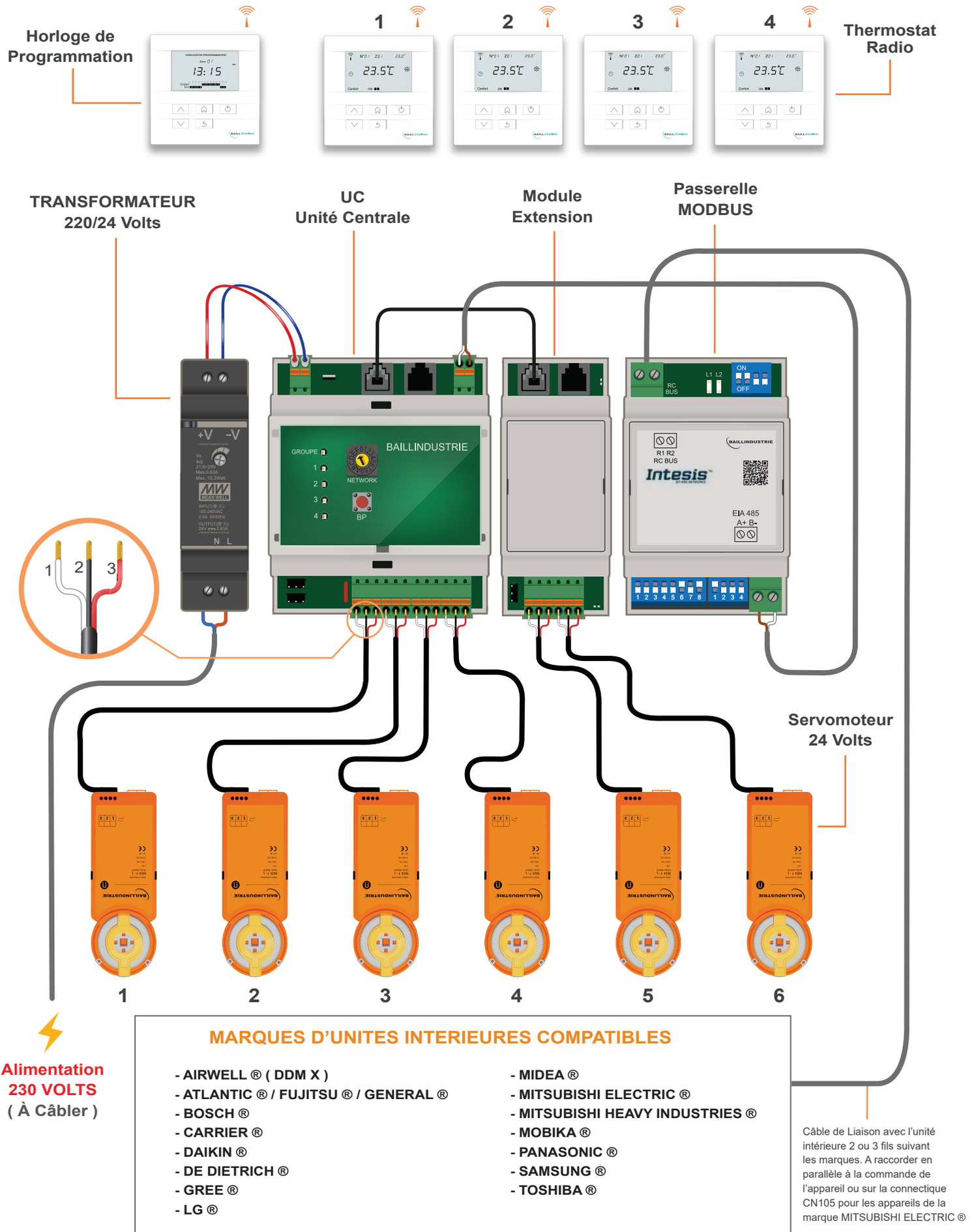


Positionnement tarifaire concurrentiel

RÉGULATION BAILLZONING®

SCHEMA DE PRINCIPE DE LA REGULATION BAILLZONING®

REGULATION



LA REFERENCE FAITE AUX MARQUES CI-DESSUS N'A POUR SEUL BUT QUE DE VOUS FOURNIR UNE INFORMATION COMPLETE SUR LA DESTINATION DE NOTRE REGULATION COMPATIBLE BAILLZONING® ET N'IMPLIQUE EN RIEN L'EXISTENCE DE LIENS COMMERCIAUX OU DE PARTENARIATS AVEC LES SOCIETES OU GROUPES TITULAIRES DESDITES MARQUES.

RÉGULATION BAILLZONING

COMPOSITION DE LA REGULATION BAILLZONING®

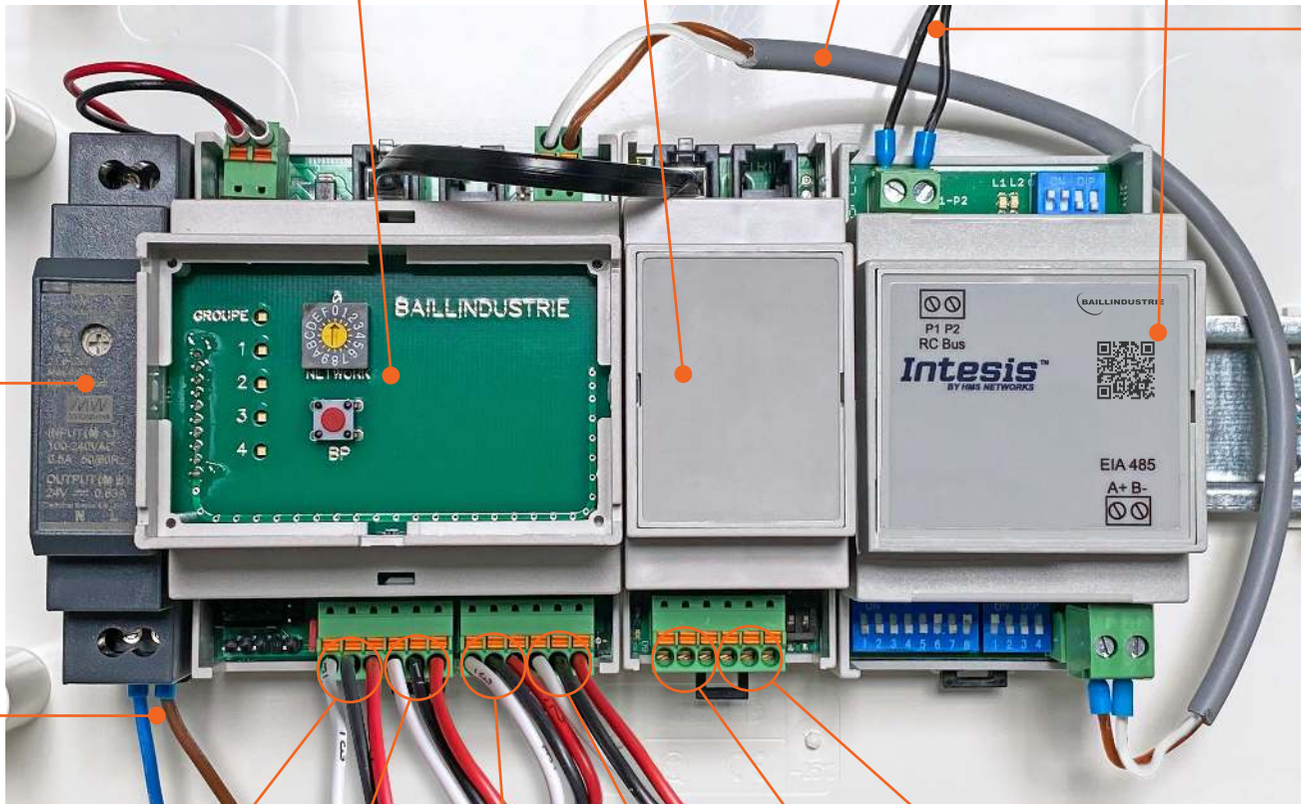
Transformateur
d'alimentation
100/240 VAC
50/60 Hz
24V - 0.63 A

UC
(Unité Centrale)

Extension
d'UC

Liaison
entre l'UC et
la passerelle
de communication

Passerelle de
communication
avec la PAC



Servomoteur 1 Servomoteur 2 Servomoteur 3 Servomoteur 4 Servomoteur 5 Servomoteur 6

(Veuillez à respecter l'ordre des couleurs : Blanc - Noir - Rouge)



Câble
d'Alimentation
220 Volts

Câble de Liaison avec l'unité intérieure 2 ou 3 fils suivant les marques. A raccorder en parallèle à la commande de l'appareil ou sur la connectique CN105 pour les appareils MITSUBISHI ELECTRIC®

L'utilisation de la télécommande de l'unité intérieure est indispensable pour le réglage des pressions statiques, la lecture des défauts ou codes erreurs (également possible depuis les thermostats baillindustrie cf. notice d'utilisation de la régulation BAILLZONING) et autres fonctions de secours. Se reporter au manuel du fabricant.

OBJECTIFS & AVANTAGES DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

La régulation universelle BAILLZONING ® a pour fonction **d'optimiser le fonctionnement des appareils de type gainable à détente directe Air/Air** (mono-split ; multi-split et DRV) en permettant une gestion indépendante de la température de chaque pièce [ou zone] desservie.

La régulation universelle BAILLZONING ® **répond aux exigences de la réglementation thermique en vigueur :**

La RE 2020 impose un système de contrôle individuel par zone desservie dans le but de limiter la consommation énergétique et d'oeuvrer à la protection de l'environnement (E+ C-)

La régulation universelle BAILLZONING ® **est tout aussi adaptée pour des installations tertiaires** (bureaux ; hôtels ; commerces ; écoles ; hôpitaux...) **que résidentielles** (appartements ou maisons)

La régulation universelle BAILLZONING ® permet de **réaliser des économies d'énergie** (de l'ordre de 30 à 45% par rapport à une installation non-réglée) :

- Ajustement continu de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure et régulation de la puissance du compresseur selon le nombre de zones en demande (optimisation de la technologie INVERTER de l'appareil).
- Possibilité de programmation de 2 groupes de thermostats (Coin jour / Coin nuit), chaque zone étant constituée d'un ou de plusieurs thermostats.
- Possibilité de définir une température «Confort» et/ou une température «Eco» (économie d'énergie) via une horloge de programmation.

La régulation universelle BAILLZONING ® maximise le confort de l'utilisateur :

- Fonctionnement simple et intuitif des thermostats.
- Extrême précision (hystérésis paramétrée à 1°C), pouvant être modifiée très simplement en fonction des demandes ou de la configuration de l'installation.

OBJECTIFS & AVANTAGES DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

La régulation universelle BAILLZONING ® offre **souplesse, simplicité et rapidité de mise en œuvre** à l'installateur :

- Livrable sous forme de « Packs » complets, prêts à monter, ou de « kits » compatibles avec les plénums universels Prêts-à-poser BAILLINDUSTRIE (universalité, facilité et rapidité de mise en œuvre, possibilité de segmentation du réseau aéraulique, moyennant l'usage du plénum répartiteur NEOREP)
- Adaptation également possible sur tout plénum acier galvanisé ou fib'air du marché
- Aucun câblage nécessaire entre les différents thermostats d'ambiance et les registres motorisés
- Pour chaque zone, un thermostat radiofréquence actionne l'ouverture et la fermeture d'un (ou plusieurs) volet(s) motorisé(s)
- Connectique rapide (sans vis) entre les servomoteurs et le module de régulation principal (unité centrale)
- Possibilité de réglage des débits d'air mini et maxi par butées mécaniques sur chaque servomoteur
- Rajout possible d'une ou plusieurs zone(s) supplémentaire(s), même après sa mise en service (extension d'un bâtiment par exemple)

La régulation universelle BAILLZONING ® est **compatible avec les appareils des principaux fabricants de gainables du marché** :

- | | |
|--|---------------------------------|
| - AIRWELL ® (DDM X) | - MIDEA ® |
| * - ATLANTIC ® / FUJITSU ® / GENERAL ® | - MITSUBISHI ELECTRIC ® |
| - BOSCH ® | - MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ® |
| - CARRIER ® | - MOBIKA ® |
| - DAIKIN ® | - PANASONIC ® |
| - DE DIETRICH ® | - SAMSUNG ® |
| * - GREE ® | - TOSHIBA ® |
| - LG ® | |

*UTILISATION INDISPENSABLE DE LA TELECOMMANDE POUR LES UNITES INTERIEURES ATLANTIC : UTY-RVNYM (REF. 875019) & GENERAL : UTY-RVNGM (REF. 752330)

*UTILISATION INDISPENSABLE DE L'INTERFACE MODBUS : ME50-00/EG (M) POUR LES UNITES INTERIEURES GREE

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES DE LA REGULATION BAILLZONING ®

- Pilotage indépendant de 1 à 12 zones.
- Communication avec l'appareil gainable par l'intermédiaire d'un relais
- Autorégulation de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure.
- Ajustement de la puissance du compresseur en fonction du nombre de zones en demande :
Adaptation de la puissance thermique du système aux besoins réels.
- Autonomie de chaque thermostat : dialogue avec l'unité centrale via une liaison radio bidirectionnelle
(Pas de fonctionnement « Maître-Esclave »).
- Souplesse inégalée en termes de mise en œuvre : grâce aux solutions techniques innovantes apportées par les plénums universels Prêts-à-poser BAILLINDUSTRIE : universalité, facilité et rapidité de mise en œuvre, possibilité de segmentation du réseau aéraulique moyennant l'usage du plénum répartiteur NEOREP ou raccordement à tout autre type de plénum du marché (acier, fib'air...)
- 30 références de **PACKS** et 24 références de **KITS**, afin d'offrir pour chaque configuration la réponse la mieux adaptée.
- Connectique rapide (sans vis) entre les servomoteurs et le boîtier de régulation.
- Aucun câblage entre les différentes sondes d'ambiance et les registres motorisés :
Pour chaque zone, un thermostat radiofréquence actionne l'ouverture et la fermeture du (ou des) volet(s) motorisé(s).
- Mise en service réalisée directement par l'installateur (sans avoir à recourir à une station SAV agréée)
- Garantie de 5 ans sur l'ensemble des Kits et Packs de régulation BAILLZONING ®

RÉGULATION BAILLZONING

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

ARCHITECTURE DU SYSTEME

La régulation universelle BAILLZONING® est commercialisée sous forme de « **KITS** » ou de « **PACKS** », afin d'offrir pour chaque configuration la réponse la mieux adaptée.



REMARQUE : L'horloge et l'ensemble des thermostats sont apairés d'usine avec le module de régulation principal.

LE KIT REGULATION BAILLZONING®

est composée de :

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 module de régulation principal (allant de 2 à 4 zones)
 - 1 à 4 modules de régulation secondaires ou extensions de zones (au-delà de 4 zones)
 - 1 boîtier ou passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 à 12 thermostats d'ambiance digitaux radio
- 1 horloge de programmation radio horaire hebdomadaire de chaque thermostat en mode jour/nuit (jusqu'à 24 choix de températures / jour pour chaque jour de la semaine)
- Une notice d'utilisation détaillée

* Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de votre commande.

Nota : Chaque thermostat sera en communication avec un/plusieurs servomoteur(s), réf. M-24 F-L ou registre(s) motorisé(s) de 24V, réf. REGIMOTO 160/200/250 -24V, non-inclus dans les kits.



REMARQUE : Les Servomoteurs sont installés sur les plénums et raccordés au coffret. L'horloge et l'ensemble des thermostats sont apairés d'usine avec le module de régulation principal.

LE PACK REGULATION BAILLZONING®

est composée de :

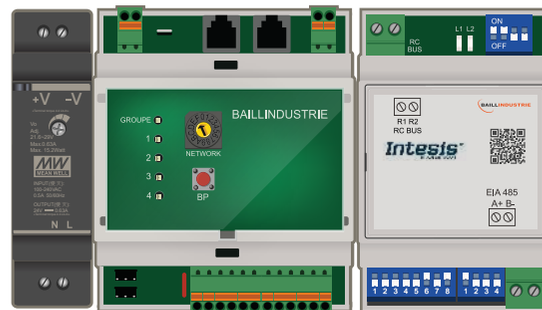
- 1 plénum universel prêt-à-poser (de 3 ; 4 ou 6 sorties)
- 2 à 6 volets de réglage de débit d'air
- 2 à 6 servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation principal (allant de 2 à 4 zones)
 - 1 Module de régulation secondaire à 1 ou 2 zones (au-delà de 4 zones)
 - Un boîtier ou passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 à 6 thermostats d'ambiance digitaux radio
- 1 horloge de programmation radio horaire hebdomadaire de chaque thermostat en mode jour/nuit (jusqu'à 24 choix de températures / jour pour chaque jour de la semaine)
- Une notice d'utilisation détaillée

* Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de votre commande.

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

1) MODULE DE REGULATION PRINCIPAL

- Assure la gestion de l'équipement de production : Mise en route et arrêt de l'appareil ; sélection d'une température de consigne et d'un mode de fonctionnement, régulation de la vitesse de ventilation de l'unité intérieure.
- Pilote le ou les module(s) d'extension, à concurrence de 12 volets maximum
- Pilote les moteurs des volets
- Dialogue avec les thermostats (12 au maximum) via une liaison radio bidirectionnelle
- Dialogue avec le groupe de climatisation via une passerelle dédiée, homologuée par le fabricant d'appareil gainable (*voir la liste des marques compatibles à la page 26*)



2) THERMOSTATS DE ZONES

Chaque thermostat :

- Mesure la température locale, avec une précision de + ou - 0.1°C et transmet les informations au module de régulation principal (ou unité centrale)
- Détermine une consigne jour et une consigne nuit à + ou - 0.5°C et transmet la consigne en cours au module de régulation principal (ou unité centrale)
- Permet la mise à l'arrêt de la régulation locale
- Est autonome et dialogue avec l'unité centrale via une liaison radio bidirectionnelle (Pas de fonctionnement « Maître-Esclave »)
- Permet le passage programmé selon une programmation horaire hebdomadaire en mode jour / nuit
- Permet la remise en route du chauffage (fonction hors gel), dès que la température descend en dessous de 10°C



3) HORLOGE DE PROGRAMMATION

- Permet le paramétrage de l'ensemble des thermostats sur 2 zones
- Pour chacune des 2 zones (constituée d'un à 12 thermostats), il est possible de définir une température «Confort» et «Eco» (Economies d'énergie)
- Permet la sélection de 4 modes de fonctionnement : Confort / Eco / Auto / Aucune programmation

Nota : Le choix de la température Confort ou Eco se fera directement sur chaque thermostat.



RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 1Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 1 Thermostat d'ambiance numérique radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 1Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur blanche*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 1 Thermostat d'ambiance numérique radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 2Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 2Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur blanche*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 3Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 3Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur blanche*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 4Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 4Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostat(s) + Horloge
couleur blanche*

- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 5Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 5Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 6Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 6 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 6Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 6 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 7Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 2 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 7 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 7Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 2 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 7 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 8Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 2 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 8 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 8Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 2 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 8 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 9Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 3 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 9 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 9Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 3 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 9 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 10Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 3 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 10 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 10Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 3 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 10 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®

KIT REGUL 11Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 4 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 11 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 11Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 4 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 11 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 12Z TA



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur anthracite*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 4 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 12 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

KIT REGUL 12Z TB



- Ensemble composé de : *Thermostat(s) + Horloge couleur blanche*
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 4 Modules de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
 - 12 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
 - 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

KITS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING® :



ATTENTION :
Les Servomoteurs 24 Volts
M 24 F-L
ou volets motorisés
REGIMOTO 160 / 200 / 250 - 24V
ne sont pas inclus dans ces kits !

REGULATION

Référence	Désignation
KIT REGUL 1Z TA	Kit Régulation Universelle 1 Zone - Thermostats anthracites
KIT REGUL 1Z TB	Kit Régulation Universelle 1 Zone - Thermostats blancs
KIT REGUL 2Z TA	Kit Régulation Universelle 2 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 2Z TB	Kit Régulation Universelle 2 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 3Z TA	Kit Régulation Universelle 3 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 3Z TB	Kit Régulation Universelle 3 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 4Z TA	Kit Régulation Universelle 4 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 4Z TB	Kit Régulation Universelle 4 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 5Z TA	Kit Régulation Universelle 5 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 5Z TB	Kit Régulation Universelle 5 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 6Z TA	Kit Régulation Universelle 6 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 6Z TB	Kit Régulation Universelle 6 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 7Z TA	Kit Régulation Universelle 7 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 7Z TB	Kit Régulation Universelle 7 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 8Z TA	Kit Régulation Universelle 8 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 8Z TB	Kit Régulation Universelle 8 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 9Z TA	Kit Régulation Universelle 9 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 9Z TB	Kit Régulation Universelle 9 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 10Z TA	Kit Régulation Universelle 10 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 10Z TB	Kit Régulation Universelle 10 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 11Z TA	Kit Régulation Universelle 11 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 11Z TB	Kit Régulation Universelle 11 Zones - Thermostats blancs
KIT REGUL 12Z TA	Kit Régulation Universelle 12 Zones - Thermostats anthracites
KIT REGUL 12Z TB	Kit Régulation Universelle 12 Zones - Thermostats blancs

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL XS 2Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL XS
- 2 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 2 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL XS 2Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL XS
- 2 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 2 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 2Z - 3M TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 3S
- 3 Volets de réglage de débit d'air Ø 250 mm
- **3** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 2Z - 3M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 3S
- 3 Volets de réglage de débit d'air Ø 250 mm
- **3** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 2Z - 4M TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 2Z - 4M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 2 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 3Z TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 3S
- 3 Volets de réglage de débit d'air Ø 250 mm
- 3 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 3Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 3S
- 3 Volets de réglage de débit d'air Ø 250 mm
- 3 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 3Z - 4M TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- **4** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 3Z - 4M TB

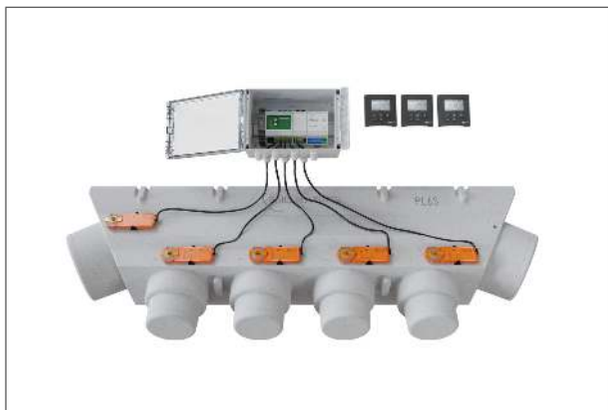


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- **4** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 3Z - 5M TA

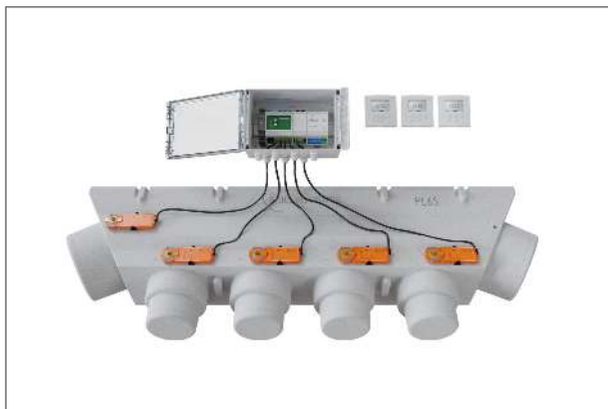


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 5 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- **5** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 3Z - 5M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 6S
- 5 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- **5** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 3 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 3 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 4Z TA

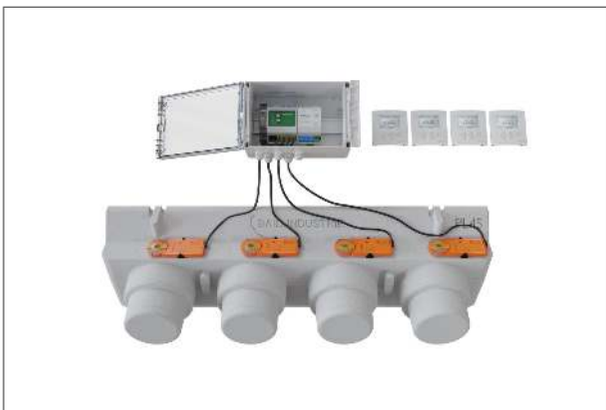


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 4S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z - 4M TA



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z - 4M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

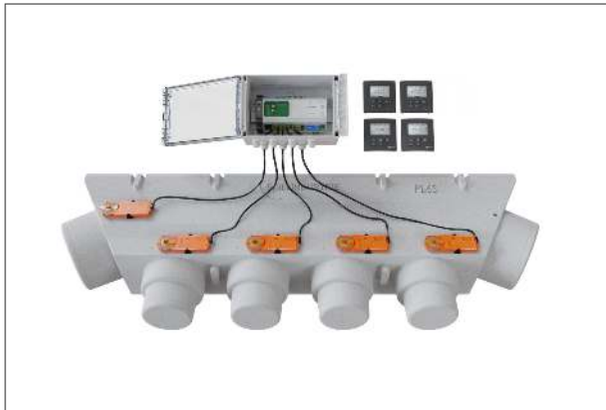
- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm
- 4 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 4Z - 5M TA

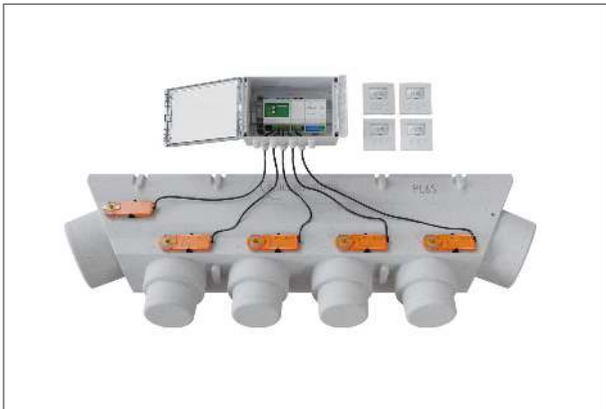


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 1 Volet Ø 250 mm
- **5** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z - 5M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 1 Volet Ø 250 mm
- **5** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z - 6M TA

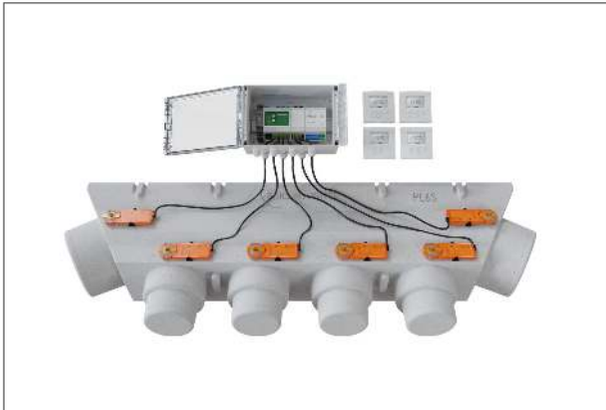


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- **6** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 4Z - 6M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

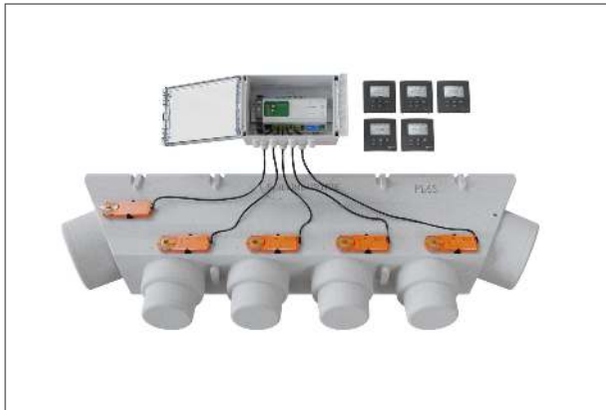
- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- **6** Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 4 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 5Z TA

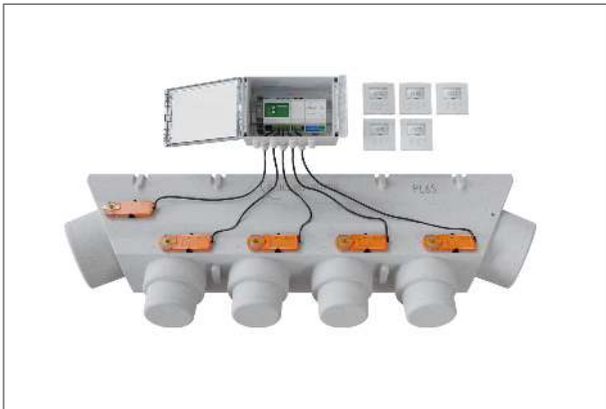


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 1 Volet Ø 250 mm
- 5 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 5Z TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 1 Volet Ø 250 mm
- 5 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 5Z - 6M TA

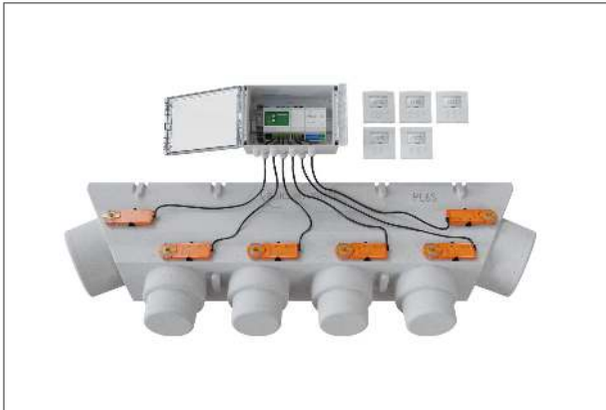


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- 6 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 5Z - 6M TB



Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

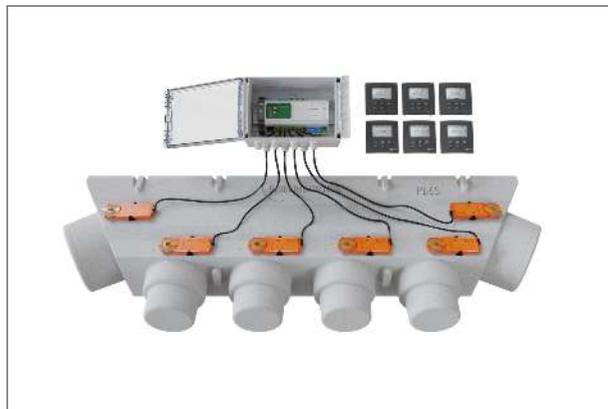
- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- 6 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 1 Zone
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 5 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING ®

PACK REGUL 6Z TA

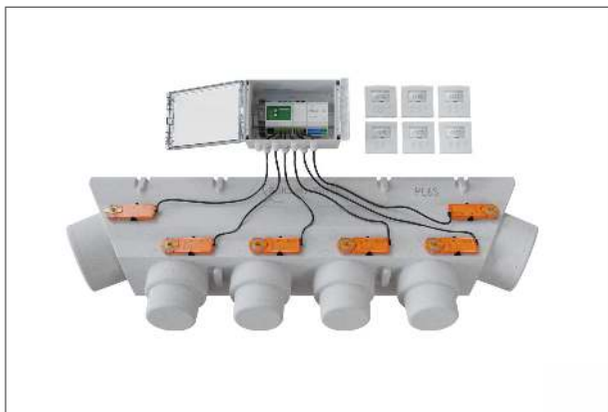


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur anthracite*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- 6 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 6 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

PACK REGUL 6Z TB

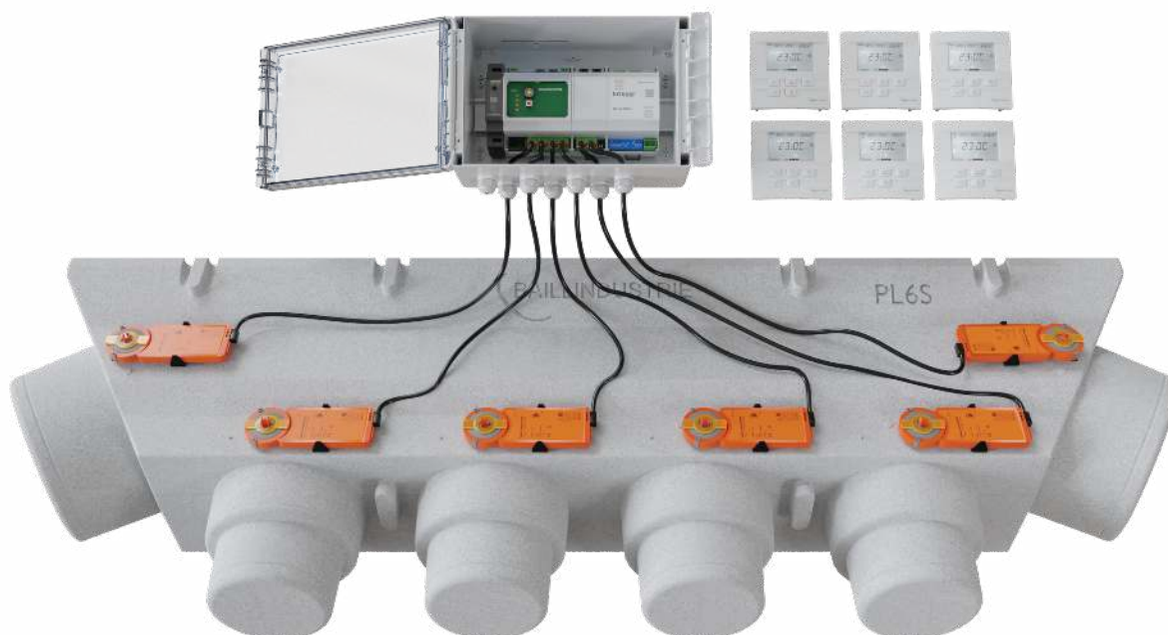


Ensemble composé de :

*Thermostats + Horloge
couleur blanche*

- 1 Plénum PL 6S
- 4 Volets de réglage de débit d'air Ø 200 mm + 2 Volets Ø 250 mm
- 6 Servomoteurs 24 Volts
- 1 Coffret comprenant :
 - 1 Transformateur d'alimentation externe
 - 1 Module de régulation à 4 Zones
 - 1 Module de régulation secondaire à 2 Zones
 - 1 Passerelle de communication avec l'appareil de climatisation*
- 6 Thermostats d'ambiance numériques radio, dont un pour la sélection du mode (été/hiver-déshumidification) en mode jour / nuit
- 1 Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire de chaque thermostat

*Il est impératif de spécifier la marque ainsi que la référence de l'unité intérieure gainable avant validation de la commande !



PACK REGUL 1500 6Z TB

RÉGULATION BAILLZONING

PACKS RÉGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING®



Référence	Désignation
PACK REGUL XS 2Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL XS - 2 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL XS 2Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL XS - 2 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL XS 3Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL XS - 3 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL XS 3Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL XS - 3 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL 2Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 2 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL 2Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 2 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL 2Z - 3M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 2 Zones - 3 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 2Z - 3M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 2 Zones - 3 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 2Z - 4M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 2 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 2Z - 4M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 2 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 3Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 3 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL 3Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 3S - 3 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL 3Z - 4M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 3 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 3Z - 4M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 3 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 3Z - 5M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 3 Zones - 5 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 3Z - 5M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 3 Zones - 5 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 4Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 4 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL 4Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 4S - 4 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL 4Z - 4M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 4Z - 4M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 4 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 4Z - 5M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 5 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 4Z - 5M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 5 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 4Z - 6M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 6 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 4Z - 6M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 4 Zones - 6 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 5Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 5 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL 5Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 5 Zones - Thermostats blancs
PACK REGUL 5Z - 6M TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 5 Zones - 6 Servomoteurs - Thermostats anthracites
PACK REGUL 5Z - 6M TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 5 Zones - 6 Servomoteurs - Thermostats blancs
PACK REGUL 6Z TA	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 6 Zones - Thermostats anthracites
PACK REGUL 6Z TB	Pack Régulation Universelle équipé d'un PL 6S - 6 Zones - Thermostats blancs

BAILL'UP

FABRIQUÉ EN FRANCE



INTERFACE DE COMMUNICATION WEB SANS FIL

ATTENTION : CE PRODUIT N'EST COMPATIBLE QU'AVEC LES REGULATIONS BAILLZONING (VERSION R84) VENDUES A PARTIR DU 20/09/2022



**Communication
Radio avec la
Régulation
BAILLZONING**



**Esthétique
Retravaillée
uniforme avec
la box internet***



**Simplicité
d'installation
et d'utilisation**



**Pilotage via tablette
ou smartphone de la
Régulation connectée
BAILLCONNECT**

**Connection de type RJ45 avec la box internet*

RÉGULATION BAILLZONING

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT BAILLCONNECT AVEC BAILL'UP

PHASE 1 DEMANDE



PHASE 2 RETOUR



RÉGULATION UNIVERSELLE CONNECTEE BAILLCONNECT



Dédié à l'installateur

Le site dédié à la gestion de la régulation BAILLCONNECT permet à l'installateur de contrôler librement :

- 1) La liste de ses clients utilisateurs d'une régulation connectée BAILLCONNECT
- 2) La liste des régulations connectées BAILLCONNECT pour chacun de ses clients
- 3) Le détail en temps réel de chaque régulation connectée (modes, thermostats, programmations horaires)

1

LISTE DE VOS CLIENTS

Nom	Téléphone	Ville	Régulations	Création
DUPONT Gérard gdupont@orange.fr	04 68 34 34 89	RIVESALTES 66600	1	30-11-2021 15h59
VERDIER Jean-Marc jmverdier@orange.fr	04 68 68 34 00	PERPIGNAN 66000	1	10-12-2021 10h59

[AJOUTER UN CLIENT](#)

2

BUREAUX
Rivesaltes (66600)

Unité Intérieure

Mode UI: Froid On / Off: Off Constructeur: Midéa

Consigne: 24°C Retour: 23.5°C

Code d'erreur: 0 Ventil: 1

Unité Centrale

Mode UC: Froid Version: 84 Canal: 9 RT2012: Non

Interface de communication

Adresse MAC: D88039D9A9A7 Adresse IP: 192.168.1.10

Multiple: Oui Version: r37 Dernière MAJ: 2020-09-24 10:51:14

THERMOSTATS ▾
PROGRAMMATION ▾

3

THERMOSTAT 1

Num : 1 Zone : 0 Éco / Confort : Éco

T° Consigne : 10.0°C T° Ambiante : 21.5°C

Batterie : 0.0V Servomoteur : Fermé

Dernière MAJ : 2019-01-14 16:12:48

ON
OFF

THERMOSTAT 2

Num : 2 Zone : 0 Éco / Confort : Confort

T° Consigne : 24.0°C T° Ambiante : 22.3°C

Batterie : 2.7V Servomoteur : Ouvert

Dernière MAJ : 2019-01-16 11:48:04

CONFORT
ÉCO

00h 01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h 08h 09h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Lundi																							
Mardi																							
Mercredi																							
Jeudi																							
Vendredi																							
Samedi																							
Dimanche																							

ZONE 1 ZONE 2

RÉGULATION BAILLZONING

RÉGULATION UNIVERSELLE CONNECTEE BAILLCONNECT



Dédié à l'utilisateur

Le site dédié à la gestion de la régulation BAILLCONNECT permet à l'utilisateur final de contrôler librement :

- 1) Le mode de Fonctionnement (Chaud ; Froid ; Déshumidification ; Ventilation ; OFF)
- 2) La température de chaque pièce de façon totalement indépendante
- 3) La programmation horaire 24/7 sur une ou plusieurs zones distinctes

1

VOTRE RÉGULATION ⓘ

BUREAUX

3 Thermostats - ⚙ Paramètres - ⌚ Programmation - Version 37 à jour

2

VOS THERMOSTATS ⓘ

THERMOSTAT 1

N°01 Z01 21.0°C

22.1°C

Confort

⬆ ⏠ ⏻

⬇ ⏪

BAILLZONING

THERMOSTAT 2

N°02 Z01 OFF

20.7°C

Confort

⬆ ⏠ ⏻

⬇ ⏪

BAILLZONING

THERMOSTAT 3

N°03 Z01 24.0°C

21.1°C

Confort

⬆ ⏠ ⏻

⬇ ⏪

BAILLZONING

3

PROGRAMMATION HORAIRE ⓘ

ON OFF

CONFORT ÉCO

	00h	01h	02h	03h	04h	05h	06h	07h	08h	09h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
Lundi	ON																								
Mardi	ON																								
Mercredi	ON																								
Jeudi	ON																								
Vendredi	ON																								
Samedi	ON																								
Dimanche	ON																								

ZONE 1 ZONE 2

RÉGULATION BAILLZONING

REGULATION

THERMOSTATS DE REGULATION UNIVERSELLE BAILLZONING



Façade Blanche

NOUVEAU

Façade Anthracite

POINTS FORTS

- Nouveau design plus ergonomique
- Amélioration sensible de la qualité perçue (plasturgie plus qualitative)
- Système de fixation mural optimisé (3 points de fixation)
- Choix de couleur (façade blanche ou anthracite)
- Fabrication française
- Simplicité d'utilisation conservée
- Peut être mural ou posé (pieds au bas du thermostat)



Référence	Désignation	Couleur
THREG TA	Thermostat d'ambiance numérique radio	Anthracite
THREG TB	Thermostat d'ambiance numérique radio	Blanc
PROREG TA	Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire	Anthracite
PROREG TB	Horloge numérique radio pour la programmation horaire hebdomadaire	Blanc

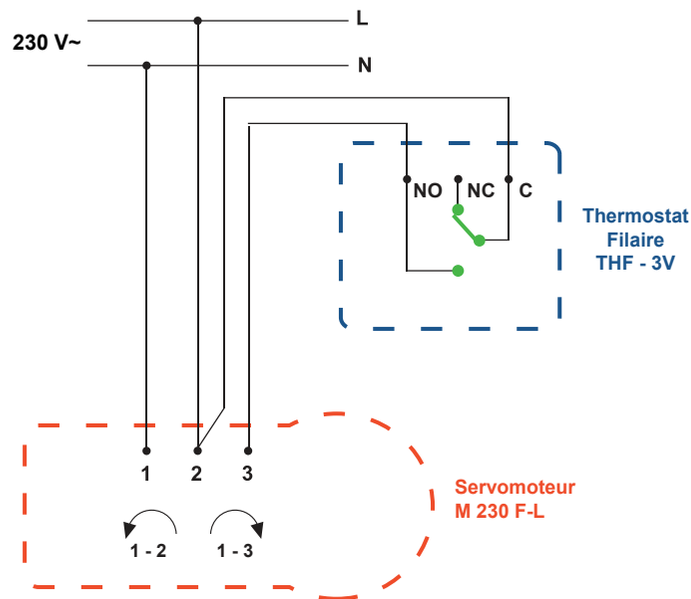
RÉGULATION MONOZONE

THERMOSTATS FILAIRES - REGULATION MONOZONE



REGULATION

SCHEMA DE CABLAGE DES THERMOSTATS FILAIRES AVEC LES SERVOMOTEURS



Alimentation 1 (bleu) et 2 (marron) : Fermeture du Volet.
 Alimentation 1 (bleu) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.

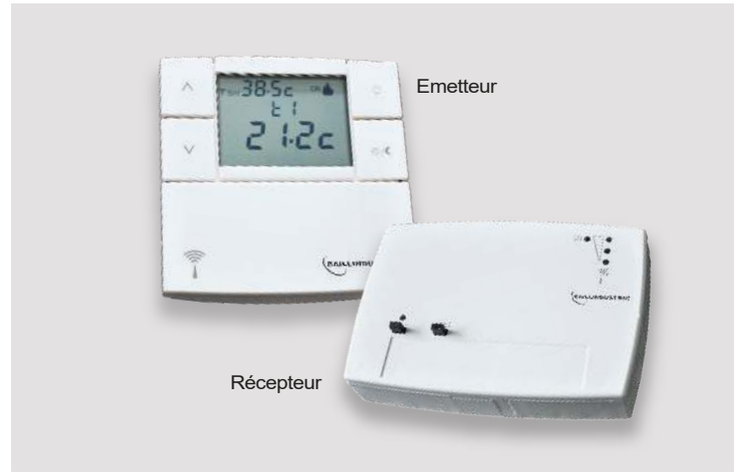
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation
THF 3V	Thermostat digital filaire blanc 3V Eté/Hiver avec sélection de température Jour / Nuit

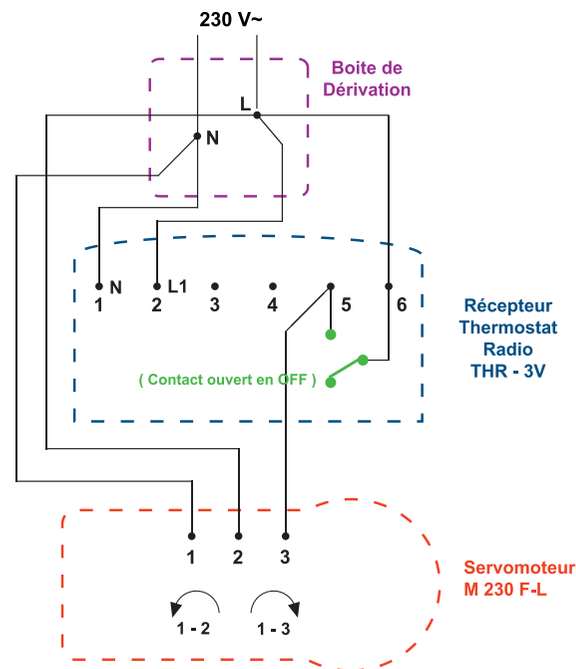
DIMENSIONS	largeur : 84 mm - hauteur : 84 mm - profondeur : 23 mm		
PROPRIETES	3 Volts $\cdot\cdot\cdot$	IP 30 2x1,5 Vdc	LR03 - AAA (Non fournies) $\boxed{+}$ $\boxed{+}$
			$\frac{5(3)A}{250V}$

RÉGULATION MONOZONE

THERMOSTATS RADIO - REGULATION MONOZONE



SCHEMA DE CABLAGE DES THERMOSTATS RADIO AVEC LES SERVOMOTEURS



Alimentation 1 (bleu) et 2 (marron) : Fermeture du Volet.
 Alimentation 1 (bleu) et 3 (blanc) : Ouverture du Volet.

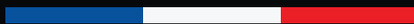
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation
THR 3V	Thermostat digital Radio blanc 3V Eté/Hiver + Récepteur avec sélection de température Jour / Nuit
SUPPTH	Support de thermostat radio

DIMENSIONS EMETTEUR	largeur : 84 mm - hauteur : 84 mm - profondeur : 23 mm			
DIMENSIONS RECEPTEUR	largeur : 133 mm - hauteur : 90 mm - profondeur : 25 mm			
PROPRIETES EMETTEUR	3 Volts $\overline{\cdot\cdot\cdot}$	IP 30 2x1,5 Vdc	LR03 - AA (Non fournies) 	868 MHz
PROPRIETES RECEPTEUR	3 Volts $\overline{\cdot\cdot\cdot}$	IP 30 2x1,5 Vdc	L - N = 230V~ μ $\overline{\cdot\cdot\cdot}$ 5A/250V~	868 MHz



Fabrication Française



Confortdeco

DIFFUSEURS DE SOUFFLAGE & COLLECTEURS
DE REPRISE D'AIR DECORATIFS

EXCLUSIVITÉ  **BAILLINDUSTRIE**

www.baillindustrie.com

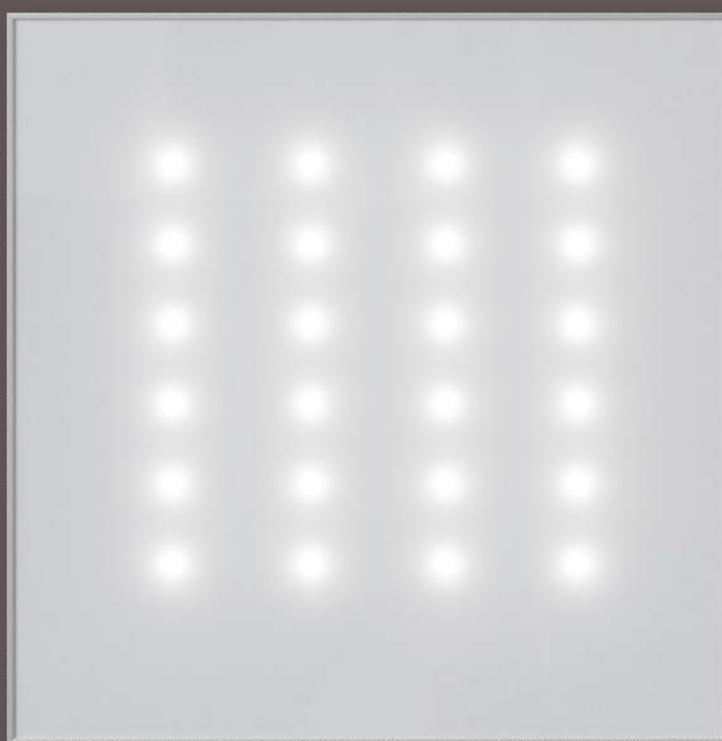
CONFORTDECO

LA CLIMATISATION...

CONFORTDECO



...FAIT SA REVOLUTION !



CONFORTDECO

Confortdeco

POURQUOI CHOISIR LES PRODUITS CONFORTDECO ?

1. Pour leur confort :

- Absence de ressenti de déplacements d'air (soufflage indirect)
- Faibles niveaux sonores, liés à des vitesses de circulation d'air réduites
- Meilleure répartition de l'air insufflé dans le volume ambiant.

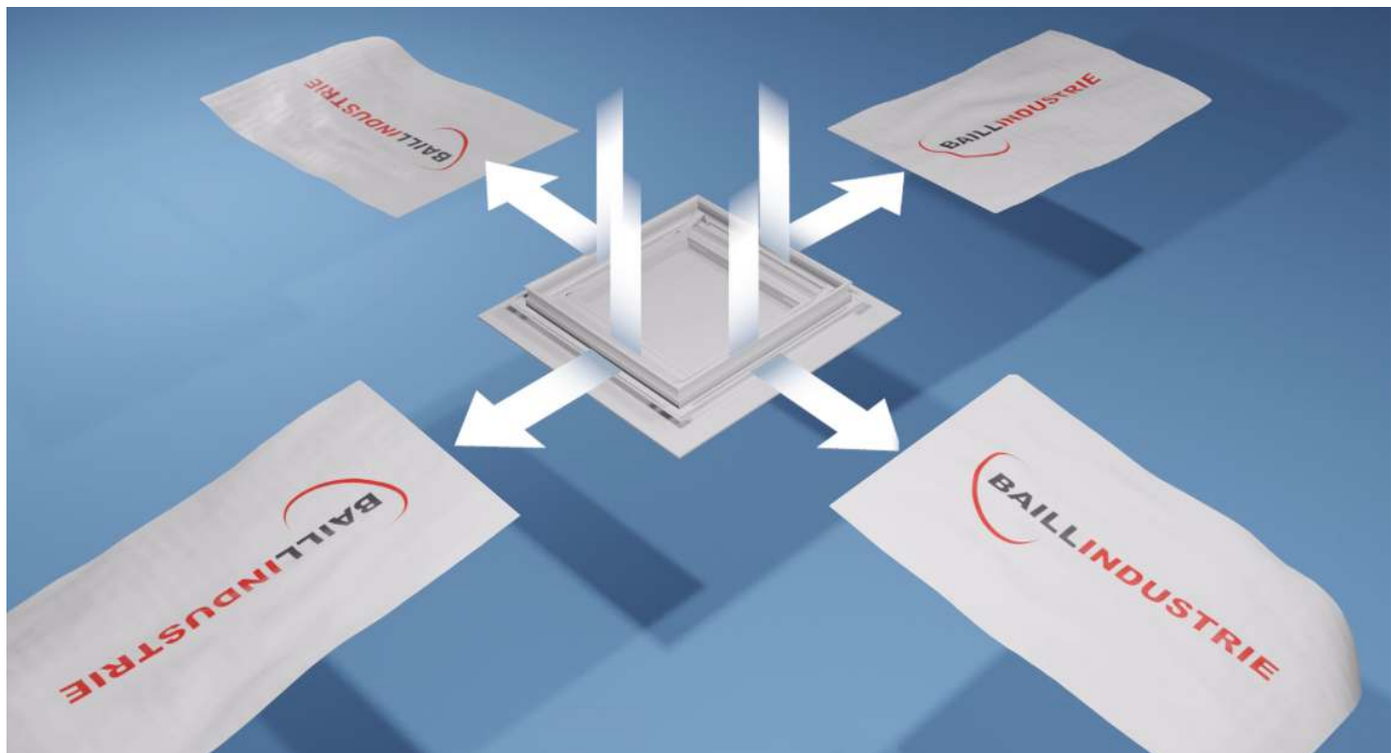


2. Pour leur technologie :

- Optimisation de la diffusion de l'air sur les 4 côtés du diffuseur par accentuation de l'effet COANDA*, induit par un système de déflecteur aérodynamique permettant la canalisation du flux d'air suivant une trajectoire linéaire.

*Effet COANDA

Principe de mécanique des fluides permettant la modification de la trajectoire d'un courant gazeux suite à sa rencontre avec une paroi convexe



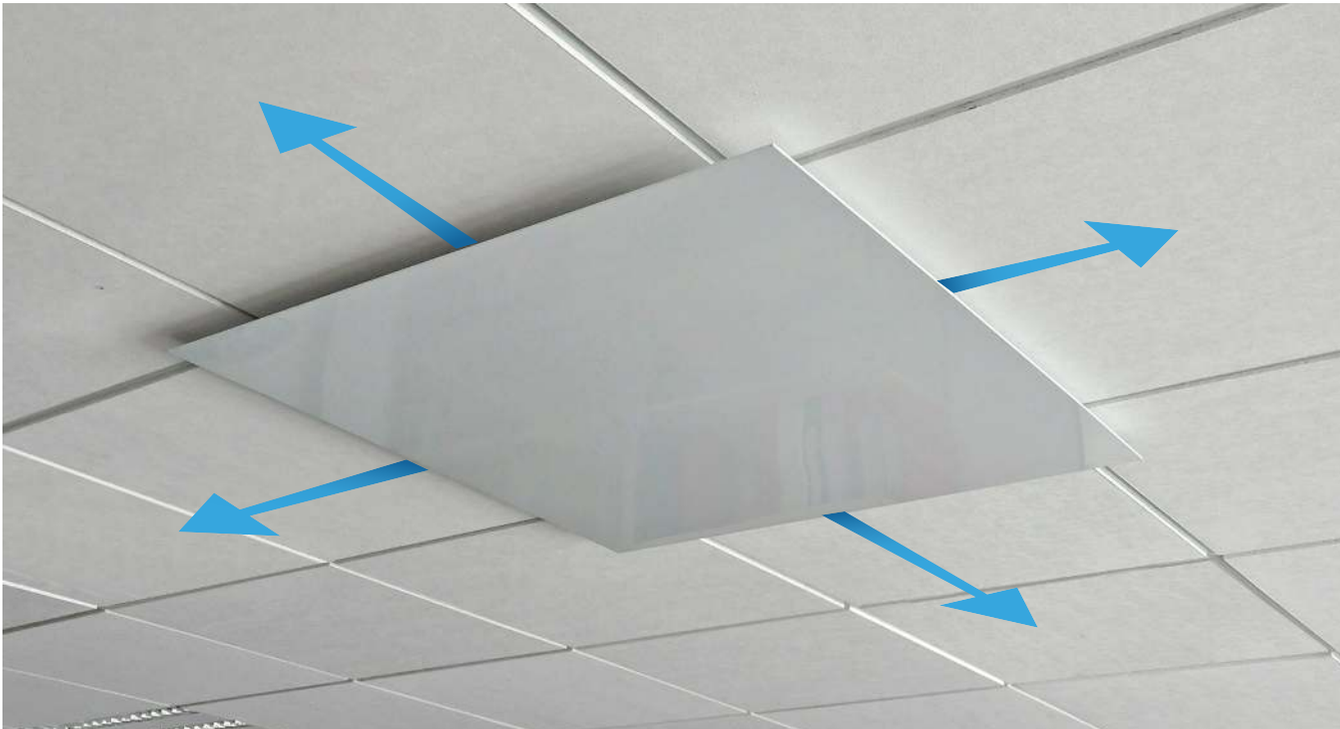
Fabrication Française

POURQUOI CHOISIR LES PRODUITS CONFORTDECO ?

3. Pour leur efficacité aéraulique :

• Maximisation des performances aérauliques résultant :

- De la diffusion centralisée dans la pièce
- Des débits et portées d'air optimisés



4. Pour leur esthétique :

- Sobriété des lignes
- Matériaux de qualité, traités avec soin et souci du détail
- Vaste choix de dimensions et de finitions

5. Pour leur singularité :



Produit breveté



Exclusivité mondiale



Fabrication 100% française



Excellent rapport qualité / prix / confort / performances

POURQUOI CHOISIR LES PRODUITS CONFORTDECO ?

6. Pour leur polyvalence :

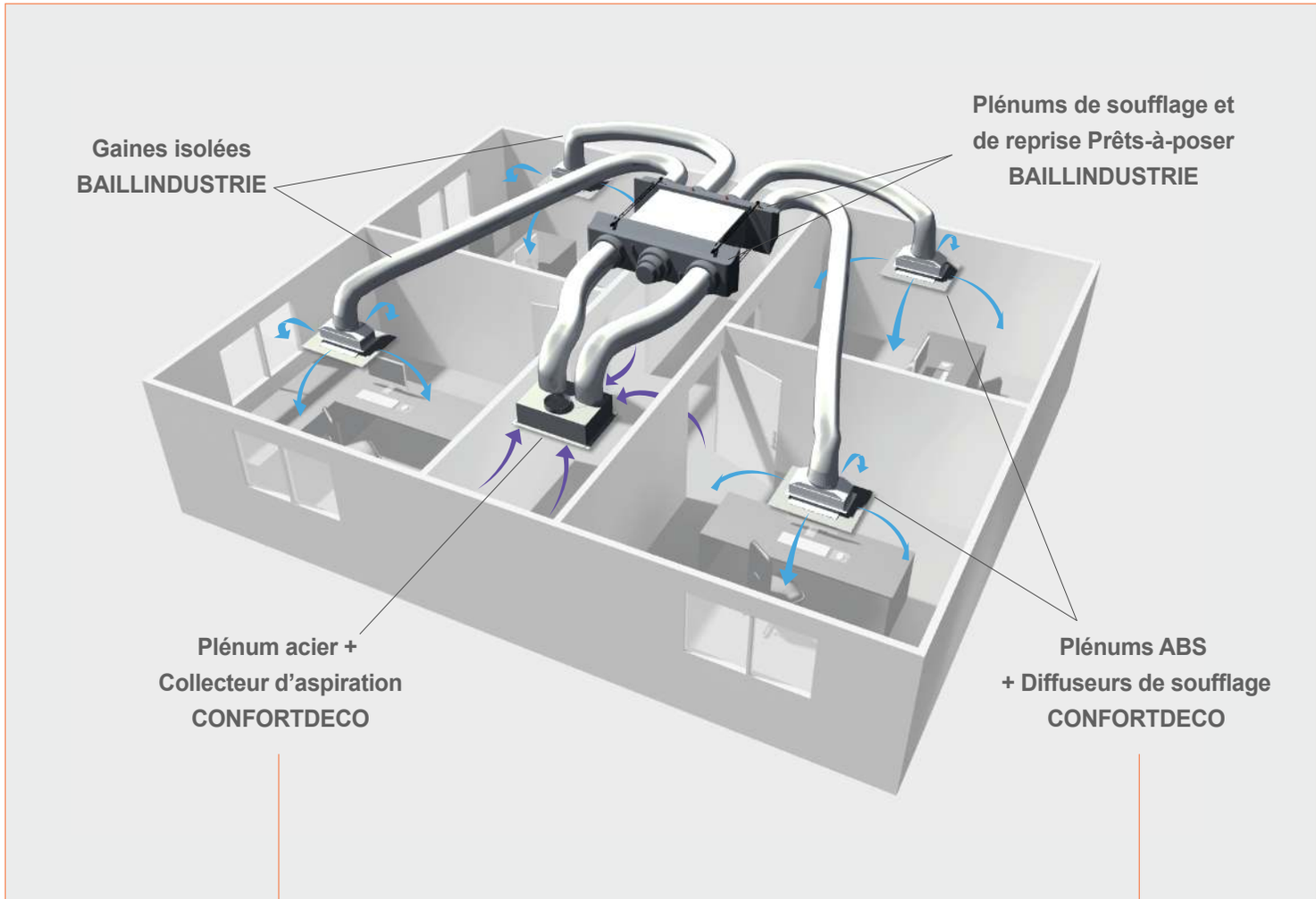
- Installation murale ou plafonnière
- Pour le soufflage ou la reprise de l'air
- Adaptable à tous les plénums acier ou ABS du marché, de dimensions «standard»
- Pour les secteurs tertiaire ou résidentiel
- Pour les marchés du neuf ou de la rénovation
- Produit multifonctionnel :
 - Chauffage
 - Climatisation
 - Ventilation
 - Eclairage
 - Ambiance décorative lumineuse
 - Décoration

NOTA :

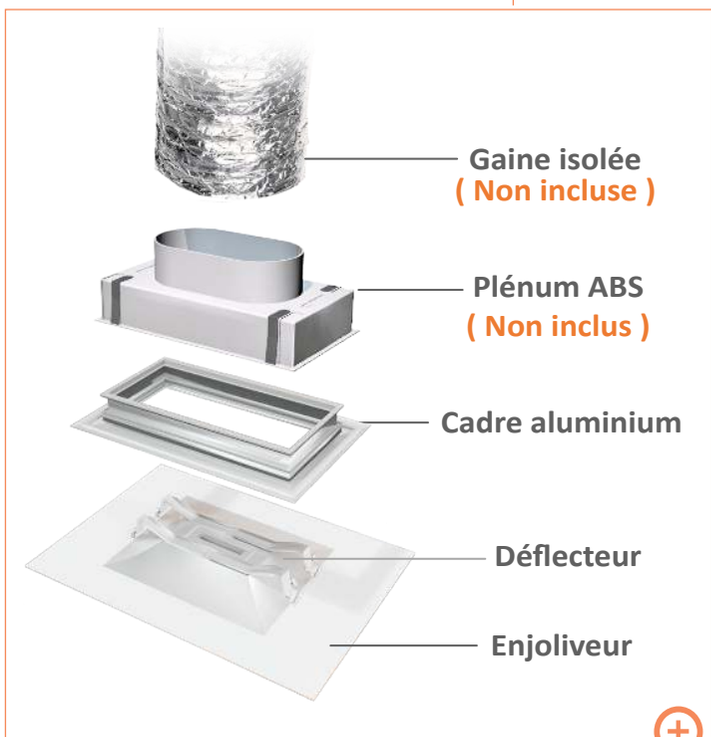
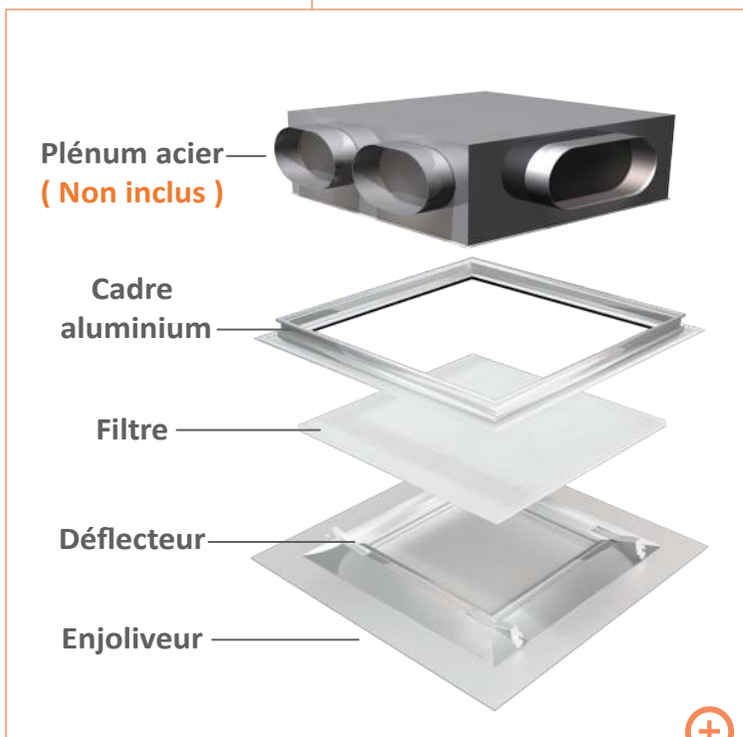
Privilégiez une installation plafonnière plutôt que murale pour des diffuseurs de soufflage. Évitez des hauteurs sous plafond supérieures à 3m.



SCHÉMA DE PRINCIPE D'UNE INSTALLATION CONFORTDECO



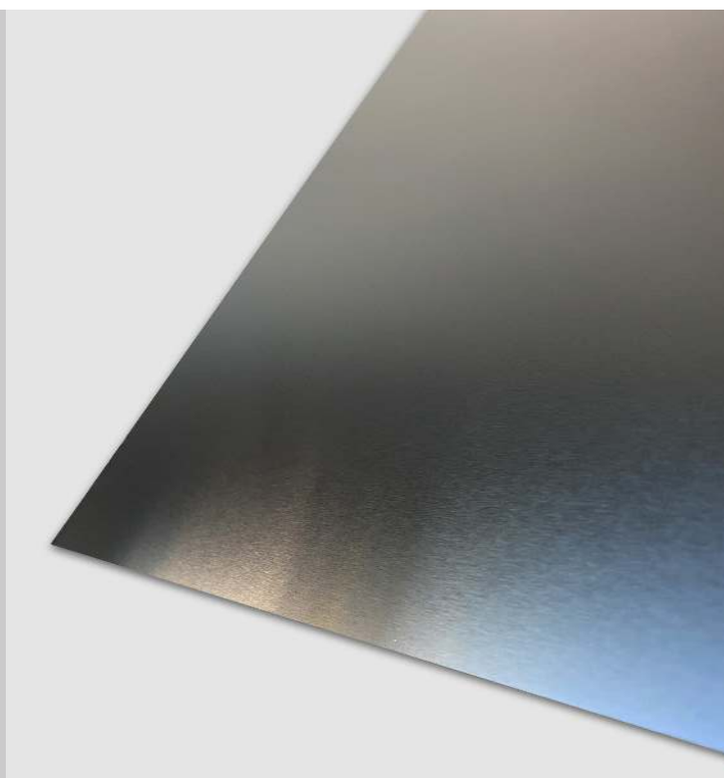
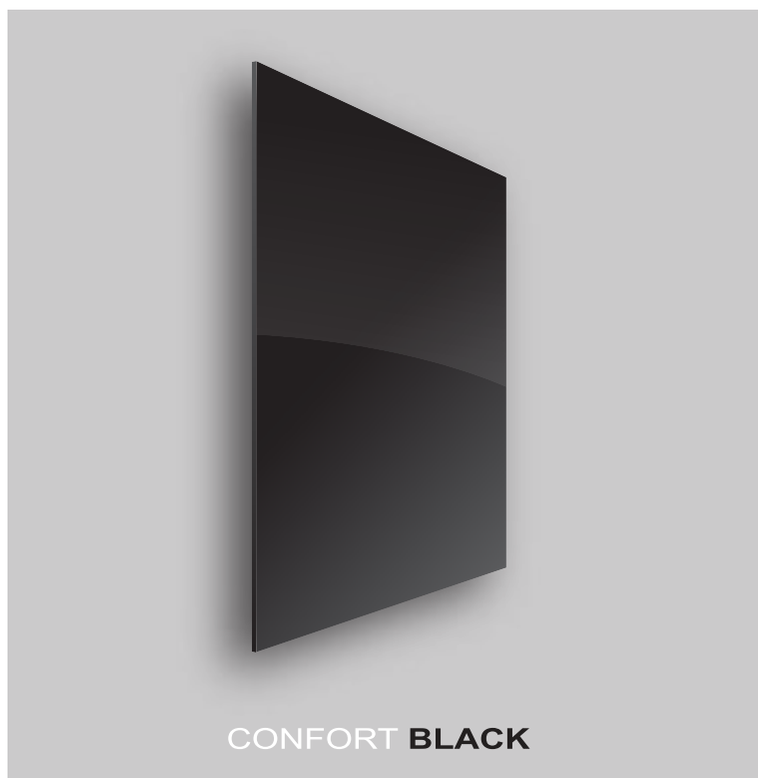
CONFORTDECO



Confortdeco

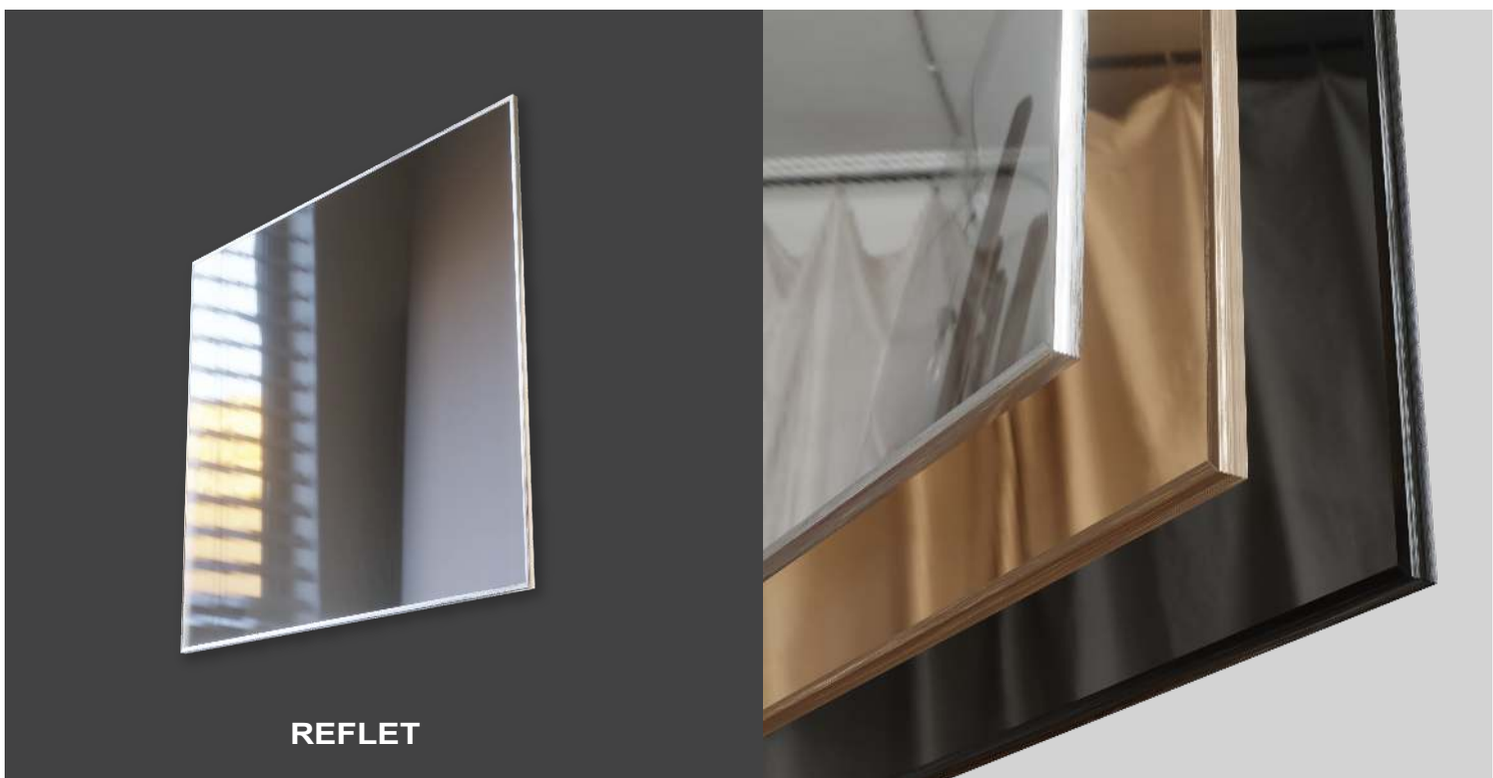
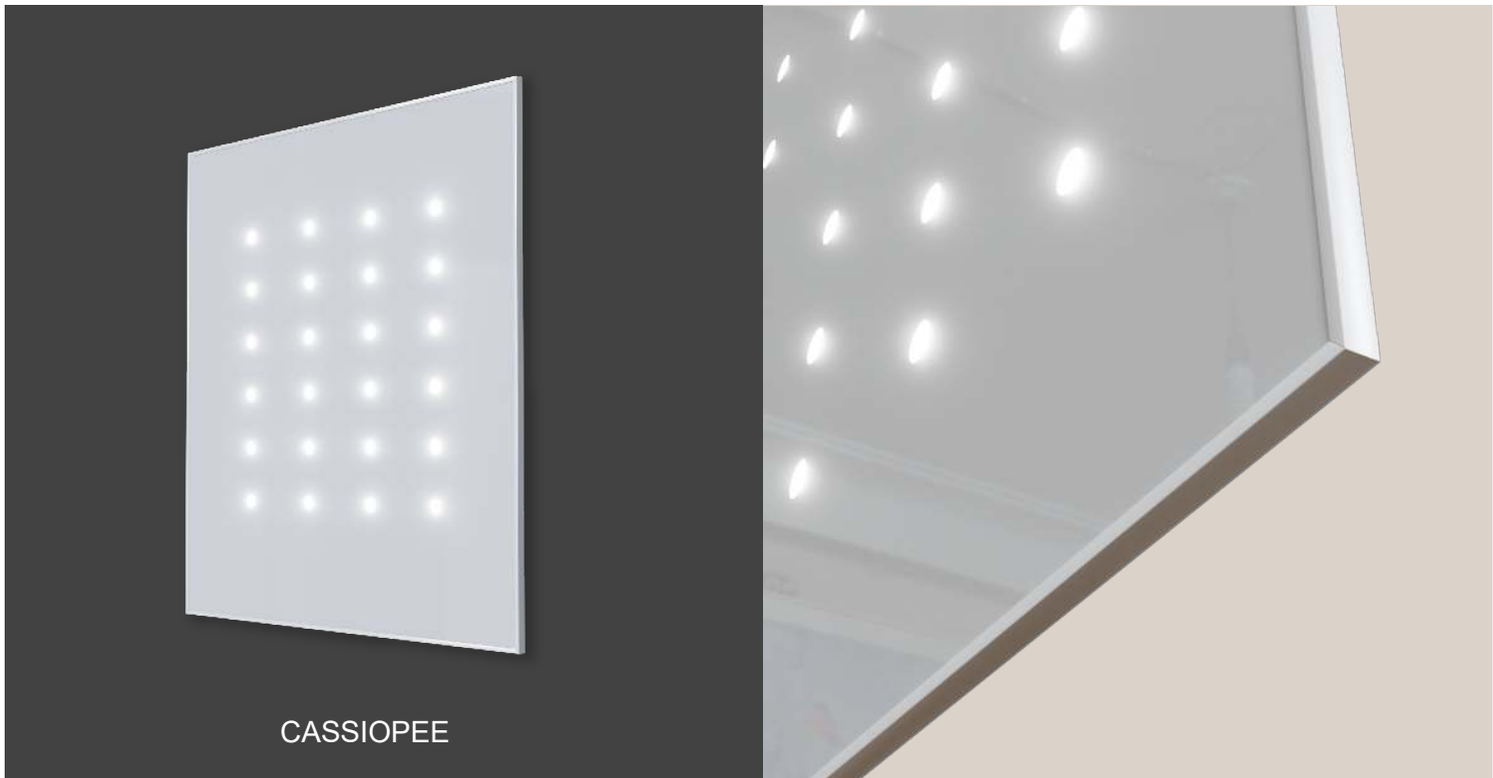
PRESENTATION DES 4 COLLECTIONS

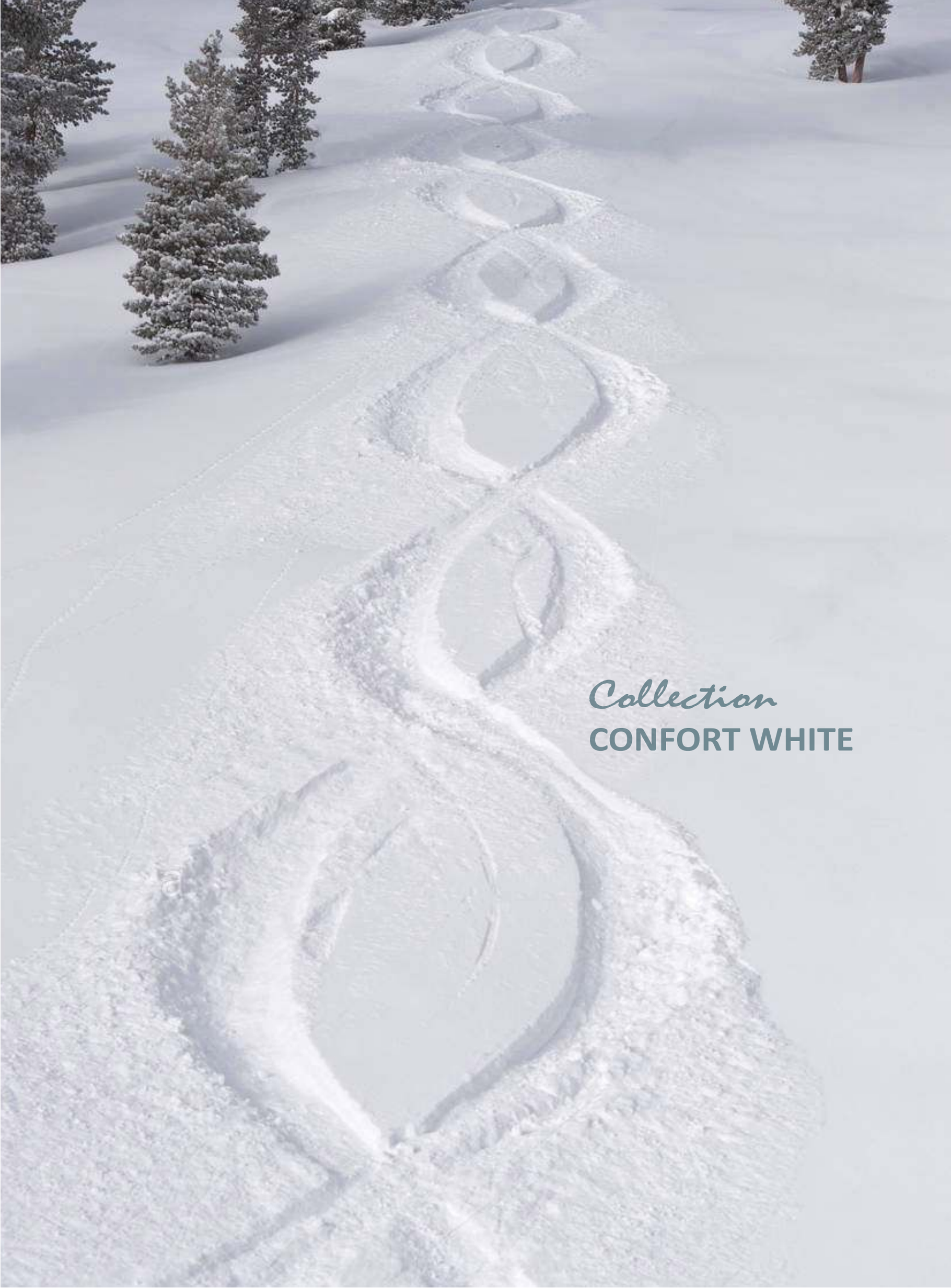
CONFORTDECO



Confortdeco

PRESENTATION DES 4 COLLECTIONS





Collection
CONFORT WHITE



Sobriété et Minimalisme caractérisent cette collection.

Ses lignes pures et intemporelles lui permettent de trouver naturellement sa place dans chaque environnement.

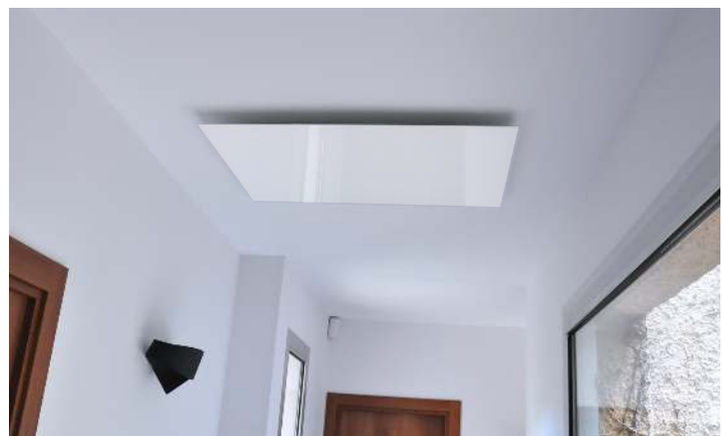
En applique ou en plafond, CONFORT WHITE est la solution idéale pour qui recherche le Confort...simplement.

Dotés d'un enjoliveur en PVC rigide blanc satiné, les produits de la collection CONFORT WHITE constituent une alternative originale à l'offre aéraulique traditionnelle.

Installation tertiaire



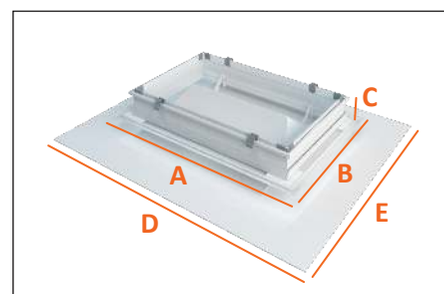
Installation résidentielle



COLLECTION CONFORT WHITE - DIFFUSEURS DE SOUFLAGE



Diffuseur de soufflage
CONFORT WHITE
avec enjoliveur en PVC
rigide blanc mat classé M1

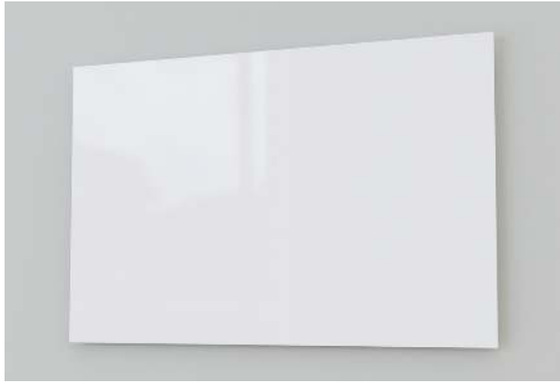


CONFORTDECO

Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DIF 300x150	100	300	300 x 150 x 45 x 500 x 350
DIF 400x150	200	400	400 x 150 x 45 x 600 x 350
DIF 400x150/600	200	400	400 x 150 x 45 x 600 x 600
DIF 500x150	300	500	500 x 150 x 45 x 700 x 350
DIF 400x200	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 400
DIF 600x200	500	700	600 x 200 x 45 x 800 x 350
DIF 800x200	600	800	800 x 200 x 45 x 1000 x 350
DIF 1000x200	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
DIF 500x400	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 600x400	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600x600	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Référence	QV (m³/h)																			
	200		300		400		500		700		900		1200		1500		1800		2100	
DIF 300x150	3,2	2,4	5,0	3,6	7,0	4,8	9,0	6,1												
	14	3,8	20	7,6	25	14	30	22												
DIF 400x150			4,0	2,0	6,0	2,9	7,6	3,7	9,0	5,1	11	6,5								
			15	3,4	20	4,8	25	7,6	35	16	39	26								
DIF 400x150/600			4,0	2,0	6,0	2,9	7,6	3,7	9,1	5,1	11	6,5								
			15	3,4	20	4,8	25	7,6	35	7,6	39	26								
DIF 500x150					5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13	5,4								
					20	3,8	22	5,7	26	10	32	17								
DIF 400x200					5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13	5,4								
					20	3,8	22	5,7	26	10	32	17								
DIF 600x200							5,6	2,7	8,2	4,0	10,3	4,9	14	6,0						
							15	3,4	22	8,0	29	15	36	25						
DIF 800x200							4,8	2,2	7,1	3,6	9,5	4,3	12,8	5,0						
							13	2,9	19	6,3	27	13	33	21						
DIF 1000x200									4,6	2,2	7,0	3,5	9,4	4,2	13,4	5,6				
									12	2,6	20	6,3	26	11	32	20				
DIF 500x400									4,4	2,1	6,6	3,3	9,0	3,8	12,9	5,0				
									11	2,4	19	6,0	24	10	30	18				
DIF 600x400											5,2	2,5	7,9	3,0	10,5	3,5	12,3	4,1		
											11	3,8	17	6,0	22	10,5	29	15		
DIF 600x600													5,0	2,3	7,7	2,9	10	3,5	12,5	4,3
													10	3,5	18	5,9	24	9,9	32	14
QV : débit d'air (m³/h)		Portée (m)				Vitesse (m/s)				Niveau sonore (dBA)				Pression (Pascals)						



Diffuseur de soufflage
CONFORT WHITE
 avec enjoliveur en PVC
 rigide blanc mat classé M1

PLENUMS DE SOUFFLAGE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 300x150 / PLSABS 300x150	1	Ø160
PLSACI 400x150 / PLSABS 400x150	1	Ø200
PLSACI 500x150 / PLSI 500x150	1	Ø200
PLSACI 400x200 / PLSABS 400x200	1	Ø200
PLSACI 600x200 / PLACI/AR/ISO 600x200	2	2x Ø160
PLSACI 800x200 / PLACI/AR/ISO 800x200	2	2x Ø200
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum de soufflage
 en ABS blanc réf :
 PLSABS...



Plénum Modulaire
 piquage arrière ou
 latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
 piquage latéral réf :
 PLACI/LAT/ISO...



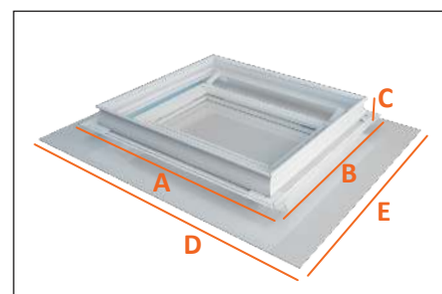
Plénum Acier
 piquage arrière réf :
 PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de
 notre gamme de plénums de
 grilles compatibles p.110 à 115

COLLECTION CONFORT WHITE - COLLECTEURS DE REPRISE



Collecteur de reprise
CONFORT WHITE
 avec enjoliveur en PVC
 rigide blanc mat classé M1
 (+ filtre inclus)



CONFORTDECO

Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
COL 400x200	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 400
COL 600x200	500	700	600 x 200 x 45 x 800 x 350
COL 800x200	600	800	800 x 200 x 45 x 1000 x 350
COL 1000x200	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
COL 500x400	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 600x400	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600x600	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Référence	QV (m³/h)									
	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100	
COL 400x200	13 1,9 7,8	17 2,3 10	20 2,6 15	25 3,7 24						
COL 600x200		11 1,7 7,2	15 2,2 9,5	19 2,7 14	28 3,6 23					
COL 800x200			13 1,9 7,7	17 2,2 9,9	22 2,9 16	28 4,0 22				
COL 1000x200			11 1,6 6,9	15 2,1 9,3	19 2,6 14	25 3,4 20				
COL 500x400			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12				
COL 600x400				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15		
COL 600x600					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15	
QV : débit d'air (m³/h)		Vitesse (m/s)			Niveau sonore (dBA)			Pression (Pascals)		

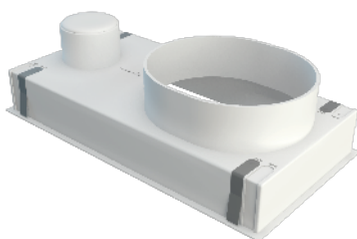
COLLECTION CONFORT WHITE - COLLECTEURS DE REPRISE



Collecteur de reprise
CONFORT WHITE
 avec enjoliveur en PVC
 rigide blanc mat classé M1
 (+ filtre inclus)

PLENUMS DE REPRISE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSABS 400x200 / PLRACI/AR 400x200 / PLRACI/LAT 400x200	1	Ø200
PLSACI 600x200 / PLACI/AR/ISO 600x200	2	2x Ø160
PLSACI 800x200 / PLACI/AR/ISO 800x200	2	2x Ø200
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLRACI/AR 500x400 / PLRACI/LAT 500x400 / PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400 / PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLRACI/AR 600x600 / PLRACI/LAT 600x600 / PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum en ABS
 blanc réf :
 PLSABS...



Plénum Modulaire
 piquage arrière ou
 latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
 piquage latéral réf :
 PLACI/LAT/ISO...



Plénum Acier
 piquage arrière réf :
 PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de
 notre gamme de plénums de
 grilles compatibles p.110 à 115

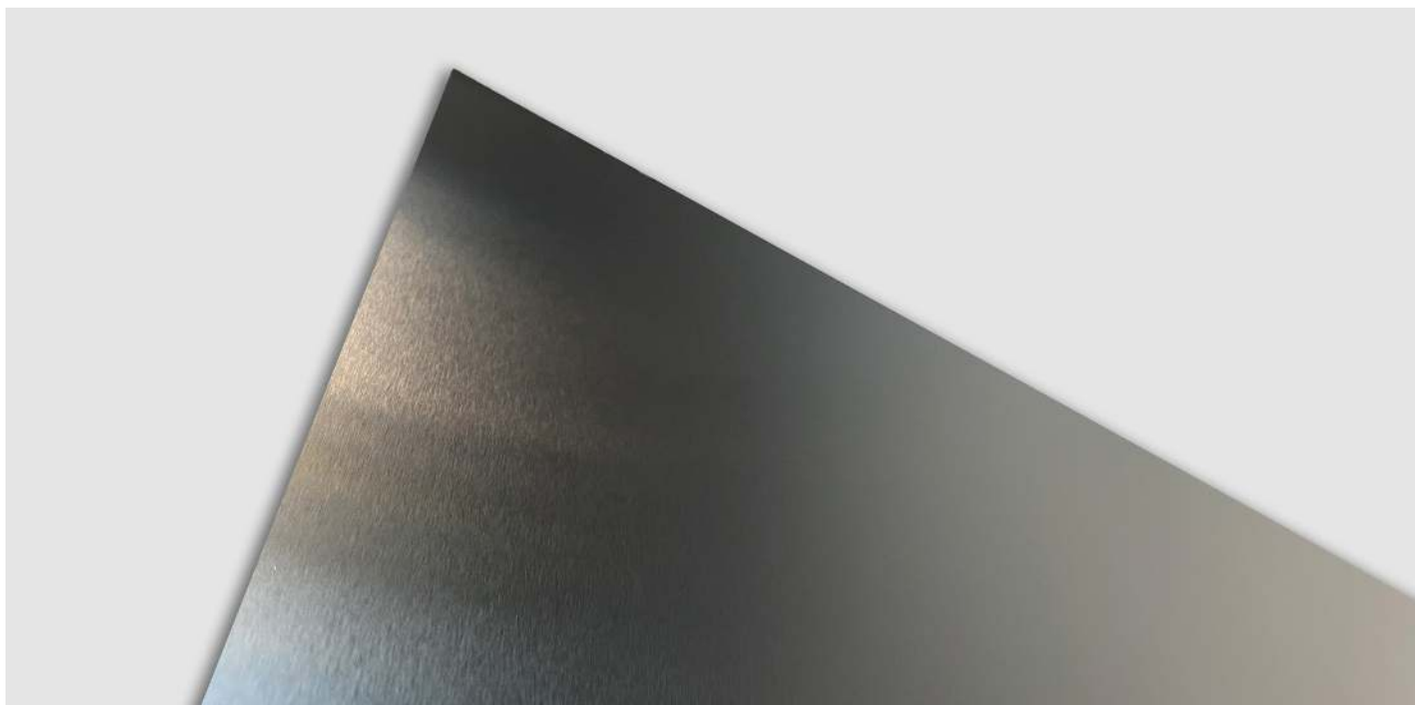
CONFORTDECO





Collection

CONFORT BLACK



« Modernité ? Absolument ! - Originalité ? Evidemment ! - Elégance ? Résolument ! »



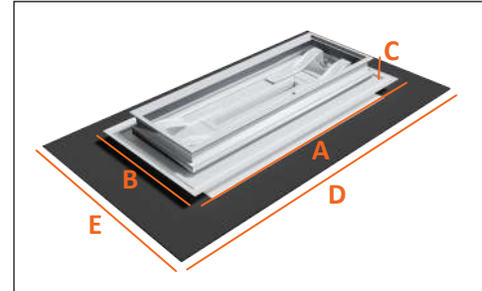
Dotés d'un enjoliveur en PVC rigide noir satiné, finition brossée, les produits de la collection CONFORT BLACK se distinguent par leur singularité et leur caractère sans compromis.

Déjà très adapté au marché du tertiaire (salles de restaurants, bars, boutiques, show-rooms ou autres environnements recevant du public) la solution CONFORT BLACK séduit de plus en plus sur le marché du résidentiel dans lequel on retrouve de nombreuses réalisations de plafonds noirs ou de couleurs sombres : discrétion garantie avec cette collection !

COLLECTION CONFORT BLACK - DIFFUSEURS DE SOUFLAGE



Diffuseur de soufflage
CONFORT BLACK
avec enjoliveur en PVC
noir brossé classé M1



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DIF 300x150 BLACK	100	300	300 x 150 x 45 x 500 x 350
DIF 400x150 BLACK	200	400	400 x 150 x 45 x 600 x 350
DIF 400x150/600 BLACK	200	400	400 x 150 x 45 x 600 x 600
DIF 500x150 BLACK	300	500	500 x 150 x 45 x 700 x 350
DIF 400x200 BLACK	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 400
DIF 600x200 BLACK	500	700	600 x 200 x 45 x 800 x 350
DIF 800x200 BLACK	600	800	800 x 200 x 45 x 1000 x 350
DIF 1000x200 BLACK	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
DIF 500x400 BLACK	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 600x400 BLACK	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600x600 BLACK	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAUQUES

Référence	QV (m³/h)																			
	200		300		400		500		700		900		1200		1500		1800		2100	
DIF 300x150 BLACK	3,2	2,4	5,0	3,6	7,0	4,8	9,0	6,1												
	14	3,8	20	7,6	25	14	30	22												
DIF 400x150 BLACK			4,0	2,0	6,0	2,9	7,6	3,7	9,0	5,1	11	6,5								
			15	3,4	20	4,8	25	7,6	35	16	39	26								
DIF 400x150/600 BLACK			4,0	2,0	6,0	2,9	7,6	3,7	9,1	5,1	11	6,5								
			15	3,4	20	4,8	25	7,6	35	7,6	39	26								
DIF 500x150 BLACK					5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13	5,4								
					20	3,8	22	5,7	26	10	32	17								
DIF 400x200 BLACK					5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13	5,4								
					20	3,8	22	5,7	26	10	32	17								
DIF 600x200 BLACK							5,6	2,7	8,2	4,0	10,3	4,9	14	6,0						
							15	3,4	22	8,0	29	15	36	25						
DIF 800x200 BLACK							4,8	2,2	7,1	3,6	9,5	4,3	12,8	5,0						
							13	2,9	19	6,3	27	13	33	21						
DIF 1000x200 BLACK									4,6	2,2	7,0	3,5	9,4	4,2	13,4	5,6				
									12	2,6	20	6,3	26	11	32	20				
DIF 500x400 BLACK									4,4	2,1	6,6	3,3	9,0	3,8	12,9	5,0				
									11	2,4	19	6,0	24	10	30	18				
DIF 600x400 BLACK											5,2	2,5	7,9	3,0	10,5	3,5	12,3	4,1		
											11	3,8	17	6,0	22	10,5	29	15		
DIF 600x600 BLACK													5,0	2,3	7,7	2,9	10	3,5	12,5	4,3
													10	3,5	18	5,9	24	9,9	32	14
QV : débit d'air (m³/h)		Portée (m)				Vitesse (m/s)				Niveau sonore (dBA)				Pression (Pascals)						



Diffuseur de soufflage
CONFORT BLACK
avec enjoliveur en PVC
noir brossé classé M1



PLENUMS DE SOUFLAGE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 300x150 / PLSABS 300x150	1	Ø160
PLSACI 400x150 / PLSABS 400x150	1	Ø200
PLSACI 500x150 / PLSI 500x150	1	Ø200
PLSACI 400x200 / PLSABS 400x200	1	Ø200
PLSACI 600x200 / PLACI/AR/ISO 600x200	2	2x Ø160
PLSACI 800x200 / PLACI/AR/ISO 800x200	2	2x Ø200
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum de soufflage
en ABS blanc réf :
PLSABS...



Plénum Modulaire
piquage arrière ou
latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLACI/LAT/ISO...

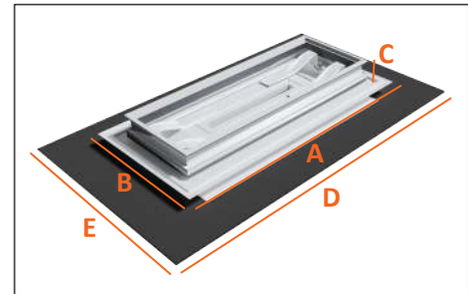


Plénum Acier
piquage arrière réf :
PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de
notre gamme de plénums de
grilles compatibles p.110 à 115



COLLECTEUR DE REPRISE
CONFORT BLACK
avec enjoliveur en PVC
noir brossé classé M1
(+ filtre inclus)



Référence	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
COL 400x200 BLACK	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 400
COL 600x200 BLACK	500	700	600 x 200 x 45 x 800 x 350
COL 800x200 BLACK	600	800	800 x 200 x 45 x 1000 x 350
COL 1000x200 BLACK	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
COL 500x400 BLACK	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 600x400 BLACK	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600x600 BLACK	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAUQUES

Référence	QV (m ³ /h)									
	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100	
COL 400x200 BLACK	13 1,9 7,8	17 2,3 10	20 2,6 15	25 3,7 24						
COL 600x200 BLACK		11 1,7 7,2	15 2,2 9,5	19 2,7 14	28 3,6 23					
COL 800x200 BLACK			13 1,9 7,7	17 2,2 9,9	22 2,9 16	28 4,0 22				
COL 1000x200 BLACK			11 1,6 6,9	15 2,1 9,3	19 2,6 14	25 3,4 20				
COL 500x400 BLACK			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12				
COL 600x400 BLACK				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15		
COL 600x600 BLACK					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15	
QV : débit d'air (m ³ /h)		Vitesse (m/s)			Niveau sonore (dBA)			Pression (Pascals)		

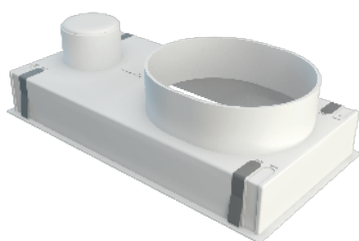


Collecteur de Reprise
CONFORT BLACK
 avec enjoliveur en PVC
 noir brossé classé M1
 (+ filtre inclus)



PLENUMS DE REPRISE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSABS 400x200 / PLRACI/AR 400x200 / PLRACI/LAT 400x200	1	Ø200
PLSACI 600x200 / PLACI/AR/ISO 600x200	2	2x Ø160
PLSACI 800x200 / PLACI/AR/ISO 800x200	2	2x Ø200
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLRACI/AR 500x400 / PLRACI/LAT 500x400 / PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400 / PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLRACI/AR 600x600 / PLRACI/LAT 600x600 / PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum en ABS
 blanc réf :
 PLSABS...



Plénum Modulaire
 piquage arrière ou
 latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
 piquage latéral réf :
 PLACI/LAT/ISO...



Plénum Acier
 piquage arrière réf :
 PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de
 notre gamme de plénums de
 grilles compatibles p.110 à 115



Collection
REFLET





Diffuseurs/collecteurs d'air décoratifs en miroir avec cadre périmétral en aluminium effet brossé.

Modernité et sobriété sont les maîtres mots de cette nouvelle collection.

Différentes dimensions et finitions vous sont proposées afin de satisfaire à toutes les configurations, notamment pour une utilisation en grille de reprise dans une entrée en format vertical.

4 Dimensions :

- 500x400 mm (Miroir de 700x600 mm)
- 600x400 mm (Miroir de 800x600 mm)
- 600x600 mm (Miroir de 760x760 mm)
- 1000x200 mm (Miroir de 1200x350 mm)

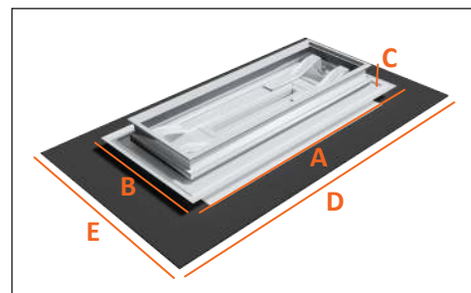
3 Finitions au choix :

- Miroir Argent
- Miroir Bronze
- Miroir Gris Anthracite





Diffuseur de soufflage
REFLET
avec enjoliveur Miroir



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DIF 500X400 RFA*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 500X400 RFB*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 500X400 RFG*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 600X400 RFA	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600X400 RFB	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600X400 RFG	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600X600 RFA	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
DIF 600X600 RFB	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
DIF 600X600 RFG	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
DIF 1000X200 RFA	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
DIF 1000X200 RFB	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
DIF 1000X200 RFG	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350

*RFA = REFLET ARGENT *RFB = REFLET BRONZE *RFG = REFLET GRIS

CARACTERISTIQUES AERAUQUES

Référence	QV (m³/h)										
	200	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100	
DIF 500x400 RFA					4,4 2,1	6,6 3,3	9,0 3,8	12,9 5,0			
DIF 500x400 RFB					11 2,4	19 6,0	24 10	30 18			
DIF 500x400 RFG					4,4 2,1	6,6 3,3	9,0 3,8	12,9 5,0			
					11 2,4	19 6,0	24 10	30 18			
DIF 600x400 RFA						5,2 2,5	7,9 3,0	10,5 3,5	12,3 4,1		
DIF 600x400 RFB						11 3,8	17 6,0	22 10,5	29 15		
DIF 600x400 RFG						5,2 2,5	7,9 3,0	10,5 3,5	12,3 4,1		
						11 3,8	17 6,0	22 10,5	29 15		
DIF 600x600 RFA							5,0 2,3	7,7 2,9	10 3,5	12,5 4,3	
DIF 600x600 RFB							10 3,5	18 5,9	24 9,9	32 14	
DIF 600x600 RFG							5,0 2,3	7,7 2,9	10 3,5	12,5 4,3	
							10 3,5	18 5,9	24 9,9	32 14	
DIF 1000x200 RFA					4,6 2,2	7,0 3,5	9,4 4,2	13,4 5,6			
DIF 1000x200 RFB					12 2,6	20 6,3	26 11	32 20			
DIF 1000x200 RFG					4,6 2,2	7,0 3,5	9,4 4,2	13,4 5,6			
					12 2,6	20 6,3	26 11	32 20			
QV : débit d'air (m³/h)	Portée (m)			Vitesse (m/s)			Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)		



Diffuseur de soufflage
REFLET
avec enjoliveur Miroir



PLENUMS DE SOUFFLAGE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum Modulaire
piquage arrière ou
latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLSACI...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLACI/LAT/ISO...

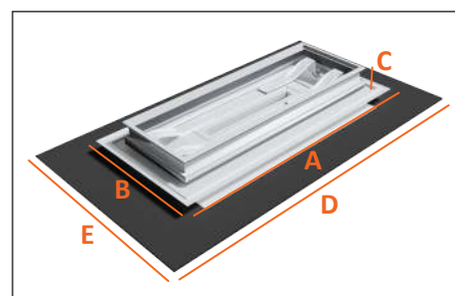


Plénum Acier
piquage arrière réf :
PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de notre gamme de plénums de grilles compatibles p.110 à 115



Collecteur de reprise
REFLET
avec enjoliveur Miroir
(+ filtre inclus)



Référence	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
COL 500X400 RFA*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 500X400 RFB*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 500X400 RFG*	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 600X400 RFA	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600X400 RFB	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600X400 RFG	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600X600 RFA	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
COL 600X600 RFB	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
COL 600X600 RFG	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
COL 1000X200 RFA	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
COL 1000X200 RFB	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350
COL 1000X200 RFG	700	1000	1000 x 200 x 45 x 1200 x 350

*RFA = REFLET ARGENT *RFB = REFLET BRONZE *RFG = REFLET GRIS

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Référence	QV (m ³ /h)									
	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100	
COL 500x400 RFA			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12				
COL 500x400 RFB			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12				
COL 500x400 RFG			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12				
COL 600x400 RFA				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15		
COL 600x400 RFB				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15		
COL 600x400 RFG				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15		
COL 600x600 RFA					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15	
COL 600x600 RFB					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15	
COL 600x600 RFG					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15	
COL 1000x200 RFA			11 1,6 6,9	15 2,1 9,3	19 2,6 14	25 3,4 20				
COL 1000x200 RFB			11 1,6 6,9	15 2,1 9,3	19 2,6 14	25 3,4 20				
COL 1000x200 RFG			11 1,6 6,9	15 2,1 9,3	19 2,6 14	25 3,4 20				
QV : débit d'air (m ³ /h)		Vitesse (m/s)			Niveau sonore (dBA)			Pression (Pascals)		



Collecteur de reprise
REFLET
avec enjoliveur Miroir
(+ filtre inclus)



PLENUMS DE REPRISE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum Modulaire
piquage arrière ou
latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLSACI...



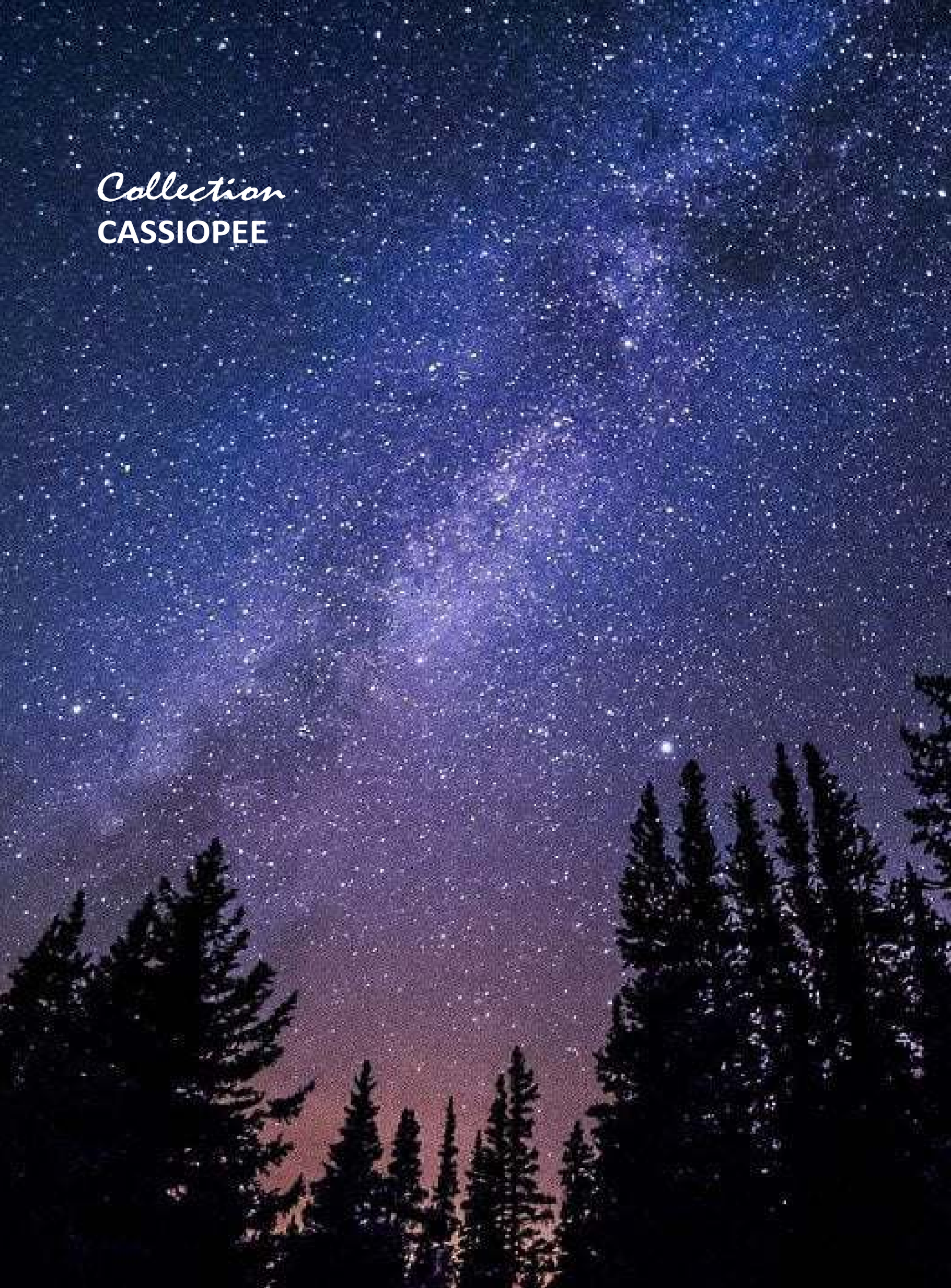
Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLACI/LAT/ISO...



Plénum Acier
piquage arrière réf :
PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de
notre gamme de plénums de
grilles compatibles p.110 à 115

Collection
CASSIOPEE





La Collection

Déclinable en 4 dimensions et 2 finitions, chaque composant a été minutieusement sélectionné afin d'offrir à son utilisateur un produit de très haute qualité, valorisée par une **garantie de 5 ans**.

Design, confort et fonctionnalité sont les maîtres-mots qui ont prévalu dans la définition de ce nouveau produit.

Esthétique

Diffusion ou reprise de l'air du gainable, associée à un éclairage LED de tout premier ordre, et dans un écrin raffiné, telle est la philosophie de la nouvelle collection CASSIOPÉE.

Avantages techniques et esthétiques du produit :

- 2 Finitions au choix (finition Blanche - finition Noire) pour une esthétique unique
- Cadre périmétral en aluminium conférant une grande élégance au produit
- 4 dimensions en soufflage et 4 dimensions en reprise
- Installation en position murale ou plafonnière
- Assemblé à la main en FRANCE

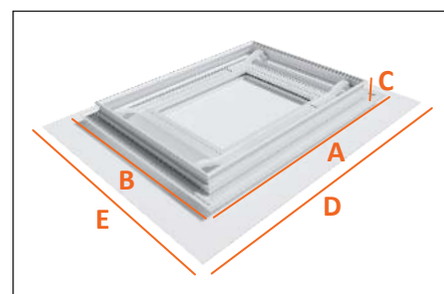


- 24 ou 36 LEDS (selon les dimensions) dimmables si connectées à un variateur
- Flux lumineux : 3 600 lumen
- Température de couleur : 4 000 K
- Alimentation : AC/DC 40W IP20 VE:198-264 VAC VS:25-42V DALI2 PUSH
- Indice d'éblouissement (UGR <19)

COLLECTION CASSIOPEE - DIFFUSEURS DE SOUFLAGE



Diffuseur de soufflage
CASSIOPEE
avec enjoliveur à LEDS



CONFORTDECO

Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DIF 400x200 CASSIOPEE BLANC	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 600
DIF 400x200 CASSIOPEE NOIR	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 600
DIF 500x400 CASSIOPEE BLANC	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 500x400 CASSIOPEE NOIR	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
DIF 600x400 CASSIOPEE BLANC	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600x400 CASSIOPEE NOIR	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
DIF 600x600 CASSIOPEE BLANC	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
DIF 600x600 CASSIOPEE NOIR	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

Référence	QV (m³/h)									
	200	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100
DIF 400x200 CASSIOPEE BLANC			5,5 2,4	6,8 2,9	9,7 4,2	13 5,4				
			20 3,8	22 5,7	26 10	32 17				
DIF 400x200 CASSIOPEE NOIR			5,5 2,4	6,8 2,9	9,7 4,2	13 5,4				
			20 3,8	22 5,7	26 10	32 17				
DIF 500x400 CASSIOPEE BLANC					4,4 2,1	6,6 3,3	9,0 3,8	12,9 5,0		
					11 2,4	19 6,0	24 10	30 18		
DIF 500x400 CASSIOPEE NOIR					4,4 2,1	6,6 3,3	9,0 3,8	12,9 5,0		
					11 2,4	19 6,0	24 10	30 18		
DIF 600x400 CASSIOPEE BLANC						5,2 2,5	7,9 3,0	10,5 3,5	12,3 4,1	
						11 3,8	17 6,0	22 10,5	29 15	
DIF 600x400 CASSIOPEE NOIR						5,2 2,5	7,9 3,0	10,5 3,5	12,3 4,1	
						11 3,8	17 6,0	22 10,5	29 15	
DIF 600x600 CASSIOPEE BLANC							5,0 2,3	7,7 2,9	10 3,5	12,5 4,3
							10 3,5	18 5,9	24 9,9	32 14
DIF 600x600 CASSIOPEE NOIR							5,0 2,3	7,7 2,9	10 3,5	12,5 4,3
							10 3,5	18 5,9	24 9,9	32 14
QV : débit d'air (m³/h)	Portée (m)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)			



Diffuseur de soufflage
CASSIOPEE
avec enjoliveur à LEDS



PLENUMS DE SOUFLAGE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum Modulaire
piquage arrière ou
latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLSACI...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLACI/LAT/ISO...



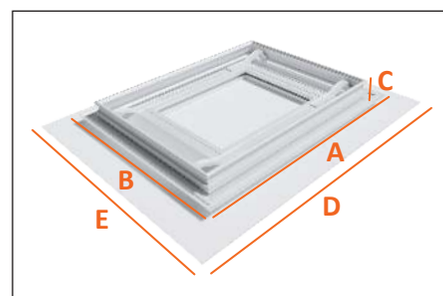
Plénum Acier
piquage arrière réf :
PLRACI/AR...

NB: Retrouvez l'ensemble de notre gamme de plénums de grilles compatibles p.110 à 115

COLLECTION CASSIOPEE - COLLECTEURS DE REPRISE



Collecteur de reprise
CASSIOPEE
avec enjoliveur à LEDS
(+ filtre inclus)



CONFORTDECO

Référence	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
COL 400x200 CASSIOPEE BLANC	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 600
COL 400x200 CASSIOPEE NOIR	300	500	400 x 200 x 45 x 600 x 600
COL 500x400 CASSIOPEE BLANC	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 500x400 CASSIOPEE NOIR	600	1200	500 x 400 x 45 x 700 x 600
COL 600x400 CASSIOPEE BLANC	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600x400 CASSIOPEE NOIR	900	1800	600 x 400 x 45 x 800 x 600
COL 600x600 CASSIOPEE BLANC	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760
COL 600x600 CASSIOPEE NOIR	1200	2100	600 x 600 x 45 x 760 x 760

CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

Référence	QV (m ³ /h)								
	300	400	500	700	900	1200	1500	1800	2100
COL 400x200 CASSIOPEE BLANC	13 1,9 7,8	17 2,3 10	20 2,6 15	25 3,7 24					
COL 400x200 CASSIOPEE NOIR	13 1,9 7,8	17 2,3 10	20 2,6 15	25 3,7 24					
COL 500x400 CASSIOPEE BLANC			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12			
COL 500x400 CASSIOPEE NOIR			9,0 1,2 4,0	11 1,6 5,0	15 2,0 6,0	19 2,3 12			
COL 600x400 CASSIOPEE BLANC				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15	
COL 600x400 CASSIOPEE NOIR				7,0 1,0 3,5	10 1,4 5,0	11 1,9 7,0	15 2,2 10	19 2,3 15	
COL 600x600 CASSIOPEE BLANC					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15
COL 600x600 CASSIOPEE NOIR					8,0 1,0 3,0	10 1,2 4,0	13 1,4 7,0	17 2,0 11	22 2,4 15
QV : débit d'air (m ³ /h)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)			Pression (Pascals)		

COLLECTION CASSIOPEE - COLLECTEURS DE REPRISE



Collecteur de reprise
CASSIOPEE
avec enjoliveur à LEDS
(+ filtre inclus)



PLENUMS DE REPRISE COMPATIBLES

Référence(s)	Nombre de Piquages	Ø Piquages (mm)
PLSACI 1000x200 / PLACI/AR/ISO 1000x200	3	3x Ø200
PLACI/AR/ISO 500x400 / PLACI/LAT/ISO 500x400	3	3x Ø200
PM 500x400	3	3x Ø200
PLRACI/AR 600x400 / PLRACI/LAT 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x400 / PLACI/LAT/ISO 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x400	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PLACI/AR/ISO 600x600 / PLACI/LAT/ISO 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200
PM 600x600	3	1x Ø250 + 2x Ø200



Plénum Modulaire
piquage arrière ou
latéral réf : PM...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLSACI...



Plénum Acier isolé
piquage latéral réf :
PLACI/LAT/ISO...



Plénum Acier
piquage arrière réf :
PLRACI/AR...

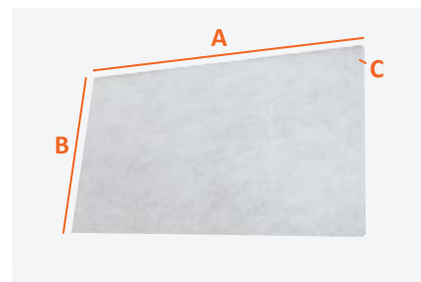
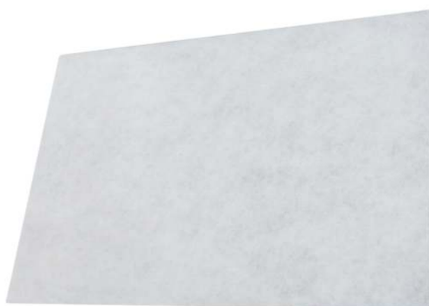
NB: Retrouvez l'ensemble de notre gamme de plénums de grilles compatibles p.110 à 115

FILTRES POUR COLLECTEURS DE REPRISE CONFORTDECO



Filtre qualité G3 - 13 mm en rouleau de 5 mètres x 1 mètre

Référence	Dimensions
FILG3-5ML	5 x 1 m



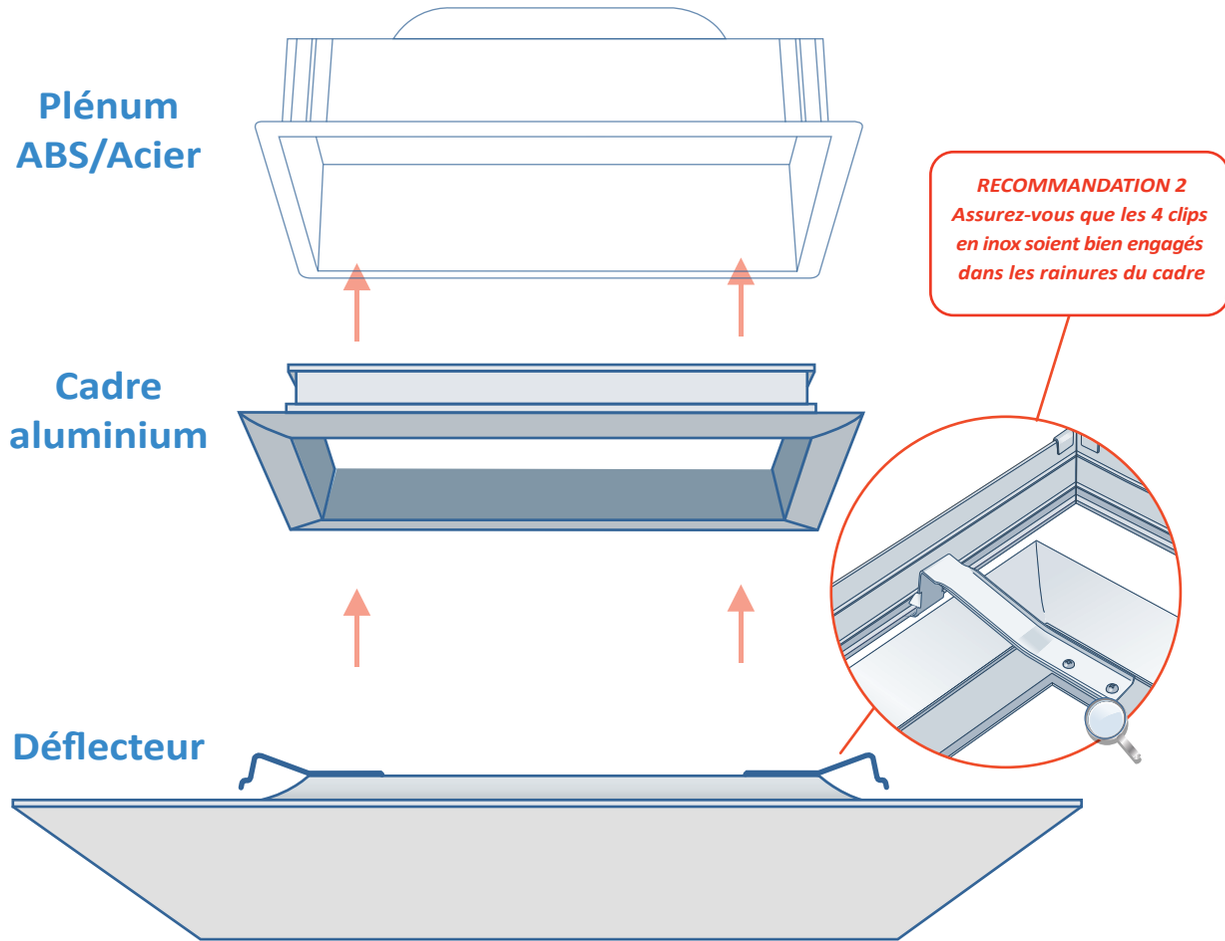
Référence	Dimensions A-B-C (mm)
FIL 400x200	400 x 200 x 15
FIL 600x200	600 x 200 x 15
FIL 800x200	800 x 200 x 15
FIL 1000x200	1000 x 200 x 15
FIL 500x400	500 x 400 x 15
FIL 600x400	600 x 400 x 15
FIL 600x600	600 x 600 x 15

Installation du Filtre sur le cadre du Collecteur de reprise CONFORTDECO

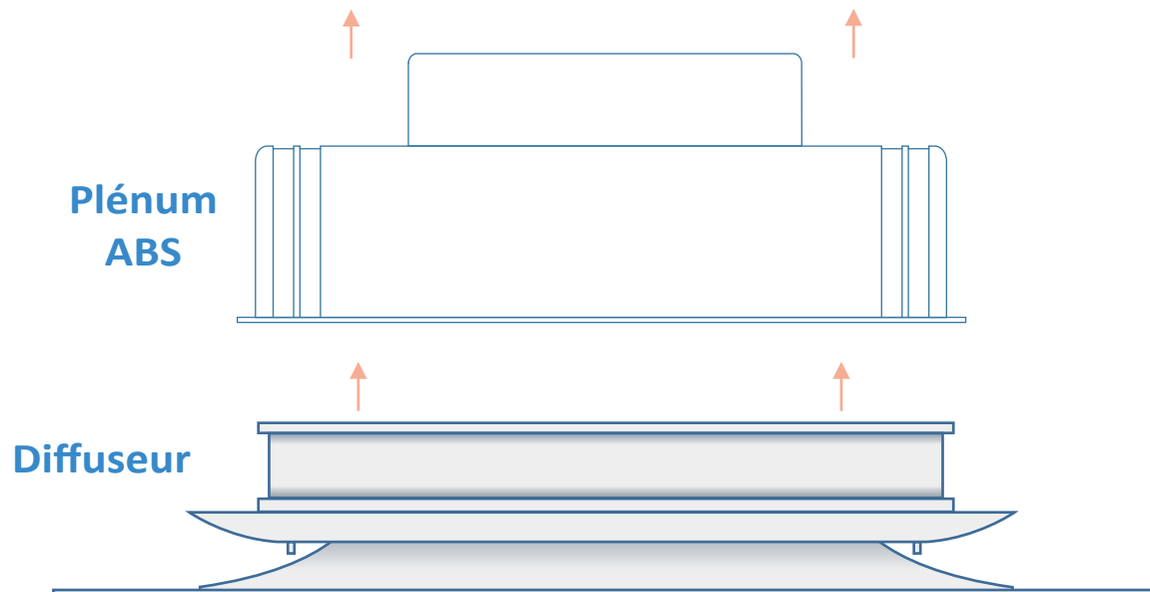


NOTICE DE MONTAGE DU DIFFUSEUR DE SOUFFLAGE

(DIF 300x150 - 400x150 - 500x150 - 400x200)

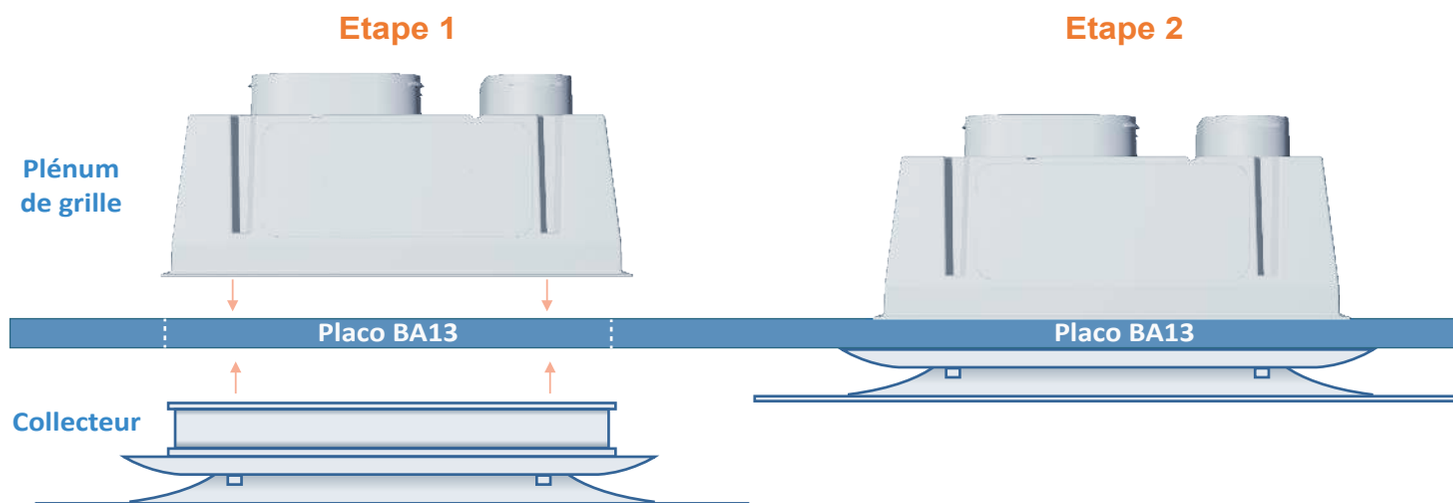
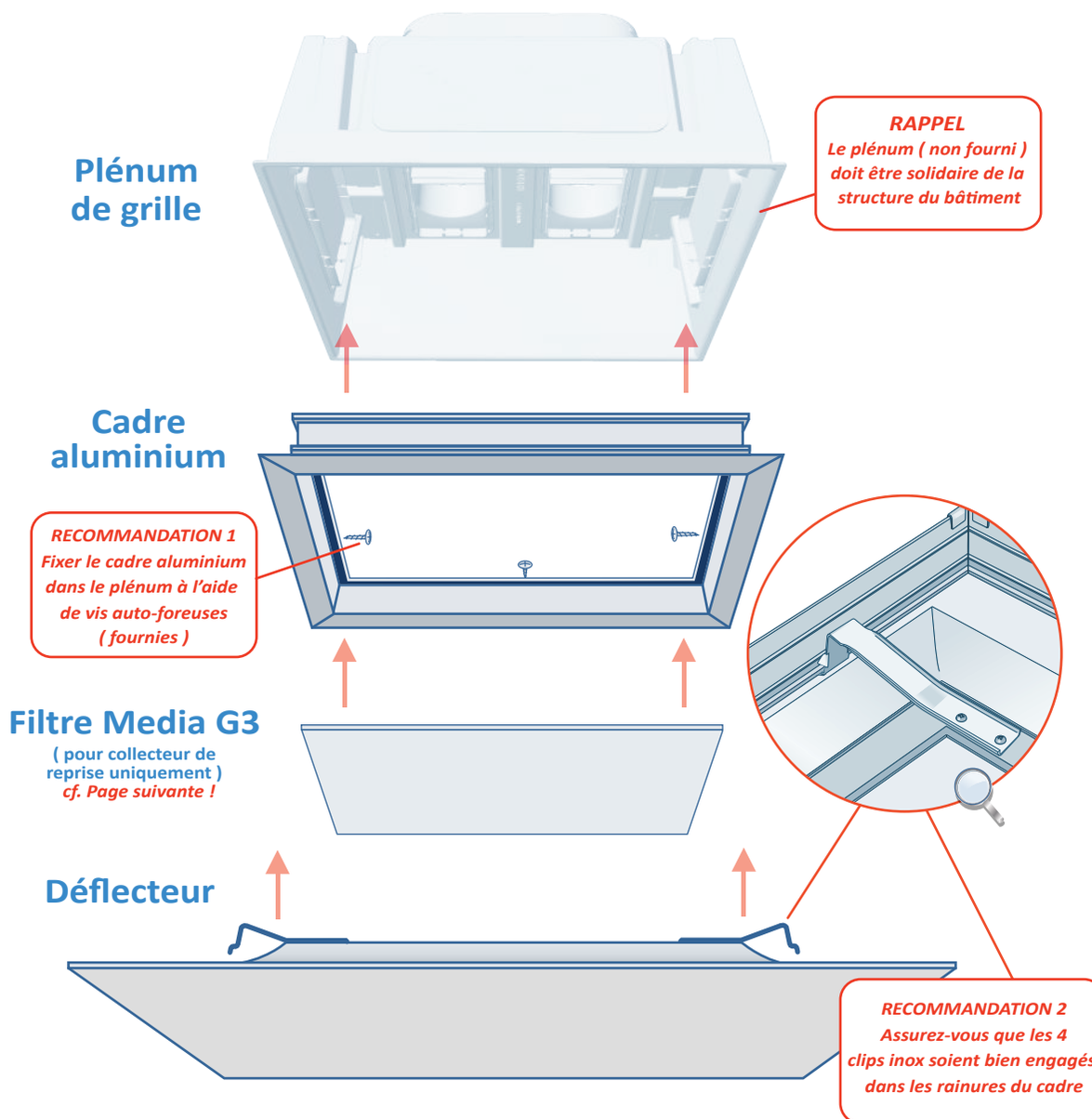


Placo BA13



NOTICE DE MONTAGE DU COLLECTEUR DE REPRISE

(COL 400/600/800/1000x200 - 500x400 - 600x400 - 600x600 & DIF 400/600/800/1000x200 - 500x400 - 600x400 - 600x600)

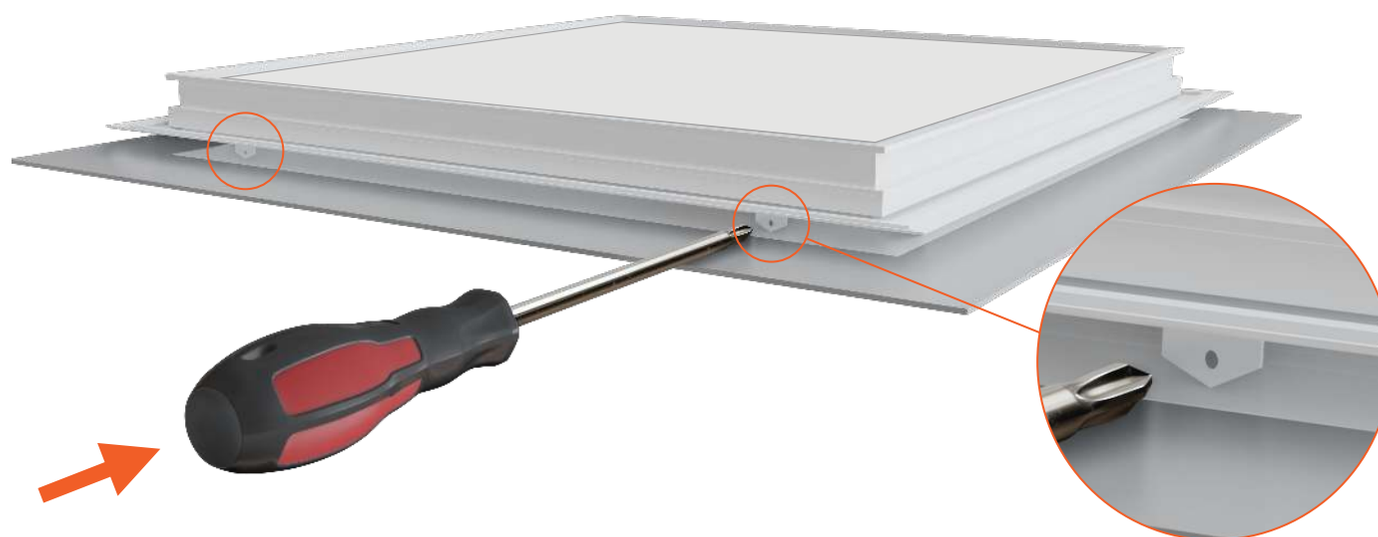


NOTICE DE DEMONTAGE DU DEFLECTEUR POUR REMPLACEMENT DU FILTRE

(COL 400/600/800/1000x200 - 500x400 - 600x400 - 600x600)

1

A l'aide d'un tournevis ou équivalent, exercer une pression sur 2 des 4 clips en inox au niveau du repère circulaire



2

Il vous sera alors possible de libérer l'ensemble déflecteur + enjoliveur pour accéder au filtre

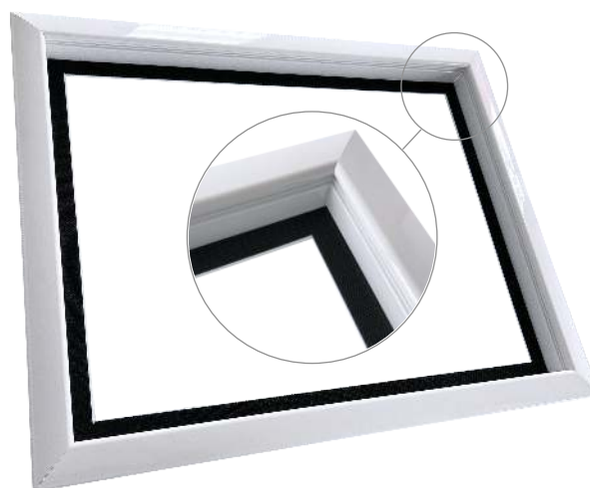


NOTICE DE MONTAGE DU FILTRE POUR COLLECTEUR DE REPRISE

(COL 400/600/800/1000x200 - 500x400 - 600x400 - 600x600)

1

Bande autoagrippante
de type Velcro en
périphérie du cadre
(installée d'usine)



2

Application très simple grâce au velcro

(Le filtre demeure
retirable facilement
et à tout moment)



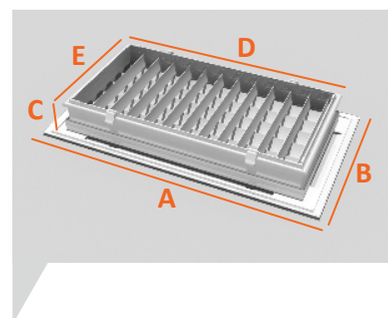
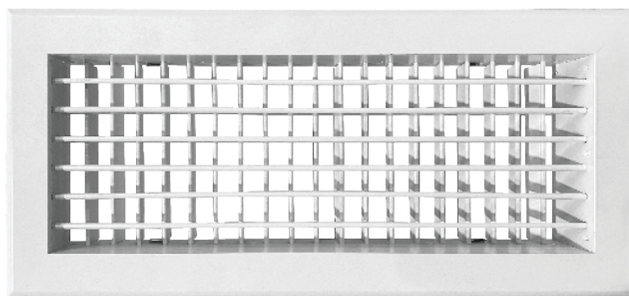
3

Filtre installé



GRILLES DE SOUFLAGE

GRILLES DE SOUFLAGE DOUBLE DEFLECTION



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DD 300x100	200	400	340 x 140 x 40 x 280 x 80
DD 300x150	250	500	340 x 190 x 40 x 280 x 130
DD 400x150	300	700	440 x 190 x 40 x 380 x 130
DD 400x200	400	900	440 x 235 x 40 x 380 x 180
DD 500x150	400	900	540 x 190 x 40 x 480 x 130
DD 800x200	1106	1604	840 x 235 x 40 x 780 x 130

- Grilles de soufflage double déflexion à bords arrondis en aluminium époxy blanc mat (RAL 9016)
- Fixation par clips inox intégrés
- Ailettes verticales et horizontales réglables manuellement et indépendantes les unes des autres.

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

AK (dm²)	LxH (mm)	QV (m³/h)													
		150		200		300		400		500		700		900	
1,52	300 x 100	3,6	2,7	4,7	3,7	6,1	5,5								
		-	4,8	15,0	2,5	30,0	5,7								
2,28	300 x 150			3,2	2,4	5,0	3,6	7,0	4,8	9,0	6,1				
				-	3,8	20,0	7,6	25,0	14,0	30,0	22,0				
3,80	400 x 150							6,0	2,9	7,6	3,7	9,0	5,1	11,0	6,5
								20,0	4,8	25,0	7,6	35,0	6,0	39,0	26,0
4,66	400 x 200							5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13,0	5,4
								20,0	3,8	20,0	5,7	26,0	10,0	32,0	17,0
4,66	500 x 150							5,5	2,4	6,8	2,9	9,7	4,2	13,0	5,4
								20,0	3,8	20,0	5,7	26,0	10,0	32,0	17,0

AK : Surface effective (dm²)	QV : débit d'air (m³/h)	Portée (m)	Vitesse (m/s)	Niveau sonore (dBA)	Pression (Pascals)
--------------------------------	---------------------------	--------------	-----------------	-----------------------	----------------------

PLENUMS COMPATIBLES



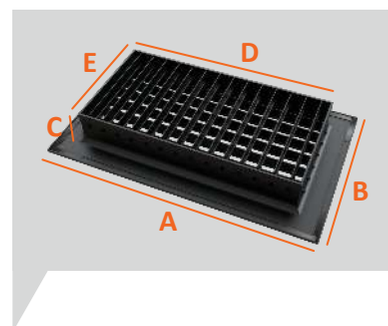
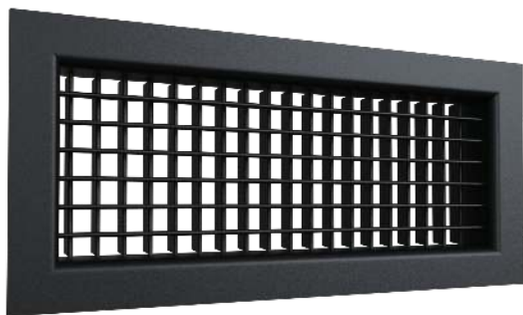
Plénum de soufflage en ABS blanc réf : PLSABS...



Plénum Acier isolé piquage latéral réf : PLSACI...

GRILLES DE SOUFLAGE

GRILLES DOUBLE DEFLECTION ANTHRACITE ET NOIR MAT



Référence	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DD 300x150 AN	250	500	340 x 190 x 40 x 280 x 130
DD 300x150 NM	250	500	340 x 190 x 40 x 280 x 130
DD 400x150 AN	300	700	440 x 190 x 40 x 380 x 130
DD 400x150 NM	300	700	440 x 190 x 40 x 380 x 130
DD 400x200 AN	400	900	440 x 235 x 40 x 380 x 180
DD 400x200 NM	400	900	440 x 235 x 40 x 380 x 180

- Grilles de soufflage double déflexion à bords arrondis en aluminium Anthracite (RAL 7016) ou Noir Mat (RAL 9005)
- Fixation par clips inox intégrés
- Ailettes verticales et horizontales réglables manuellement et indépendantes les unes des autres.

GRILLES

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

AK (dm ²)	LxH (mm)	QV (m ³ /h)								
		150	200	300	400	500	700	900		
2,28	300 x 150		3,2 2,4 - 3,8	5,0 3,6 20,0 7,6	7,0 4,8 25,0 14,0	9,0 6,1 30,0 22,0				
3,80	400 x 150				6,0 2,9 20,0 4,8	7,6 3,7 25,0 7,6	9,0 5,1 35,0 6,0	11,0 6,5 39,0 26,0		
4,66	400 x 200				5,5 2,4 20,0 3,8	6,8 2,9 20,0 5,7	9,7 4,2 26,0 10,0	13,0 5,4 32,0 17,0		
AK : Surface effective (dm ²)		QV : débit d'air (m ³ /h)		Portée (m)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)

PLENUMS COMPATIBLES



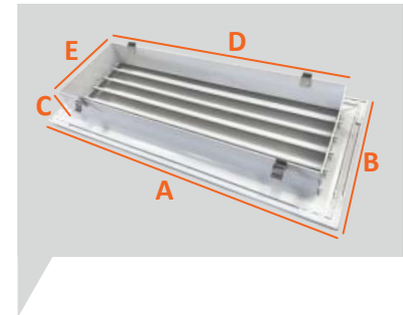
Plénum de soufflage en ABS blanc réf : PLSABS...



Plénum Acier isolé piquage latéral réf : PLSACI...

GRILLES DE SOUFLAGE

GRILLES DE SOUFLAGE LAMES COURBES A AILETTES REGLABLES



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
LC 300x100	100	200	340 x 140 x 40 x 280 x 80
LC 300x150	150	300	340 x 190 x 40 x 280 x 130
LC 400x150	150	400	440 x 190 x 40 x 380 x 130
LC 400x200	200	600	440 x 235 x 40 x 380 x 180
LC 500x150	300	800	540 x 190 x 40 x 480 x 130

- Grilles de soufflage lames courbes à bords arrondis en aluminium époxy blanc mat (RAL 9016)
- Fixation par clips inox intégrés
- Ailettes incurvées horizontales réglables manuellement et indépendantes les unes des autres.
- Installation en plafond afin de créer un effet COANDA*

*cf. Page 58

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

AK (dm²)	LxH (mm)	QV (m³/h)														
		100		150		200						300		400		500
0,9	300 x 100	1,6	3,1	2,4	4,8	3,1	6,0									
		-	6,0	-	9,0	-	12,0									
1,2	300 x 150			3,0	3,5	4,0	4,6	6,0	7,0							
				-	5,0	25,0	10,0	28,0	23,0							
1,5	400 x 150			3,2	2,6	5,0	3,6	5,5	5,5	7,0	7,5					
				-	4,0	20,0	9,0	26,0	16,0	35,0	30,0					
2,6	400 x 200							4,0	3,0	5,2	4,0	6,5	6,2			
								22,0	10,0	27,0	16,0	30,0	24,0			
3,2	500 x 150							4,0	3,0	5,2	4,0	6,5	6,2			
								22,0	10,0	27,0	16,0	30,0	24,0			

AK : Surface effective (dm²)

QV : débit d'air (m³/h)

Portée (m)

Vitesse (m/s)

Niveau sonore (dBA)

Pression (Pascals)

PLENUMS COMPATIBLES



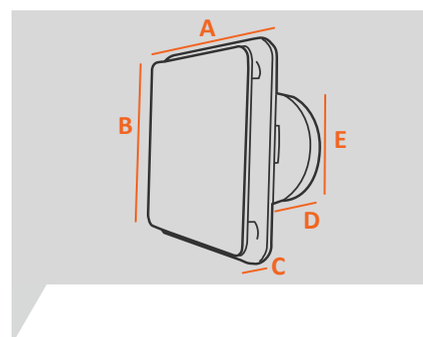
Plénum de soufflage en ABS blanc réf : PLSABS...



Plénum Acier isolé piquage latéral réf : PLSACI...

GRILLES DE SOUFLAGE

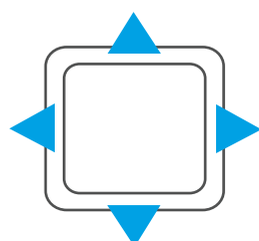
DIFFUSEUR MULTIDIRECTIONNEL EXTRA PLAT



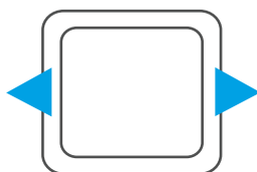
Référence	Débit mini/maxi (m³/h)	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
DIFMD 160	120 - 240	Ø 160	250 x 250 x 28 x 150 x 148
DIFMD 200	240 - 350	Ø 200	300 x 300 x 28 x 150 x 190

- Diffuseur avec manchon métal pour raccordement direct de la gaine
- Diffuseur livré avec 4 volets pour une orientation optimale des flux d'air.
- Diffuseur extra plat pour une discrétion accrue

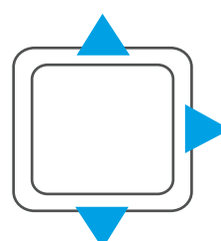
GRILLES



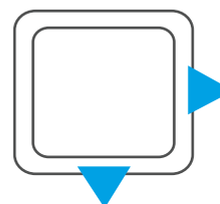
4 Volets Ouverts



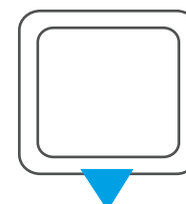
2 Volets Ouverts



3 Volets Ouverts



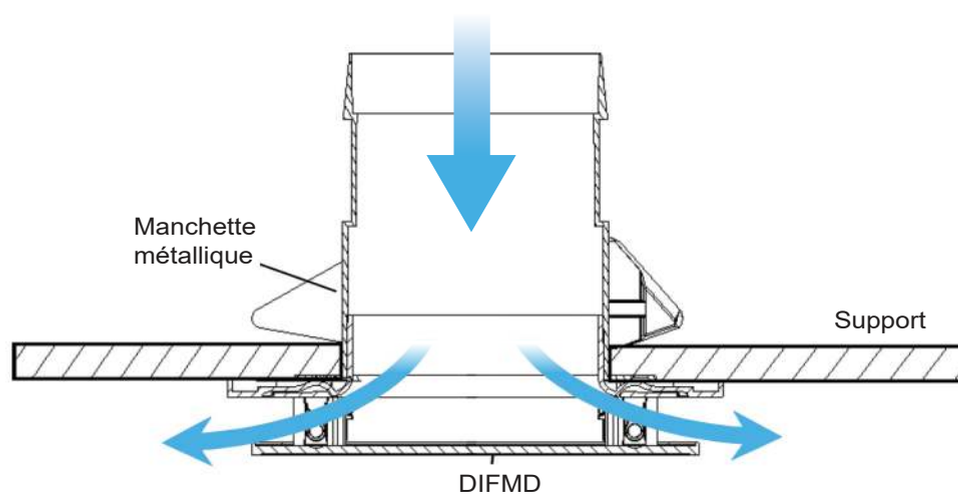
2 Volets Ouverts



1 Volet Ouvert

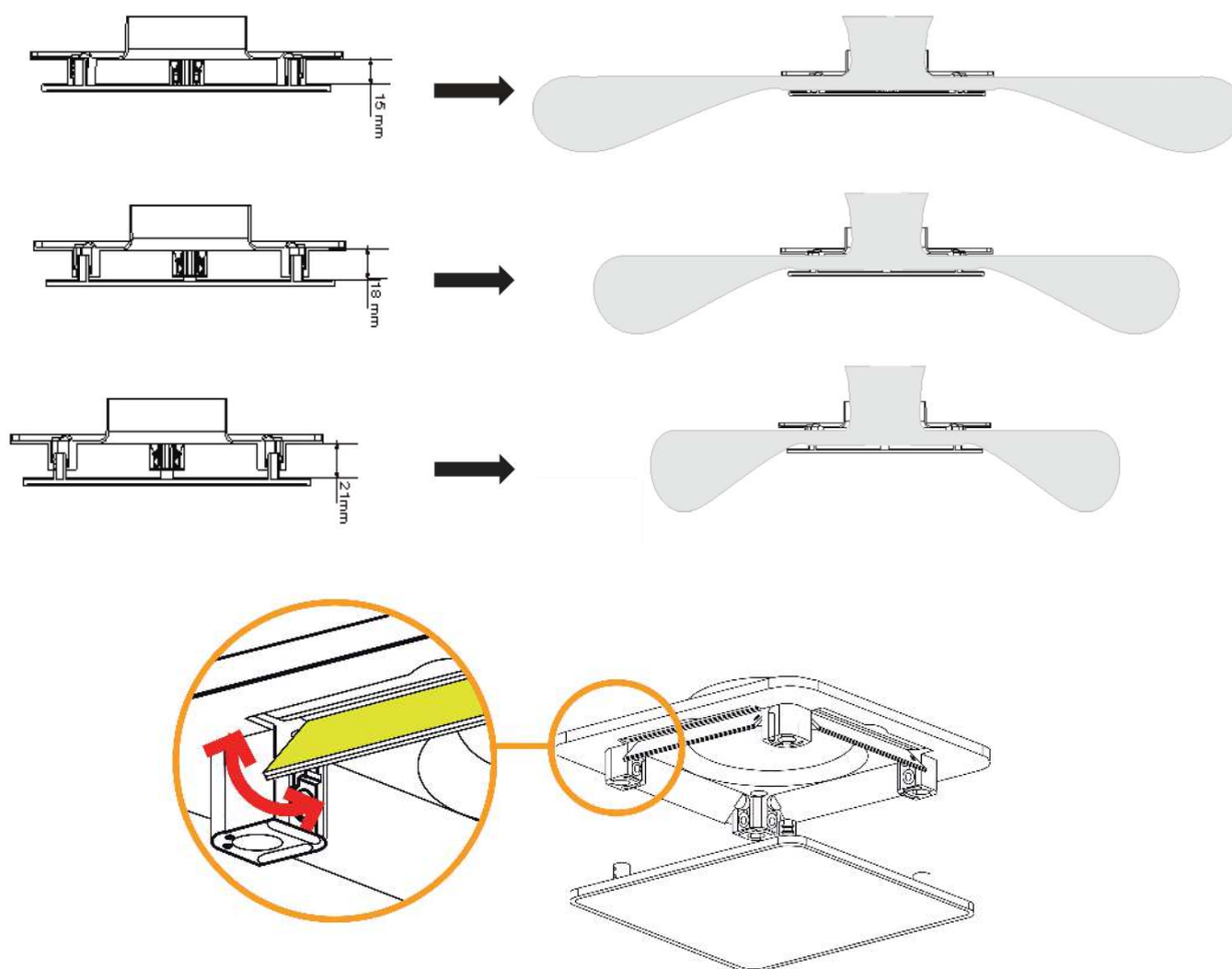


Manchette métal pour DIFMD 160 & DIFMD 200 (fournie)



GRILLES DE SOUFLAGE

DIFFUSEUR MULTIDIRECTIONNEL EXTRA PLAT



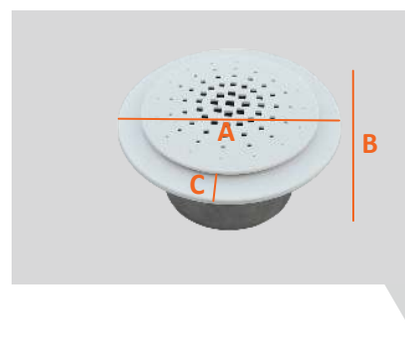
GRILLES

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

Ø (mm)	Volets Ouverts	QV (m³/h)																	
		120		150		180		200		210		240		270		300		350	
160	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	2	32	30	37	35	42	50	44	62	46	69	49	91						
160	3	21	15	28	18	33	27	37	33	38	36	42	47						
160	4	23	9	26	12	32	18	34	22	36	24	40	31						
200	1											-	-	-	-	-	-	-	-
200	2											43	59	48	74	-	-	-	-
200	3											32	32	36	40	39	50	44	67
200	4											28	20	31	24	34	30	39	41
AK : Surface effective (dm²)		QV : débit d'air (m³/h)				Niveau sonore (dBA)				Pression (Pascals)									

GRILLES DE SOUFLAGE

DIFFUSEUR CIRCULAIRE A DEBIT VARIABLE



Référence	Débit mini/maxi (m ³ /h)	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
DIFCDB 160	120 - 180	Ø 160	250 x 150 x 40
DIFCDB 200	160 - 220	Ø 200	290 x 150 x 40

- Diffuseur avec manchon pour raccordement direct de la gaine
- Diffuseur à débit variable réglable en hauteur

GRILLES

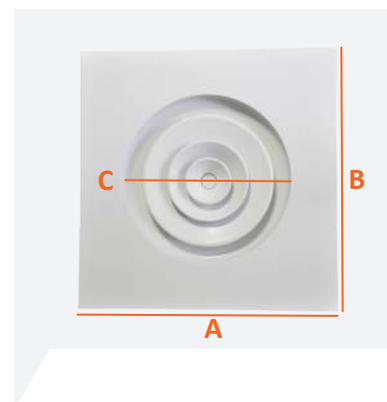
CARACTERISTIQUES AERAUOLIQUES

AK (dm ²)	Ø (mm)	QV (m ³ /h)															
		100		150		200		300		400		500		600		800	
0,9	160	1,6	3,1	2,4	4,8	3,1	6,0										
		-	0,7	-	1,6	24,0	2,6										
1,2	200			1,2	3,5	2,7	4,5	4,0	7,0								
				-	0,9	19,0	1,6	28,0	3,5								
AK : Surface effective (dm ²)		QV : débit d'air (m ³ /h)		Portée (m)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)							



GRILLES DE SOUFFLAGE

DIFFUSEUR CIRCULAIRE POUR DALLES DE FAUX-PLAFOND



Référence	Débit mini/maxi (m³/h)	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
DIFP 160	100 - 250	Ø 160	595 x 595 x 255
DIFP 200	200 - 400	Ø 200	595 x 595 x 355
DIFP 250	400 - 600	Ø 250	595 x 595 x 455

- Diffuseur avec manchon pour raccordement direct de la gaine
- Diffuseur type dalle de faux plafond de 600x600 mm

CARACTERISTIQUES AERAIQUES

AK (m²)	Ø (mm)	QV (m³/h)															
		200		300		400		500		600		800		1000			
0,013	160	1,2	4,3	1,9	6,5	2,5	8,7	3,1	10,8								
		24	11	37	25	46	45	54	70								
0,022	200	0,9	2,5	1,4	3,7	1,9	5	2,4	6,2	2,8	7,5	3,8	10				
		20	4	21	8	31	15	38	23	44	33	53	59				
0,034	250			1,1	2,4	1,5	3,2	1,9	4	2,3	4,8	3	6,5	3,8	8,1		
				20	4	20	6	26	10	32	14	41	25	48	39		

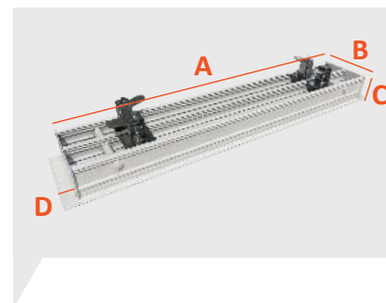
AK : Surface effective (dm²) QV : débit d'air (m³/h) Portée (m) Vitesse (m/s) Niveau sonore (dBA) Pression (Pascals)



Envers du Diffuseur Circulaire

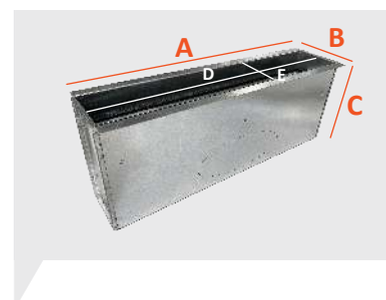
GRILLES DE SOUFLAGE

DIFFUSEURS DOUBLE ET TRIPLE FENTES



Référence	Débit (m³/h) 20 db(a)	Débit (m³/h) 30 db(a)	Dimensions grille A-B-C-D (mm)
DL2F500	150	300	505x90x45x15
DL2F1000	300	600	995x85x45x15
DL3F500	250	500	505x130x45x15
DL3F1000	500	1000	995x125x45x15

• Grilles linéaires à ailettes réglables en aluminium blanc mat (RAL 9016) **livrées avec plénum + piquages acier**



Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions plénum de grille A-B-C-D-E (mm)
DL2F500	1x Ø160	530x145x200x515x100
DL2F1000	2x Ø160	1030x130x200x1000x100
DL3F500	1x Ø200	530x170x200x500x140
DL3F1000	2x Ø200	1030x170x200x1000x140



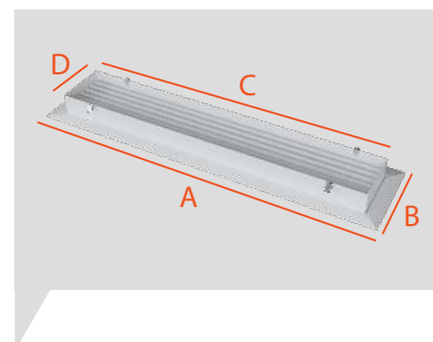
DL3F500



DL3F1000

GRILLES DE SOUFFLAGE

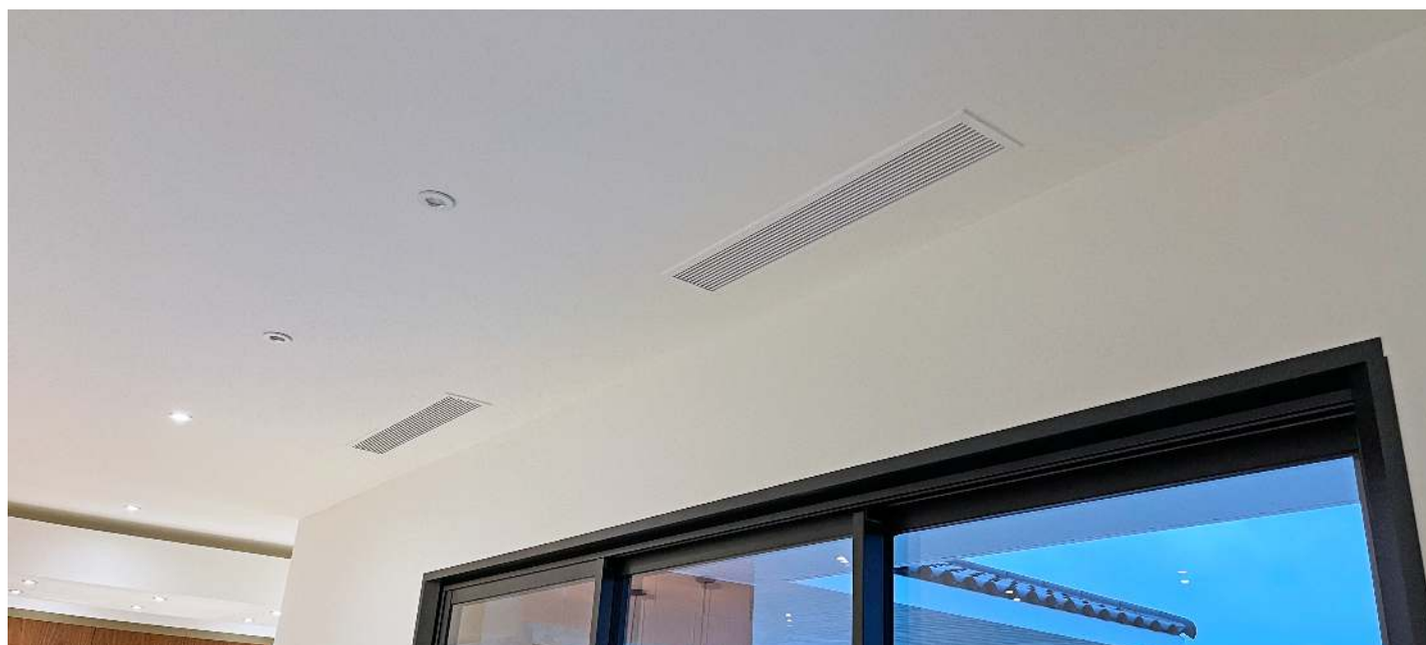
GRILLES LINEAIRES A AILETTES FIXES



Référence	Débit (m³/h) - 20 db(a)	Débit (m³/h) - 30 db(a)	Dimensions A-B-C-D (mm)
GSL 300x150	262	381	300x150x280x135
GSL 400x150	350	507	400x150x385x135
GSL 500x150	437	634	500x150x485x135
GSL 600x100	350	507	600x100x585x85
GSL 600x150	525	761	600x150x585x135
GSL 800x100	467	677	800x100x785x85
GSL 800x150	700	1015	800x150x785x135
GSL 1000x100	583	846	1000x100x985x85
GSL 1000x150	875	1268	1000x150x985x135
GRL 600x150*	440	670	600x150x585x135
GRL 800x150*	580	880	800x150x785x135

• Grilles linéaires à ailettes fixes en aluminium blanc mat (RAL 9016)

*Grilles linéaires d'aspiration (filtre inclus)

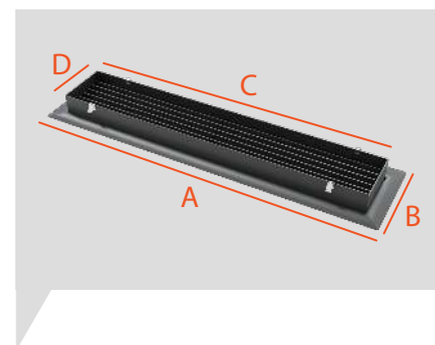


GRILLES DE SOUFFLAGE / REPRISE

GRILLES LINEAIRES AVEC AILETTES FIXES ANTHRACITE ET NOIR MAT



NOUVEAU



Référence	Débit (m³/h) - 20 db(a)	Débit (m³/h) - 30 db(a)	Dimensions A-B-C-D (mm)
<i>SOUFFLAGE</i>			
GSL 600x150 AN	525	761	600x150x585x135
GSL 600x150 NM	525	761	600x150x585x135
GSL 800x150 AN	700	1015	800x150x785x135
GSL 800x150 NM	700	1015	800x150x785x135
<i>REPRISE</i>			
GRL 600x150 *	440	670	600x150x585x135
GRL 600x150 *	440	670	600x150x585x135
GRL 800x150 *	580	880	800x150x785x135
GRL 800x150 *	580	880	800x150x785x135

• Grilles linéaires à ailettes fixes en aluminium Anthracite (RAL 7016) ou Noir Mat (RAL 9005)

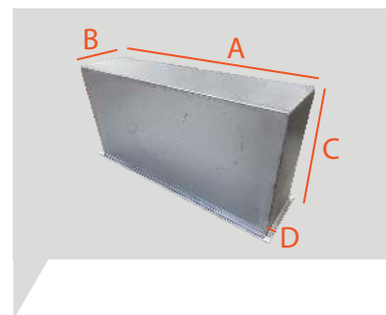
**filtre inclus*



GRILLES

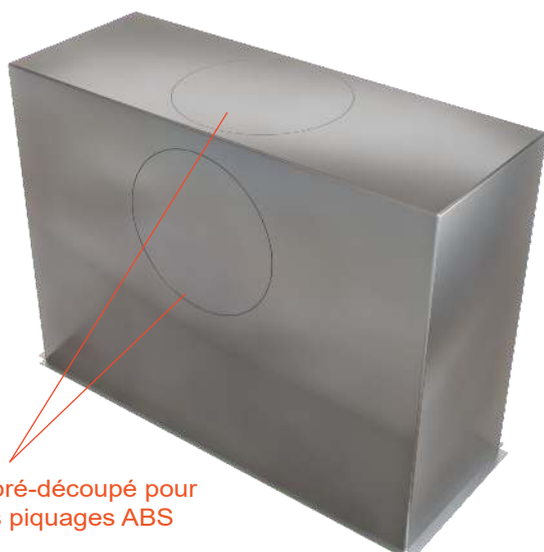
GRILLES DE SOUFLAGE / REPRISE

PLENUMS POUR GRILLES LINEAIRES A AISETTES FIXES



Référence	Nombre de Piquages & Ø	Dimensions A-B-C-D (mm)
PLGSL 300x150	1x 160 mm	300x145x300x10
PLGSL 400x150	1x 160 mm	400x145x300x10
PLGSL 500x150	2x 160 mm	520x155x300x10
PLGSL 600x100	2x 160 mm	600x100x300x10
PLGSL 600x150	2x 160 mm	600x155x300x10
PLGSL 800x100	3x 160 mm	800x100x300x10
PLGSL 800x150	3x 160 mm	800x155x300x10
PLGSL 1000x100	3x 160 mm	1000x100x300x10
PLGSL 1000x150	3x 160 mm	1000x155x300x10

GRILLES



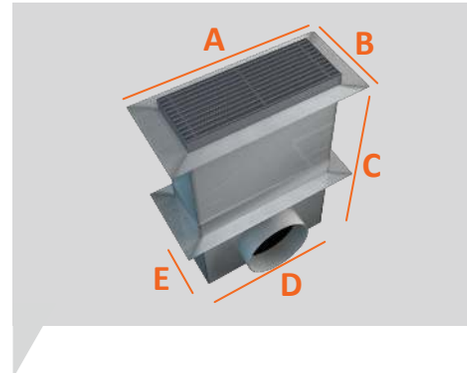
Plénum acier pré-découpé pour insertion des piquages ABS



Piquages en acier et /ou ABS fournis

GRILLES DE SOUFFLAGE / REPRISE

GRILLES DE SOL



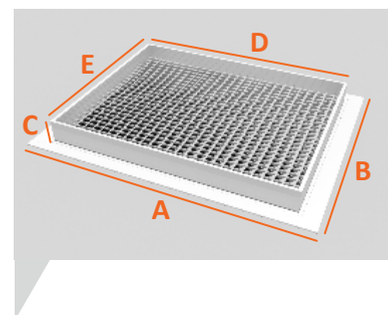
Référence	Débit mini/maxi (m³/h)	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
GSOL 300x150	300 - 400	Ø 160	380 x 230 x 600 x 300 x 150
GSOL 400x150	400 - 500	Ø 200	480 x 230 x 600 x 400 x 150
GSOL 500x150	600 - 800	Ø 200	580 x 230 x 600 x 500 x 150

- Grilles au sol en aluminium peintes en gris anthracite, livrées avec plénum acier + piquage en acier + filtre (soufflage ou aspiration)



GRILLES DE REPRISE

GRILLES DE REPRISE PORTE-FILTRE



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
GRAB 400x200	250	350	430 x 230 x 40 x 385 x 185
GRAB 500x400	500	1000	530 x 430 x 40 x 480 x 380
GRAB 600x400	700	1200	630 x 430 x 40 x 580 x 380
GRAB 600x600	1000	2000	595 x 595 x 40 x 550 x 550

- Grilles de reprise porte-filtre en aluminium blanc mat (RAL 9016)
- Système d'ouverture/fermeture de type «push-pull» pour faciliter l'accès au filtre
- Installation murale ou plafonnrière
- Filtre inclus

CARACTERISTIQUES AERAUQUES

AK (dm²)	LxH (mm)	QV (m³/h)						
		200	350	500	700	1000	1500	2000
6,0	400 x 200	17 2,3 10	27 3,5 24					
17,5	500 x 400			- 1,6 5	21 2,4 11	29 3,2 20		
20,0	600 x 400				19 2,1 9	26 2,8 15	36 4,1 33	
35,0	600 x 600						28 2,8 14	35 3,7 26
AK : Surface effective (dm²)		QV : débit d'air (m³/h)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)

FILTRES DE RECHANGE POUR GRILLES DE REPRISE PORTE-FILTRE

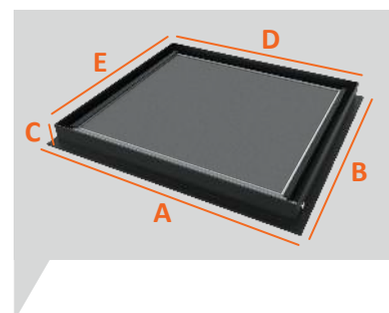
- Filtres de rechange qualité G3 avec cadre en aluminium



Référence	Dimensions A-B-C (mm)
FILGR 400x200	350 x 150 x 10
FILGR 400x200 A <small>(anciennes dimensions)</small>	375 x 175 x 10
FILGR 500x400	450 x 350 x 10
FILGR 500x400 A <small>(anciennes dimensions)</small>	475 x 375 x 10
FILGR 600x400	550 x 350 x 10
FILGR 600x400 A <small>(anciennes dimensions)</small>	575 x 375 x 10
FILGR 600x600	513 x 513 x 10
FILGR 600x600 A <small>(anciennes dimensions)</small>	540 x 540 x 10

GRILLES DE REPRISE

GRILLES DE REPRISE PORTE-FILTRE



Référence	Débit mini (m³/h)	Débit maxi (m³/h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
GRAD 400x200 AN	250	350	430 x 230 x 40 x 385 x 185
GRAD 400x200 NM	250	350	430 x 230 x 40 x 385 x 185
GRAD 500x400 AN	500	1000	530 x 430 x 40 x 480 x 380
GRAD 500x400 NM	500	1000	530 x 430 x 40 x 480 x 380
GRAD 600x400 AN	700	1200	630 x 430 x 40 x 580 x 380
GRAD 600x400 NM	700	1200	630 x 430 x 40 x 580 x 380
GRAD 600x600 AN	1000	2000	595 x 595 x 40 x 550 x 550
GRAD 600x600 NM	1000	2000	595 x 595 x 40 x 550 x 550

- Grilles de reprise porte-filtre (filtre inclus) en aluminium Anthracite (RAL 7016) ou Noir Mat (RAL 9005)
- Système d'ouverture/fermeture de type «push-pull» pour faciliter l'accès au filtre

CARACTERISTIQUES AERAUQUES

AK (dm²)	LxH (mm)	QV (m³/h)																				
		200		350		500		700		1000		1500		2000								
6,0	400 x 200	17	2,3	10	27	3,5	24															
17,5	500 x 400							-	1,6	5	21	2,4	11	29	3,2	20						
20,0	600 x 400										19	2,1	9	26	2,8	15	36	4,1	33			
35,0	600 x 600																28	2,8	14	35	3,7	26
AK : Surface effective (dm²)		QV : débit d'air (m³/h)				Vitesse (m/s)				Niveau sonore (dBA)				Pression (Pascals)								

FILTRES DE RECHANGE POUR GRILLES DE REPRISE PORTE-FILTRE

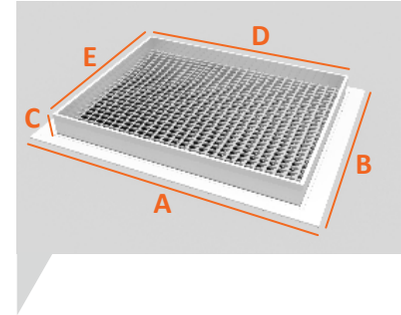
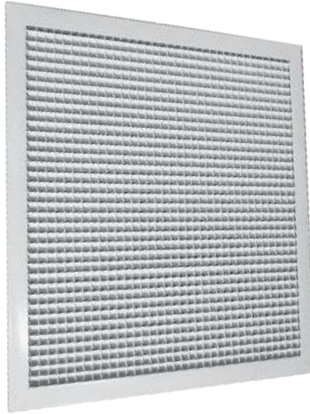
- Filtres de rechange qualité G3 avec cadre en aluminium Anthracite (RAL 7016) ou Noir Mat (RAL 9005)



Référence	Dimensions A-B-C (mm)
FILGR 400x200 AN	350 x 150 x 10
FILGR 400x200 NM	375 x 175 x 10
FILGR 500x400 AN	450 x 350 x 10
FILGR 500x400 NM	475 x 375 x 10
FILGR 600x400 AN	550 x 350 x 10
FILGR 600x400 NM	575 x 375 x 10
FILGR 600x600 AN	513 x 513 x 10
FILGR 600x600 NM	540 x 540 x 10

GRILLES DE REPRISE

GRILLES DE TRANSFERT



Référence	Débit mini (m ³ /h)	Débit maxi (m ³ /h)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
GTAB 595x595	1000	2000	595 x 595 x 40 x 550 x 550

- Grilles de transfert en aluminium blanc mat (RAL 9016)
- Installation murale ou plafonnrière

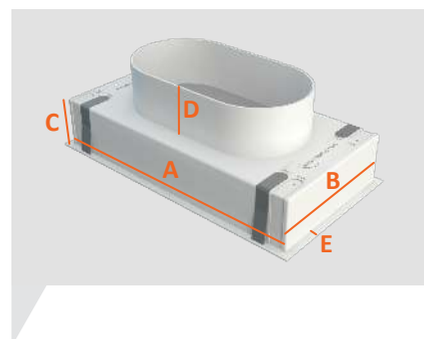
CARACTERISTIQUES AERAULIQUES

AK (dm ²)	LxH (mm)	QV (m ³ /h)										
		200	350	500	700	1000	1500	2000				
35,0	595 x 595						28	2,8	14	35	3,7	26
AK : Surface effective (dm ²)		QV : débit d'air (m ³ /h)		Vitesse (m/s)		Niveau sonore (dBA)		Pression (Pascals)				



PLENUMS DE GRILLES

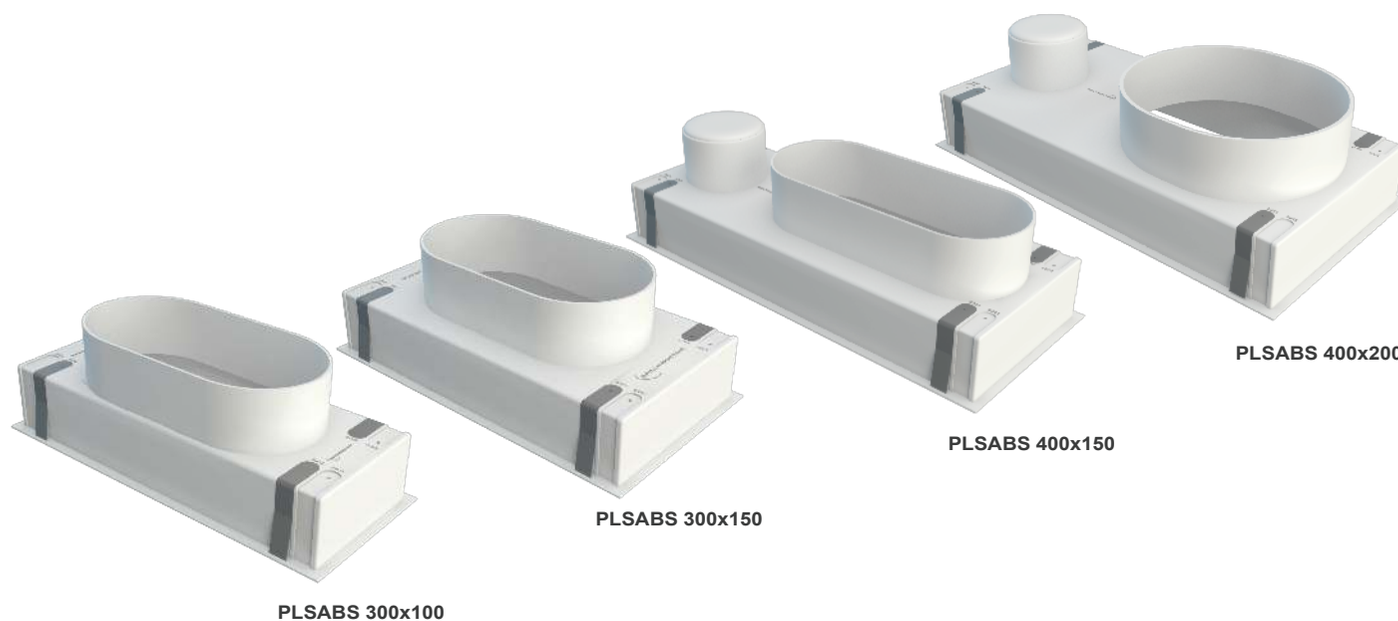
PLENUM DE SOUFLAGE ABS



Référence	Piquage (Type / Ø mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
PLSABS 300x100	Arrière / Ø 160	295 x 100 x 60 x 60 x 5
PLSABS 300x150	Arrière / Ø 160	295 x 140 x 60 x 60 x 5
PLSABS 400x150	Arrière / Ø 200 + Ø 80*	396 x 140 x 60 x 60 x 5
PLSABS 400x200	Arrière / Ø 200 + Ø 80*	396 x 190 x 60 x 60 x 5

- Plénums de soufflage en ABS blanc avec piquages oblongs
- Fourni avec 4 pattes de fixation inox pour montage sur placo BA10 ou BA13

*Pour les plénums de 400x150 mm et 400x200 mm, un second piquage Ø 80 mm est disponible pour le raccordement optionnel de l'insufflation d'une VMC double flux



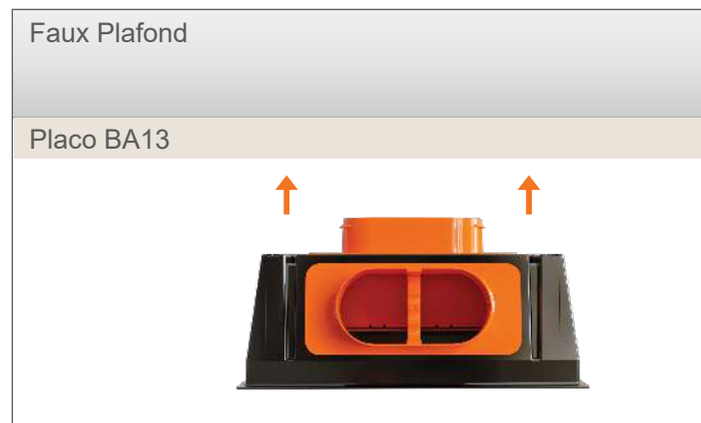
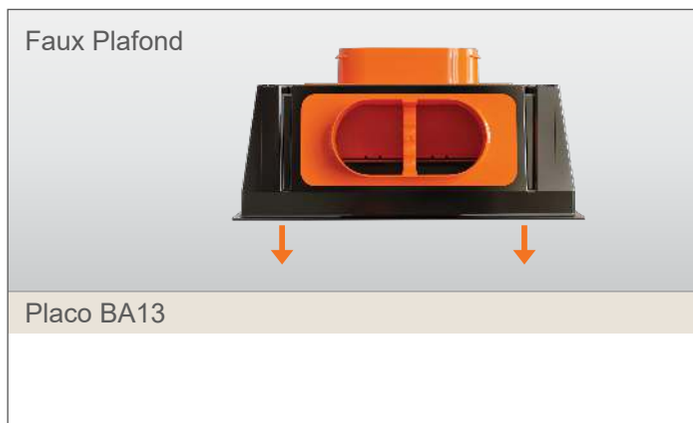
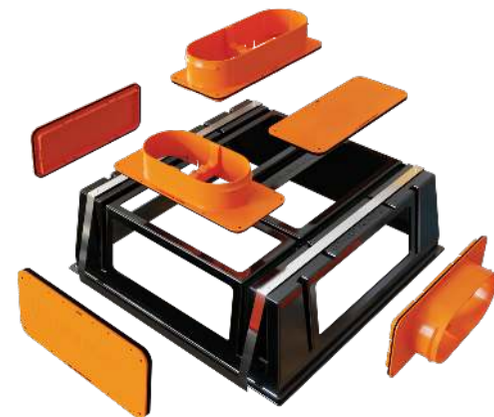
PLENUMS DE GRILLES

PLENUMS DE SOUFFLAGE OU REPRISE MODULABLES

NOUVEAU



- Plénums de soufflage / reprise en polypropylène + piquages en ABS
- Entièrement modulables (nombre et Ø de piquages - arrières ou latéraux)
- Système de fixation rapide par étriers inox
- Fabrication française
- Répond à la réglementation thermique RE 2020
- 3 Références au lieu de 12 références équivalentes en acier
- Produits fabriqués à partir de matériaux recyclés et/ou recyclables
- Grande légèreté et facilité de mise en oeuvre
- Installation par le dessus ou par le dessous
- Installation murale ou plafonnière



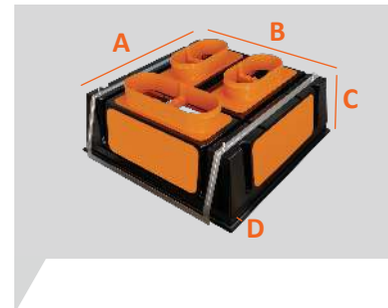
PLENUMS DE GRILLES

PLENUMS DE SOUFFLAGE OU REPRISE MODULABLES



PM600X600

Plénum modulable de 600x600mm
+ 2 piquages Ø 200 mm
+ 1 piquage Ø 250 mm
+ 3 obturateurs

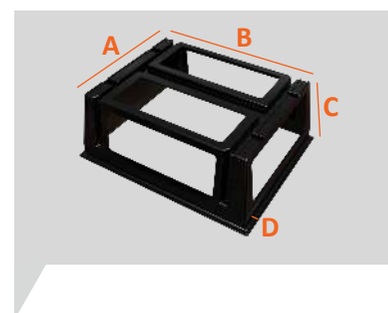


Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C-D (mm)
PM 500x400	3 x 200	497 x 391 x 260 x 15
PM 600x400	1 x 250 + 2 x 200	590 x 391 x 260 x 15
PM 600x600	1 x 250 + 2 x 200	555 x 555 x 260 x 15



CAM600X600

Caisson nu pour plénum
modulable de 600x600mm
avec étrier de fixation en inox



Référence	Dimensions A-B-C-D (mm)
CAM 500x400	497 x 391 x 200 x 15
CAM 600x400	590 x 391 x 200 x 15
CAM 600x600	555 x 555 x 200 x 15



PIM200

Piquage de Ø 200mm
pour plénum modulable



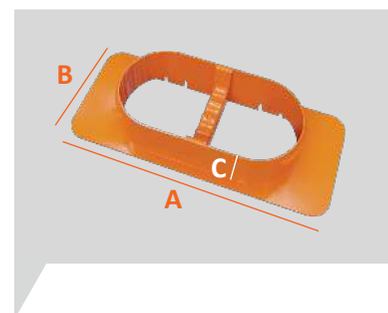
PIM250

Piquage de Ø 250mm
pour plénum modulable



OBM

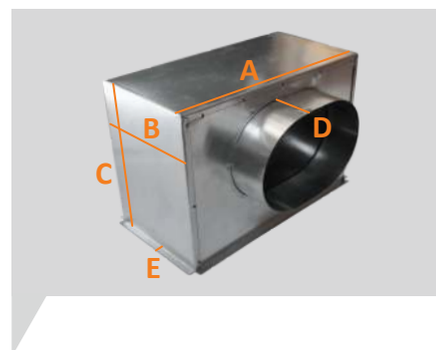
Obturateur pour plénum
modulable



Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
PIM 200	200	348 x 148 x 61
PIM 250	250	348 x 148 x 61
OBM	-	348 x 148 x 6

PLENUMS DE GRILLES

PLENUM DE SOUFFLAGE ACIER ISOLES



Référence	Piquage (Type / Ø mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
PLSACI 300x100	Latéral / Ø 160	300 x 100 x 200 x 50 x 10
PLSACI 300x150	Latéral / Ø 160	300 x 150 x 200 x 50 x 10
PLSACI 400x150	Latéral / Ø 200	400 x 150 x 200 x 50 x 10
PLSACI 500x150	Latéral / Ø 200	500 x 150 x 200 x 50 x 10
NOUVEAU PLSI 500x150	Arrière / Ø 200	500 x 150 x 250 x 50 x 10
PLSACI 400x200	Latéral / Ø 200	400 x 200 x 200 x 50 x 10
PLSACI 600x200	Latéral / 2x Ø 160	600 x 200 x 200 x 50 x 10
PLSACI 800x200	Latéral / 2x Ø 200	800 x 200 x 200 x 50 x 10
NOUVEAU PLDD 800x200	Arrière ou Latéral / 2x Ø 200	800 x 200 x 200 x 50 x 10
PLSACI 1000x200	Latéral / 3x Ø 200	1000 x 200 x 200 x 50 x 10

- Plénums de soufflage acier avec mousse isolante intérieure de 10 mm d'épaisseur
- Plénums Extra plats : 200 mm de hauteur seulement



PLSACI 300x150



PLSACI 400x150



PLSACI 400x200



PLSACI 600x200



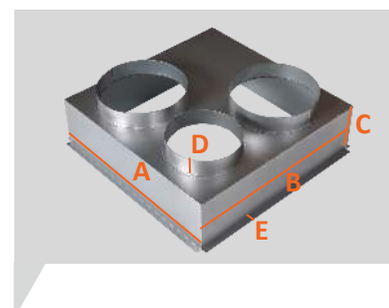
PLSACI 800x200



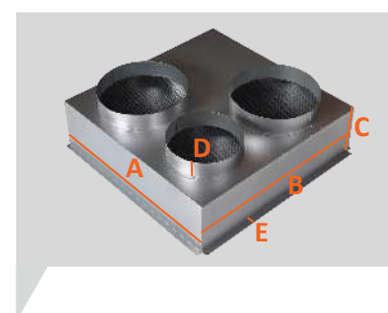
PLSACI 1000x200

PLENUMS DE GRILLES

PLENUM ACIER PIQUAGES ARRIERES POUR GRILLES & COLLECTEURS DE REPRISE



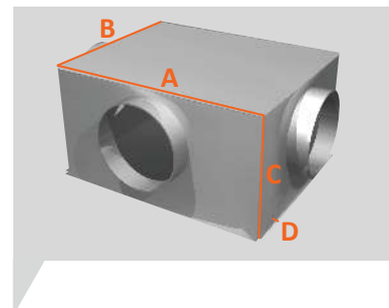
Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
PLRACI/AR 400x200	1 x 200	400 x 200 x 200 x 50 x 10
PLRACI/AR 500x400	3 x 200	500 x 395 x 200 x 50 x 15
PLRACI/AR 600x400	1 x 250 + 2 x 200	595 x 395 x 200 x 50 x 15
PLRACI/AR 600x600	1 x 250 + 2 x 200	560 x 560 x 200 x 50 x 15



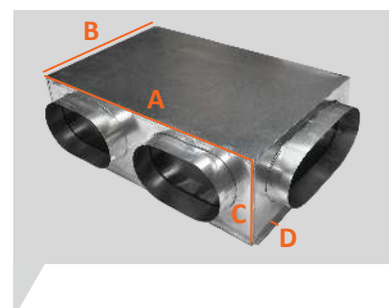
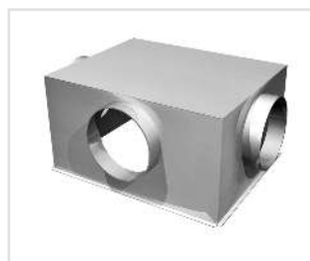
Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C-D-E (mm)
PLACI/AR/ISO 600x200	2 x 160	600 x 200 x 200 x 50 x 15
PLACI/AR/ISO 800x200	2 x 200	800 x 200 x 200 x 50 x 15
PLACI/AR/ISO 1000x200	3 x 200	1000 x 200 x 200 x 50 x 15
PLACI/AR/ISO 500x400	3 x 200	500 x 395 x 200 x 50 x 15
PLACI/AR/ISO 600x400	1 x 250 + 2 x 200	595 x 395 x 200 x 50 x 15
PLACI/AR/ISO 600x600	1 x 250 + 2 x 200	560 x 560 x 200 x 50 x 15

PLENUMS DE GRILLES

PLENUM ACIER PIQUAGES LATÉRAUX POUR GRILLES & COLLECTEURS DE REPRISE



Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C-D (mm)
PLRACI/LAT 400x200	1 x 200	400 x 200 x 200 x 10
PLRACI/LAT 500x400	3 x 200	500 x 400 x 260 x 15
PLRACI/LAT 600x400	1 x 250 + 2 x 200	600 x 400 x 300 x 15
PLRACI/LAT 600x600	1 x 250 + 2 x 200	560 x 560 x 300 x 15



Référence	Ø Piquages (mm)	Dimensions A-B-C-D (mm)
PLACI/LAT/ISO 500x400	3 x 200	500 x 395 x 200 x 10
PLACI/LAT/ISO 600x400	1 x 250 + 2 x 200	595 x 395 x 200 x 10
PLACI/LAT/ISO 600x600	1 x 250 + 2 x 200	560 x 560 x 200 x 10



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINES SOUPLE ISOLEE LAINE DE VERRE

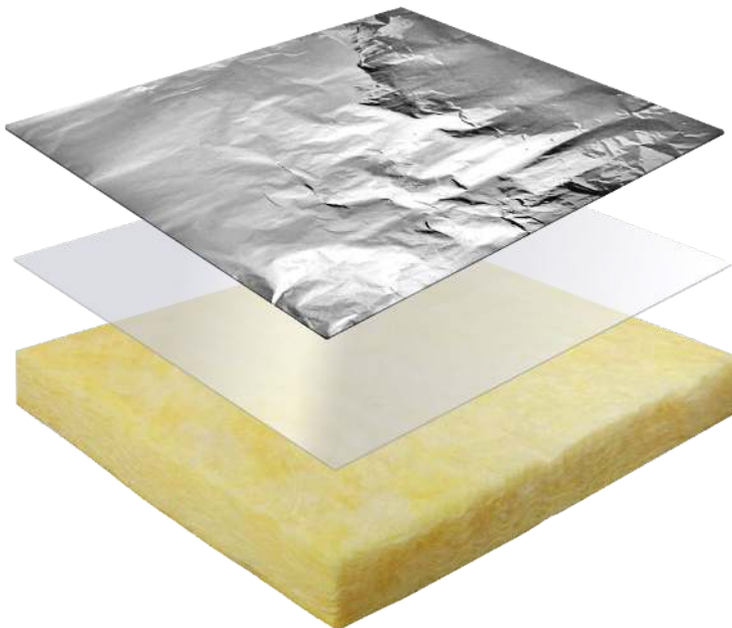


DESCRIPTIF DU PRODUIT :

GAINES SOUPLE ISOLEE ALUMINIUM / LAINE DE VERRE

Avantages techniques du produit :

- Fibre de verre très compacte et peu volatile (moins allergène)
- Micro-perforation de la paroi interne pour l'atténuation acoustique
- Présence d'un film polyester entre l'isolant en laine de verre et la paroi intérieure afin d'éviter la diffusion de particules isolantes dans le flux d'air.
- Résistance accrue à la déchirure et aux chocs



Procédé de fabrication de la paroi extérieure :

Feuille d'aluminium + film polyester laminés à sec avec une colle polyuréthane ignifuge

Procédé de fabrication de la paroi intérieure :

Feuille d'aluminium + film polyester laminés à sec avec une colle polyuréthane ignifuge autour d'un fil d'acier hélicoïdal haute résistance

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINES SOUPLE ISOLEE LAINE DE VERRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

GAINES SOUPLE ISOLEE ALUMINIUM / LAINE DE VERRE

Structure composée de : 2 feuilles d'aluminium + 2 feuilles de polyester

Nature de l'isolant : Fibre de verre 16 kg / m³

Epaisseur de l'isolant : 25 ou 50 mm

Amplitude thermique : de -30°C à + 140°C

Résistance thermique : de 0.035 à 0.070 W/mk

Classement au feu : M1

Vitesse maximale de l'air véhiculé : 30 m/s

Pression maximale : 5000 Pa

Colisage : Carton de 10 mètres linéaires

Diamètres (en mm) : 160 ; 200 ; 250

Produit conformément à la norme EN 13180



Référence	Désignation	Diamètre
GAI/LV 160	Gaine isolée laine de verre Ø 160 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 25 mm (carton de 10 ML)	Ø 160
GAI/LV 200	Gaine isolée laine de verre Ø 200 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 25 mm (carton de 10 ML)	Ø 200
GAI/LV 250	Gaine isolée laine de verre Ø 250 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 25 mm (carton de 10 ML)	Ø 250
GAI/LV 160-50	Gaine isolée laine de verre Ø 160 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 50 mm (carton de 10 ML)	Ø 160
GAI/LV 200-50	Gaine isolée laine de verre Ø 200 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 50 mm (carton de 10 ML)	Ø 200
GAI/LV 250-50	Gaine isolée laine de verre Ø 250 mm - classée M1 épaisseur de l'isolant : 50 mm (carton de 10 ML)	Ø 250

PALETTES DE GAINES ISOLEES LAINE DE VERRE



GAI/LV160X28



GAI/LV200X18



GAI/LV250X15

Référence	Désignation	Nbre de gaines	Dimensions de la palette (Lxlxh)
GAI/LV160X28 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 160 mm - isolant : 25 mm	28	120x100x187 cm
GAI/LV200X18 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 200 mm - isolant : 25 mm	18	120x100x183 cm
GAI/LV250X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 250 mm - isolant : 25 mm	15	120x100x195 cm



PALETTES DE GAINES ISOLEES LAINE DE VERRE



GAI/LV160-50X18



GAI/LV200-50X15



GAI/LV250-50X8

Référence	Désignation	Nbre de gaines	Dimensions de la palette (Lxlxh)
GAI/LV160-50X18 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 160 mm - isolant : 50 mm	18	170x100x176 cm
GAI/LV200-50X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 200 mm - isolant : 50 mm	18	170x100x197 cm
GAI/LV250-50X8 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées laine de verre Ø 250 mm - isolant : 50 mm	8	170x120x175 cm



EXCLUSIVITÉ **BAILLINDUSTRIE**

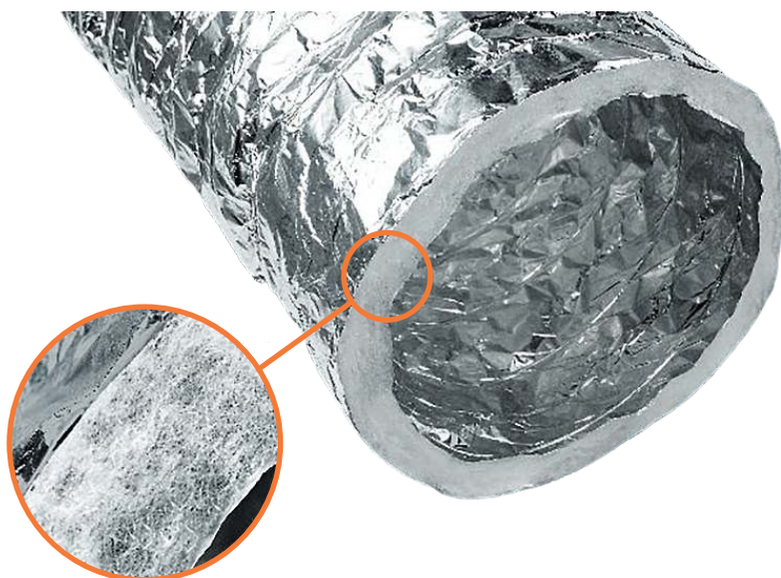


DESCRIPTIF DU PRODUIT :

GAINES SOUPLE ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE

Avantages techniques du produit :

- Installation rapide et simplifiée par rapport aux gaines isolées « classiques »
- Rigidité structurelle inégalée liée à sa structure monobloc (moins de risques de déchirures ou de problèmes d'étanchéité)
- Isolation thermique homogène sur toute la longueur de la gaine (pas de phénomène d'agglomérat de l'isolant en différents points de la gaine lorsqu'elle est dépliée)
- 25% plus légère que la gaine isolée laine de verre
- Non urticante, non volatile (isolant hypoallergénique)
- Micro-perforation de la paroi interne pour l'atténuation acoustique



La gaine souple isolée polyester multicouche BAILLINDUSTRIE est obtenue par la stratification de 2 couches d'aluminium avec un isolant à base de fibre de polyester.

En dépit d'une micro-perforation de l'âme interne pour l'atténuation acoustique, l'étanchéité thermique demeure excellente en raison de l'absence de passage d'air entre les différentes strates dont elle est composée.

Sa structure monobloc et l'excellente mémoire de forme de la spirale acier utilisée lui confère une rigidité structurelle nettement supérieure à celle de la gaine isolée traditionnelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA GAINES SOUPLE ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE

EXCLUSIVITÉ **BAILLINDUSTRIE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

GAINES SOUPLE ISOLEE POLYESTER MULTICOUCHE

Structure composée de : 2 feuilles d'aluminium

Nature de l'isolant : Fibre de polyester (20mm / 220gr/m²)

Amplitude thermique : de -30°C à + 150°C

Résistance thermique : de 0.035 à 0.070 W/mk

Classement au feu : M1

Vitesse maximale de l'air véhiculé : 30 m/s

Pression maximale : 5000 Pa

Colisage : Carton de 10 mètres linéaires

Diamètres (en mm) : 160 ; 200 ; 250

Produit conformément à la norme EN 13180



GAI/PM 200



GAI/PM 200-40

Référence	Désignation	Diamètre
GAI/PM 160	Gaine isolée polyester multicouche Ø 160 mm isolant épaisseur 20 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 160
GAI/PM 200	Gaine isolée polyester multicouche Ø 200 mm isolant épaisseur 20 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 200
GAI/PM 250	Gaine isolée polyester multicouche Ø 250 mm isolant épaisseur 20 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 250
GAI/PM 160-40	Gaine isolée polyester multicouche Ø 160 mm isolant épaisseur 40 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 160
GAI/PM 200-40	Gaine isolée polyester multicouche Ø 200 mm isolant épaisseur 40 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 200
GAI/PM 250-40	Gaine isolée polyester multicouche Ø 250 mm isolant épaisseur 40 mm classée M1 (carton de 10 ML)	Ø 250

PALETTES DE GAINES ISOLEES POLYESTER MULTICOUCHE



GAI/PM160X28



GAI/PM200X18



GAI/PM250X15

Référence	Désignation	Nbre de gaines	Dimensions de la palette (Lxlxh)
GAI/PM160X28 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 160 mm - isolant : 20 mm	28	120x100x195 cm
GAI/PM200X18 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 200 mm - isolant : 20 mm	18	120x100x186 cm
GAI/PM250X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 250 mm - isolant : 20 mm	15	120x100x195 cm



PALETTES DE GAINES ISOLEES POLYESTER MULTICOUCHE



GAI/PM160-40X15



GAI/PM200-40X15

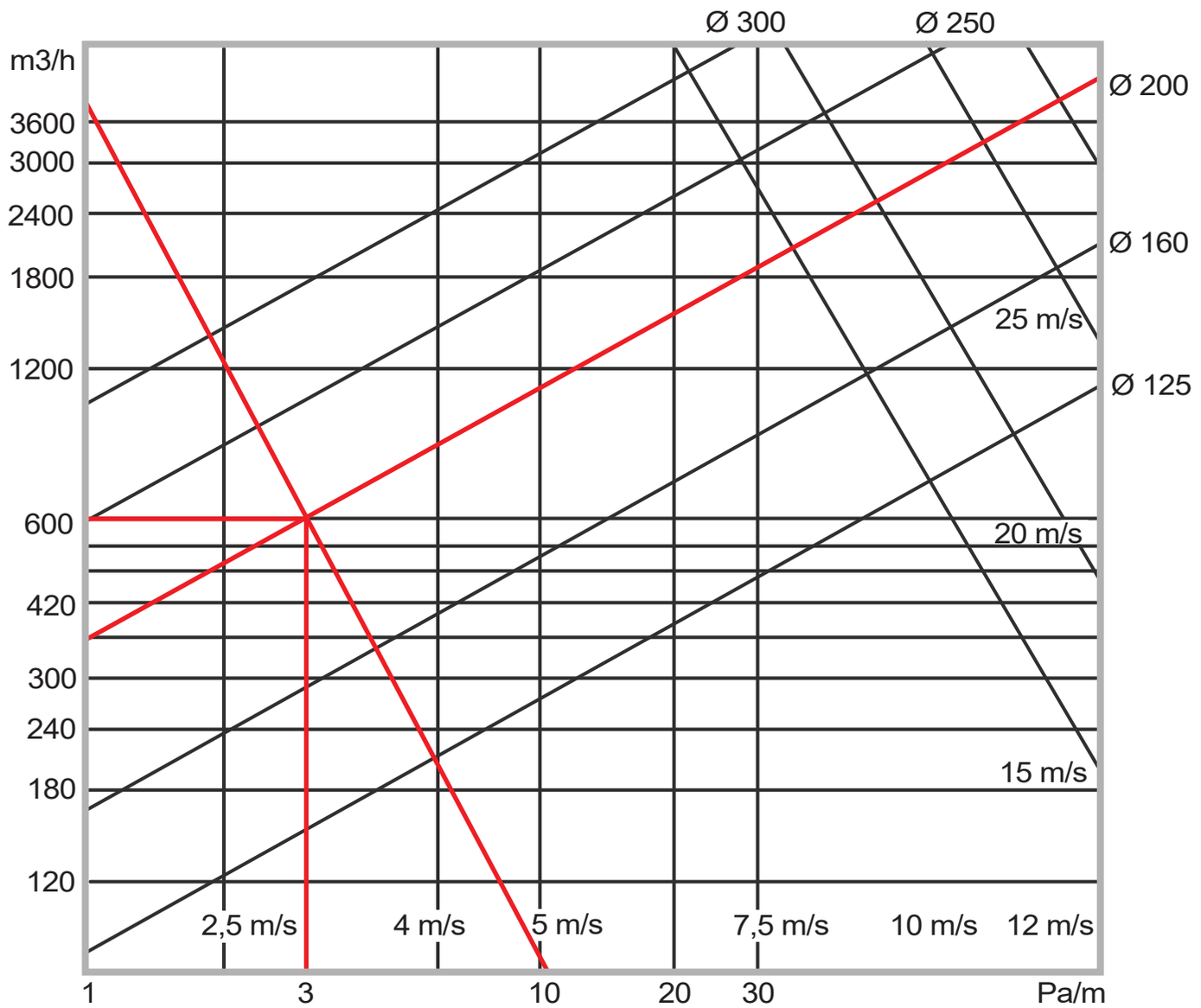


GAI/PM250-40X15

Référence	Désignation	Nbre de gaines	Dimensions de la palette (Lxlxh)
GAI/PM160-40X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 160 mm - isolant : 40 mm	15	170x120x187 cm
GAI/PM200-40X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 200 mm - isolant : 40 mm	15	170x100x188 cm
GAI/PM250-40X15 <small>NOUVEAU</small>	Palette de gaines isolées Polyester multicouche Ø 250 mm - isolant : 40 mm	15	170x100x187 cm



PERTES DE CHARGE DES GAINES ISOLÉES



LECTURE DE L'ANÉMOMÈTRE AU DROIT DU RACCORDEMENT DE LA GAINÉ

LECTURE EN METRES PAR SECONDE (M/S)

Débit (m ³ /h)	Ø 125 (0,012 m ²)	Ø 160 (0,020 m ²)	Ø 200 (0,031 m ²)	Ø 250 (0,049 m ²)	Ø 315 (0,078 m ²)
800	---	---	---	4,54	2,85
750	---	---	---	4,25	2,67
700	---	---	6,27	3,97	2,49
650	---	---	5,82	3,68	2,31
600	---	---	5,38	3,40	2,14
550	---	7,64	4,92	3,12	1,96
500	---	6,94	4,48	2,83	1,78
450	10,42	6,25	4,03	2,55	1,60
400	9,26	5,55	3,58	2,27	1,42
350	8,10	4,86	3,14	1,98	1,25
300	6,94	4,17	2,69	1,70	1,07
250	5,79	3,47	2,24	1,42	0,89
200	4,63	2,78	1,79	1,13	0,71
150	3,47	2,08	1,34	0,85	0,53
100	2,31	1,39	0,90	0,57	0,36

POSITIONNEMENT DE L'ANÉMOMÈTRE POUR LA PRISE DE LECTURE



REGISTRES CIRCULAIRES MANUELS & MOTORISÉS



REGMOTG 160



REGMOTG 200



REGMOTG 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)	Débit d'air (m3/h)
REGMOTG 160	Registre manuel acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160	200
REGMOTG 200	Registre manuel acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200	350
REGMOTG 250	Registre manuel acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 250	500



REGIMOTO 160



REGIMOTO 200



REGIMOTO 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)	Débit d'air (m3/h)
REGIMOTO 160	Registre motorisé (230V) acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160	200
 REGIMOTO 160-24V	Registre motorisé (24V) acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160	200
REGIMOTO 200	Registre motorisé (230V) acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200	350
 REGIMOTO 200-24V	Registre motorisé (24V) acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200	350
REGIMOTO 250	Registre motorisé (230V) acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250	500
 REGIMOTO 250-24V	Registre motorisé (24V) acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250	500

 : Compatibilité du registre motorisé avec la régulation 

BY-PASS - PIQUAGES PLATS



BYPG 200



BYPG 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)	Débit d'air (m3/h)
BYPG 200	By-pass circulaire en acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200	350
BYPG 250	By-pass circulaire en acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250	500



PIQPLAT 160



PIQPLAT 200



PIQPLAT 250

Référence	Désignation	Ø Piquage (mm)
PIQPLAT 125	Piquage plat en acier galvanisé Ø 125 mm	Ø 125
PIQPLAT 160	Piquage plat en acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160
PIQPLAT 200	Piquage plat en acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200
PIQPLAT 250	Piquage plat en acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250

REDUCTIONS - BOUCHONS



Référence	Désignation	Ø Diamètre (mm)
REDG 125	Réduction conique en acier galvanisé Ø 160/125 mm	Ø 160 / 125
REDG 160	Réduction conique en acier galvanisé Ø 200/160 mm	Ø 200 / 160
REDG 200	Réduction conique en acier galvanisé Ø 250/200 mm	Ø 250 / 200



Référence	Désignation	Ø Diamètre (mm)
BOG 160	Bouchon en acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160
BOG 200	Bouchon en acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200
BOG 250	Bouchon en acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250

RACCORDS ACIER - COLLIERS DE SERRAGE



Référence	Désignation	Ø Diamètre (mm)
RACFF 125	Raccord femelle-femelle en acier galvanisé Ø 125 mm	Ø 125
RACFF 160	Raccord femelle-femelle en acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160
RACFF 200	Raccord femelle-femelle en acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200
RACFF 250	Raccord femelle-femelle en acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250
RACMM 125	Raccord mâle-mâle en acier galvanisé Ø 125 mm	Ø 125
RACMM 160	Raccord mâle-mâle en acier galvanisé Ø 160 mm	Ø 160
RACMM 200	Raccord mâle-mâle en acier galvanisé Ø 200 mm	Ø 200
RACMM 250	Raccord mâle-mâle en acier galvanisé Ø 250 mm	Ø 250



Référence	Désignation	Longueur Colliers
LS 25	Sachet de 25 Colliers de serrage polyamide	914 mm
LS 50	Sachet de 50 Colliers de serrage polyamide	914 mm

RUBAN ADHESIF ALU - MOUSSE ISOLANTE



RUBA-40



RUBPT-48

Référence	Désignation	Longueur (ML)
RUBA-40	Ruban adhésif aluminium 40 mm	50
RUBPT-48	Ruban adhésif polyéthylène toilé 48 mm	50

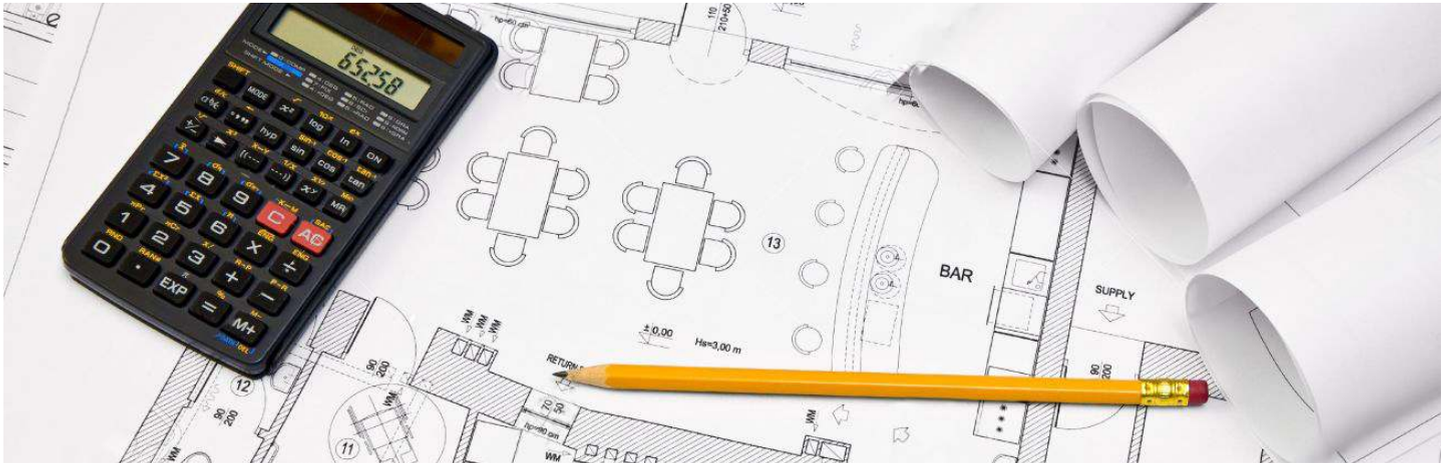


Conditionnement
du POLYROLL



Référence	Désignation	Longueur (ML)
POLYROL	Rouleau de mousse isolante 3m x 1,5m adhésive 1 face	3

CHIFFRAGES & SCHEMAS AERAIQUES



Nous sommes en mesure de réaliser des chiffrages aérauliques complets incluant l'offre de prix ainsi qu'un plan d'implantation d'après les informations transmises.

Pour cela nous vous demandons de nous retourner le formulaire de demande de chiffrage aéraulique (format PDF pré-rempli) dument complété par vos soins ainsi qu'un plan d'architecte faisant explicitement apparaitre les surfaces des pièces à traiter, les hauteurs sous plafond et l'orientation géographique.



DEMANDE DE CHIFFRAGE AERAIQUE
à retourner par mail : chiffrages@baillindustrie.com

MERCI DE FOURNIR LE PLAN DU BÂTIMENT CÔTÉ AVEC LE NOM DES PIÈCES À TRAITER. SI LA DEMANDE DE CHIFFRAGE N'EST PAS COMPLÈTE, LE CHIFFRAGE NE POURRA PAS ÊTRE ÉTABLI

Nom et adresse : ref installateur/chantier :

I. Informations Habitation

Type de bâtiment :

Spécificités : - Hauteur sous plafond :

- Type de plafond : **Placo**

Il s'agit d'une construction : **Neuve**

2. Informations Unité Gainable

Marque et référence :

Piènums pour machine : **Prêts-à-poser**

Note : La régulation BAILLINDUSTRIE de type «pièce par pièce» ne pourra être livrée montée que sur les piènums PAR.

3. Informations Régulation (Choisir une des trois Options suivantes)

1. Souhaitez-vous une gestion centralisée de la température avec la télécommande du fabricant :

2. Souhaitez-vous une gestion de type «Maître - Esclave» (By-pass) :

3. Souhaitez-vous une régulation BAILLINDUSTRIE de type «Pièce par Pièce» :

Si oui, souhaitez-vous un pilotage de la régulation à distance connectée avec l'option IDC-WEB :

4. Informations Aérauliques

Piènums pour grilles : **Piquages Amières**

Type de bouches souhaitées :

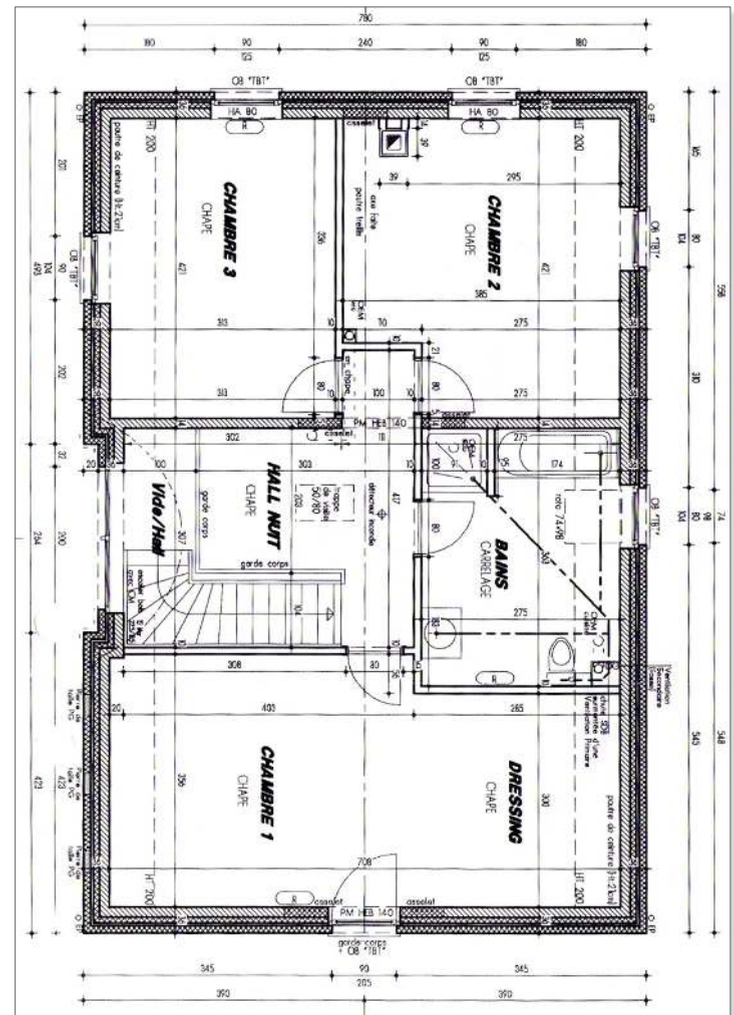
Soufflage : **DD (Double Déflexion)** Reprise : **GRAB**

Informations complémentaires à savoir lors du chiffrage :

Par exemple : Pièces annexes à traiter (buanderie ; cellier etc...) Extensions futures à prévoir...

Le chiffrage qui est soumis sera réalisé à titre indicatif sous réserve des informations fournies et ne pourra en aucun cas, ni être considéré comme une étude aéraulique ni engager la responsabilité de la Société BAILLINDUSTRIE.

2 Avenue Jacques VAUCANSON 66600 RIVESALTES, FRANCE
Tel. +33 (0)4.68.08.34.70 Fax. +33 (0)4.68.61.35.33



Formulaire de Demande de Chiffrage Aéraulique

Plan d'Architecte Type

CHIFFRAGES & SCHEMAS AERAIQUES

En retour nous vous remettons les 3 éléments suivants :

- 1) Offre de prix
- 2) Schéma aéraulique permettant la visualisation graphique de l'implantation du gainable et de l'ensemble des accessoires chiffrés dans l'offre de prix.
- 3) Aperçus photographiques de l'ensemble des accessoires chiffrés dans l'offre de prix.

Nos offres de prix, réalisées à titre indicatif et sous réserve des informations fournies, ne peuvent EN AUCUN CAS être considérées comme des études aérauliques et ne sauraient engager la responsabilité de la Société BAILLINDUSTRIE.

1

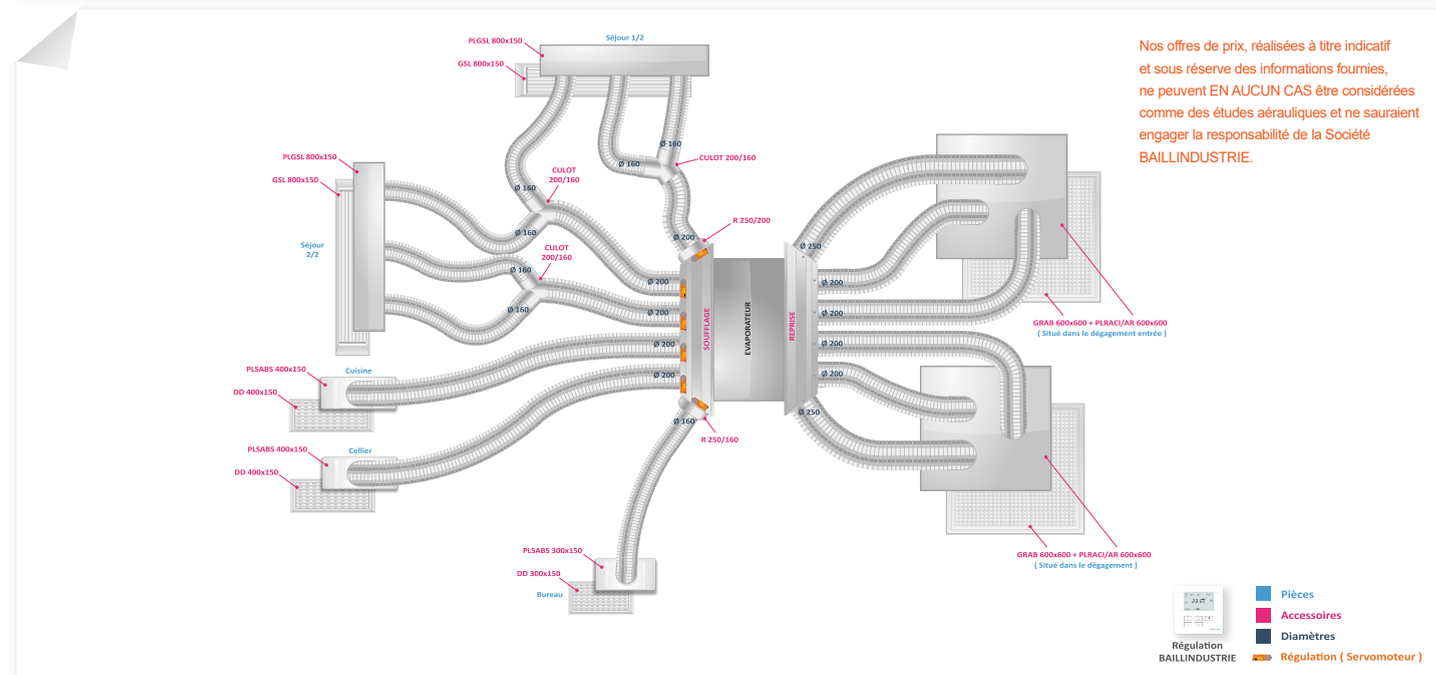
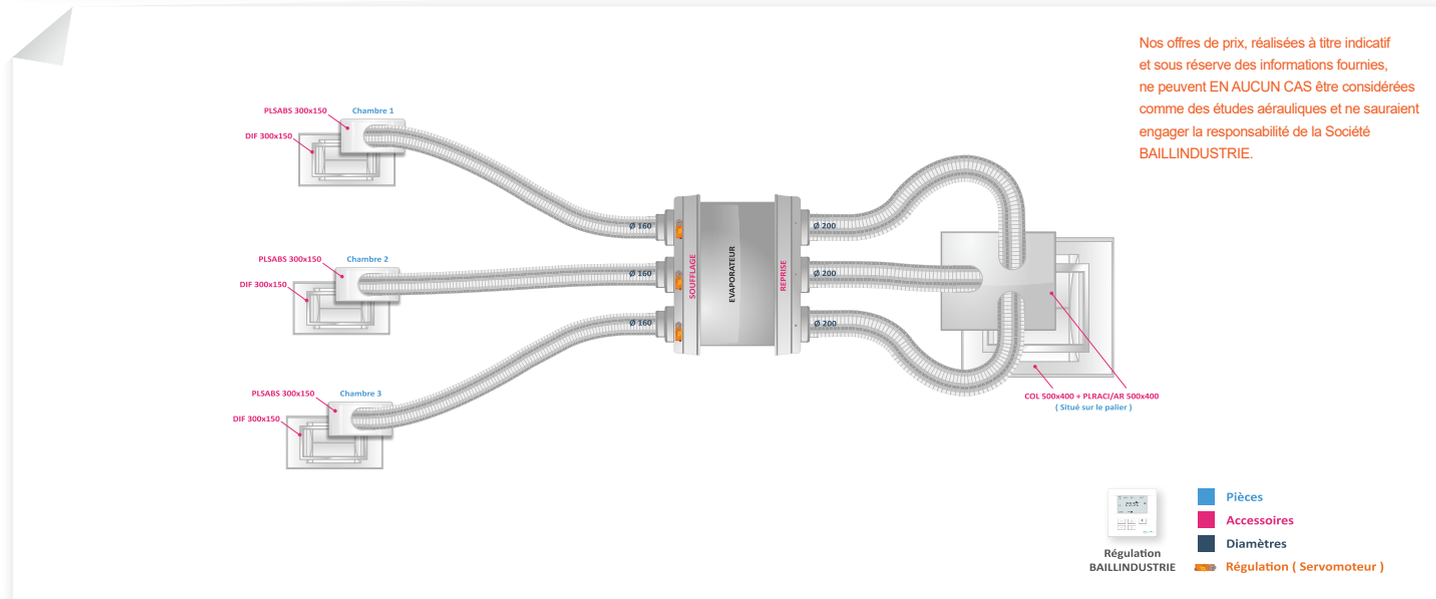
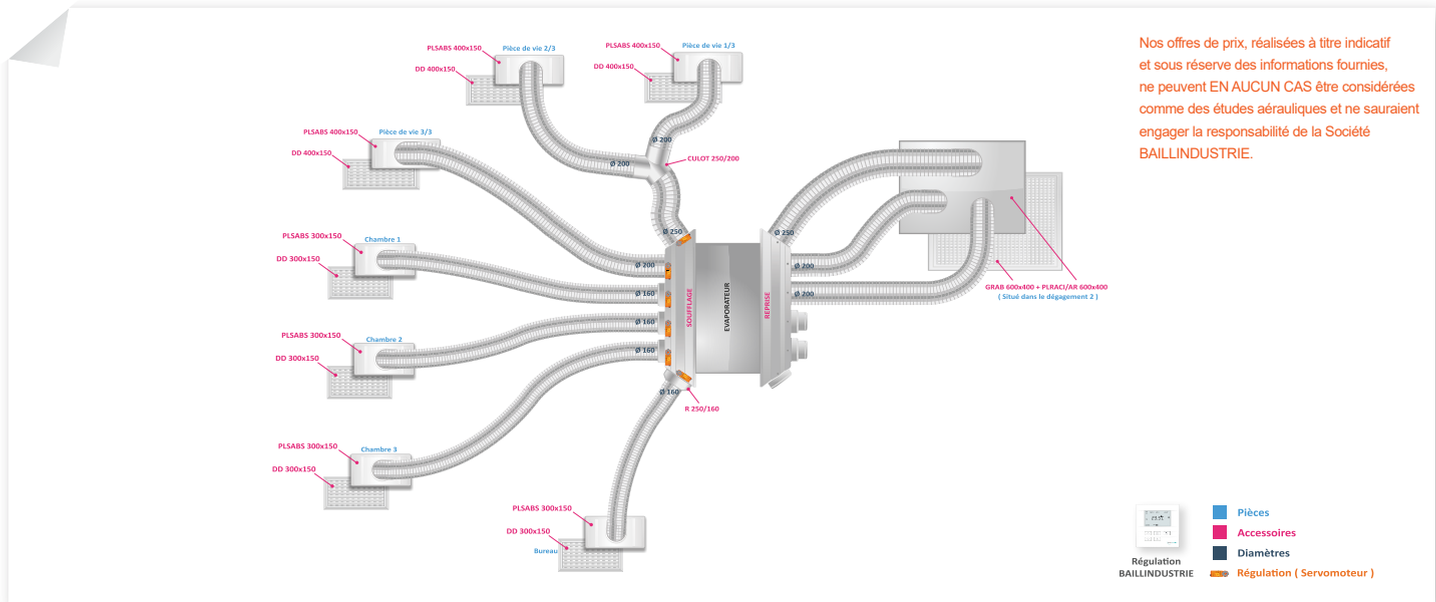
BAILLINDUSTRIE

Date : 17/10/2016
 Offre de prix N° : D11564
 Interlocuteur : M. BAILLINDUSTRIE
 Réf client : M. BAILLINDUSTRIE
 Validité : 1 MOIS
 Offre établie par : Anthony

OFFRE DE PRIX / BON DE COMMANDE 1/2

DESCRIPTION	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL	DATE	REMARQUES
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	100,00	100,00		
DIF 300x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 400x150		1	100,00	100,00		
DIF 400x150		1	100,00	100,00		
PLSABS 300x150		1	10			

EXEMPLES DE SCHEMAS AERAIQUES



BAREME DEEE APPLICABLE AU 15/08/2018

Produits concernés :

- Equipement de contrôle et de surveillance dont thermostats filaires, radio ou de régulation.

Références	Code Eco-participation	Eco-participation à partir du 15/08/2018 Montant € H.T*
THF3V	95010	0,12
THR3V	95010	0,12
THREG	95010	0,12
DIF 400X200 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	0,38
DIF 500X400 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	0,38
DIF 600X400 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	1,67
DIF 600X600 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	1,67
COL 400X200 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	0,38
COL 500X400 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	0,38
COL 600X400 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	1,67
COL 600X600 CASSIOPEE BLANC/NOIR	95010	1,67

*Tarifs donnés à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon décision de chaque Eco-Organisme



L'identifiant unique [FR025479_05KRMH](#) attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société BAILLINDUSTRIE (N° SIRET : 514 029 545 00035) . Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'[ecosystem](#).

Article 1 – DISPOSITIONS GENERALES

Les présentes conditions générales de vente (ci-après les CGV) sont établies conformément au principe de transparence qui préside aux relations entre la SARL « **BAILLINDUSTRIE** » (ci-après le Vendeur), dont le siège social est situé, 2 av Jacques VAUCANSON - 66600 Rivesaltes - FRANCE – Immatriculée au RCS de Perpignan sous le numéro 514029545 et ses clients (ci-après le ou les Clients) et forment un tout indivisible avec les conditions tarifaires.

Ces CGV constituent, en vertu des dispositions de l'article L.441-6 du Code de commerce, le socle unique de la négociation commerciale. Toute commande implique, sauf accord dérogatoire du Vendeur, l'adhésion aux présentes CGV qui prévalent sur toutes autres conditions antérieures (conditions d'achat, contrats, documents, correspondances).

Article 2 – ATTRIBUTION DE JURIDICTION – DROIT APPLICABLE

Que ce soit pour les ventes en France ou à l'export, il est expressément convenu entre le Vendeur et le Client, une attribution de compétence exclusive pour tous les litiges qui s'élevaient entre les parties à l'occasion de leurs rapports commerciaux ou de toute question relative aux présentes conditions générales, au Tribunal de Commerce de Perpignan, à moins que le Vendeur ne préfère saisir toute autre juridiction compétente. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente, d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Les relations avec le Client sont régies par le droit français, incluant pour les ventes export les dispositions de la Convention de Vienne de 1980 sur la vente internationale de marchandises, sous réserve que celles-ci ne soient pas contradictoires avec les dispositions des présentes conditions générales de vente qui prévalent. En cas de traduction des présentes en langue étrangère, seul le texte rédigé en français aura valeur authentique.

Article 3 – PRODUITS

Le Vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses Produits, et ce, sans obligation de modifier les Produits précédemment livrés ou en cours de commande.

Article 4 – COMMANDES

4.1) Prise de commande

Toute commande, pour être prise en compte, doit être passée par écrit ou communiquée par télécopie ou tout moyen technologique équivalent (courriel) permettant de s'assurer de la preuve de l'accord contractuel.

Les commandes sont définitives lorsqu'elles émanent des services du Client, ou lorsqu'elles sont signées par un représentant du Client, et ce, sans que le Vendeur ait à vérifier la capacité de l'expéditeur ou du signataire, qui sont réputés avoir la qualité de mandataire régulier.

Le Vendeur se réserve le droit de refuser tout ou partie d'une commande qui présenterait un caractère anormal.

En tout état de cause, l'acceptation des commandes reste soumise à la condition que, jusqu'à la livraison de tout ou partie de la commande, il ne soit apparu aucun risque financier ou tout autre élément de nature à la remettre en cause. L'acceptation d'une commande peut être subordonnée à la constitution de garanties de la part du Client.

Le décompte du délai de livraison commencera le lendemain du jour de la réception effective de la commande par nos services

4.2) Modification – Annulation de la commande

Les commandes sont fermes et définitives. Aucune modification ou annulation de commande totale ou partielle, de la part des Clients, ne pourra être prise en compte sans l'accord écrit et préalable du Vendeur. La demande de regroupement de plusieurs commandes par les Clients en une seule commande en vue d'une expédition commune constitue une modification de chacune des commandes concernées qui est soumise à l'accord écrit et préalable du Fournisseur. Dans ce cas, les acomptes éventuellement versés resteront acquis au Vendeur à titre de dommage et intérêts.

En outre, les commandes relatives à des fabrications «spécifiques» ou «sur mesure» c'est à dire dont les caractéristiques techniques diffèrent des produits figurant dans notre catalogue ne pourront en aucun cas être modifiées ou annulées par le client après confirmation de sa commande par nos soins. En tout état de cause, leur règlement sera exigé.

4.3) Refus de commande

Le Vendeur pourra refuser d'honorer les commandes de ses Clients ou de suspendre les livraisons, notamment en cas de défaillance ou d'absence de paiement à son terme.

Article 5 – LIVRAISON – TRANSPORT

Sauf conventions particulières, l'organisation des livraisons relève du Vendeur. La livraison est effectuée soit par la mise à disposition directe des Produits au Client, soit par la délivrance des Produits dans les locaux du Vendeur à un expéditeur ou un transporteur désigné par le Vendeur.

Le Vendeur peut procéder à des livraisons globales ou partielles. En cas de livraison partielle, chacune d'elle sera considérée comme une opération distincte et fera l'objet d'une facture.

5.1) Délais de mise à disposition ou de livraison

Pour les ventes en France Métropolitaine et Corse, les délais de mise à disposition ou de livraison sont indicatifs et sont compris entre 3 et 8 jours ouvrés, selon le lieu d'éloignement du Client.

Ces délais sont subordonnés à la réception en temps utile par le Vendeur de tous les éléments à fournir par l'acheteur.

En outre, le dépassement de la date de livraison convenue ou les situations de rupture d'approvisionnement seront communiqués au Client et ne sauraient engager la responsabilité du Vendeur ni donner lieu à pénalité, indemnité, suspension des paiements ou annulation ou refus des commandes en cours.

Toutefois, si TROIS mois après la date indicative de livraison, certains produits n'ont pas pu être livrés, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure, le Client pourra solliciter la résiliation de la vente, par courrier recommandé avec accusé de réception ; et sans que le Client puisse prétendre à une quelconque indemnité.

En toute hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si le Client est à jour de ses obligations à l'égard de notre société.

En cas de ventes successives, faute de paiement d'une échéance, les autres livraisons peuvent être suspendues jusqu'à ce que le paiement du solde dû intervienne au profit du Vendeur.

Pour les ventes à l'Export, les délais de mise à disposition ou de livraison sont spécifiés dans la facture pro forma à titre indicatif seulement et sont sous réserve des possibilités d'approvisionnement et de transport du Vendeur.

5.2) Franco (France Métropolitaine et Corse)

Sauf conventions particulières, les Produits sont vendus franco de port, pour les commandes livrées en France Métropolitaine et Corse. Dans ce cas, l'organisation des livraisons relève du Vendeur et la livraison est effectuée par la mise à disposition directe des Produits dans les locaux du Client ou au lieu de livraison indiqué par le Client.

Les conditions d'application du franco de port pour toute commande livrée en France Métropolitaine et Corse, expédition en une seule fois et sur un seul point de livraison, sont précisées dans les tarifs franco de Vendeur en fonction du volume de la commande.

En deçà, une participation aux frais de transport sera facturée au Client en même temps que les Produits ou alors la commande sera refusée par le Vendeur.

Le Vendeur n'est pas tenu d'honorer une commande d'un montant hors taxes inférieur à cinquante (50) euros (hors taxes).

Exceptionnellement une commande de moins de cinquante (50) euros hors taxes pourra être honorée contre une participation forfaitaire de gestion de vingt-cinq (25) euros hors taxes majorée du coût du transport.

5.3) Export

Pour toute livraison à l'export et sauf stipulation d'un autre incoterm, la livraison se fera selon l'incoterm **EXW : départ entrepôt du Vendeur à RIVESALTES (66600), FRANCE, Incoterms 2010 - Chambre de Commerce Internationale.**

Article 6 – RECLAMATIONS

En aucun cas le Client ne pourra se prévaloir d'un litige en cours d'instruction pour suspendre le règlement de sa commande.

6.1) Dommages aux produits liés au transport

C'est l'incoterm indiqué sur la facture du Vendeur qui fait foi pour la détermination du transfert des risques afférents aux produits. Le Client est présumé, jusqu'à preuve contraire, avoir reçu la commande dans l'état décrit dans la lettre de voiture et doit donc effectuer toutes les réserves nécessaires auprès du transporteur, que celui-ci ait été affrété par le Vendeur ou par le Client.

Il est rappelé que la réception des Produits transportés éteint toute action pour avarie ou perte partielle, si dans les trois jours, non compris les jours fériés, qui suivent celui de cette réception, le destinataire n'a pas notifié au voiturier, par lettre recommandée, sa protestation motivée (Article L133-3 du Code de Commerce).

Il appartient donc au Client de :

- prendre possession des Produits aux lieux, dates et horaires convenus ;
- de débiller les colis en présence du transporteur, d'en contrôler la conformité par rapport à la commande et de mentionner avec précision, le détail des anomalies constatées (avec précision de la quantité, de la désignation et de l'état du ou des Produits endommagés) et ses réserves sur le bordereau de livraison ou la lettre de transport ;
- prendre des photographies des produits endommagés ou des emballages défectueux,

• confirmer les anomalies constatées au Vendeur par courriel (contact@baillindustrie.com) dans un délai de 3 jours suivant l'enlèvement ou la réception des Produits. Le Client devra fournir toute justification quant à la réalité des réserves et anomalies constatées, avec un décompte détaillé de la réclamation, accompagné d'une copie des documents mentionnés aux points précédents.

Les réclamations du Client, sur les dommages liés au transport, pour la partie de transport prise en charge par le Vendeur, selon l'incoterm applicable, doivent être adressées au Vendeur, avec les justificatifs précisés au paragraphe précédent, par courriel (contact@baillindustrie.com) dans un délai de trois (3) jours suivant l'enlèvement ou la réception des Produits.

Dans le cas contraire, le Client ne saurait se prévaloir d'aucune réclamation ou indemnité et ce quelle qu'en soit la nature.

6.2) Réclamation relative à la non conformité des produits livrés par rapport à la commande

Les réclamations du Client, sur la non-conformité des Produits livrés par rapport à la commande, doivent être adressées au Vendeur par courriel (contact@baillindustrie.com) dans un délai de huit (8) jours suivant la réception des Produits et permettre au Vendeur de contrôler la réalité du grief correspondant à la non-conformité alléguée par le Client.

Passé ce délai, aucune réclamation pour non-conformité ne sera acceptée et les Produits seront considérés comme approuvés et définitivement acceptés.

6.3) Retour des produits endommagés ou non-conformes

Pour les ventes en France Métropolitaine ou pour les ventes à l'export, le retour accepté de Produits reconnus endommagés ou non conformes par le Vendeur, donnera lieu à l'établissement d'un avoir ou leur remplacement gratuit, au choix du Vendeur, à l'exclusion d'indemnités ou dommages et intérêts.

Article 7 – REPRISE CONDITIONNELLE DE PRODUITS NEUFS NON DEFECTUEUX INVENDUS

De manière exceptionnelle et à la seule discrétion du Vendeur, celui-ci pourra accepter la reprise de produits neufs non défectueux pour motif d'invendus, sous réserve du respect des conditions de reprise avec décote financière définies aux articles 7.1 et 7.2, ci-dessous.

7.1) Conditions de reprise

Toute demande de reprise d'un Produit devra IMPERATIVEMENT faire l'objet d'une demande écrite du Client, adressée par courriel (contact@baillindustrie.com) et mentionnant :

• La date de commande du Produit à reprendre

• Les désignation, référence et quantité dudit Produit

• La facture d'achat du Produit à reprendre doit être impérativement jointe à la demande de reprise.

La demande de reprise devra être acceptée par le Vendeur, préalablement et par écrit, avant tout retour.

Seuls les Produits neufs fournis par le Vendeur depuis moins de six (6) mois sont éligibles à une éventuelle reprise (la facture d'achat communiquée par le Client faisant foi) ;

Le Produit doit être retourné en parfait état et dans son emballage d'origine ;

Les Frais de retour du Produit sont à la charge du Client.

7.2) Décote

Sous réserve du respect des conditions de reprise stipulé à l'article 7.1 ci-dessus, un avoir sera établi au Client à la réception du Produit et de la facture d'achat.

Dans tous les cas une décote de 35% du prix net H.T. du Produit repris et retourné sera systématiquement appliquée, à titre compensatoire, compte-tenu des coûts engendrés par :

• Le contrôle et/ou reconditionnement des emballages potentiellement endommagés par les opérations de manutention successives et de transport ;

• Les remises en rayon et/ou impératifs de ré-étiquetage des cartons ;

• Les opérations de remise à jour du logiciel de gestion de stock informatique.

Article 8. CONNAISSANCE DES PRODUITS PAR LE CLIENT

Eu égard à sa qualité de professionnel, le Client sera seul responsable du choix, et des conditions d'utilisation des Produits acquis auprès du Vendeur. Les Produits sont livrés accompagnés des documentations techniques conformes aux exigences légales.

Le Client s'engage à prendre connaissance de ces documentations et de les transmettre aux sous-acquéreurs.

Le Client reconnaît avoir pu obtenir toutes précisions nécessaires concernant leurs conditionnements, conditions de stockage, emploi et utilisation, et en conséquence avoir procédé à leur acquisition et utilisation en toute connaissance de cause.

Le Client sera seul chargé de déterminer et de s'assurer du caractère approprié et de l'adéquation des Produits du Vendeur à leur destination et des circonstances dans lesquels ceux-ci seront utilisés. Tous conseils ou informations donnés par le Vendeur concernant le caractère approprié et les applications des Produits ne déchargeront pas le Client d'effectuer ses propres tests et contrôles.

Le Vendeur se réserve le droit de faire évoluer ses Produits à tout moment et sans préavis. En conséquence il ne pourra être demandé de frais pour la dépose de composants anciens ni pour la mise en place des évolutions.

ARTICLE 9 – GARANTIE CONTRACTUELLE

9.1) Le règlement intégral de la facture par le Client sera rigoureusement exigé préalablement à toute mise en œuvre de notre garantie contractuelle.

Les produits livrés par le Vendeur bénéficient d'une garantie contractuelle d'une durée de deux (2) ans, à compter de la date de livraison, couvrant tout vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation.

Les Servomoteurs et les Système de Régulation bénéficient, à titre dérogatoire, d'une garantie contractuelle de cinq (5) ans, sauf les Plenums et les Volets présents dans les Packs qui bénéficient de la garantie contractuelle de deux (2) ans.

9.2) Cette garantie est strictement limitée aux Produits fournis par le Vendeur et ne s'applique pas pour les défauts apparents et/ou manquants visés au paragraphe 6.2 ci-dessus.

La garantie ne s'applique pas lorsque le remplacement ou la réparation résulte de l'usage normale, de l'abrasion et de la corrosion du Produit ou de la force majeure.

Lorsque les Produits sont incorporés par le Client ou un sous-acquéreur, à un quelconque matériel, ces derniers sont seuls responsables de l'adaptation, du choix et de l'adéquation des Produits du Vendeur. La garantie n'est pas accordée, en particulier en cas de défaut de montage, d'adaptation, de conception, de relation et de fonctionnement de l'ensemble ou des parties de l'ensemble ainsi créé.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Applicables à compter
du 1er janvier 2023

Toute garantie est exclue en cas d'observation des recommandations du Vendeur, de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part du Client, ou de tout autre sous-acquéreur.

La présente garantie est également exclue en cas de vice résultant de la réparation ou de l'intervention d'un tiers sur les Produits, en cas de mauvaise appréciation par le Client ou d'un sous-acquéreur de ses besoins, et en cas de modifications apportées aux Produits.

Toute garantie est exclue en cas de montage et/ou d'installation du Produit par le Client ou un sous-acquéreur, non-conforme aux règles de l'art ou en cas de non-respect de la notice de montage et d'utilisation, fournie le cas échéant par le Vendeur.

Enfin, aux termes de la présente garantie contractuelle qui se limite, au choix du Vendeur, au remplacement ou à la réparation des Produits sous garantie, jugés défectueux, le Vendeur ne pourra être tenu responsable des autres dommages matériels directs causés au Client, ainsi qu'à ses sous-acquéreurs, ainsi que des conséquences, de quelque nature qu'elles soient, que les vices auront pu entraîner.

Ainsi, en aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, préjudice d'image, manque à gagner.

9.3) Afin de faire valoir ses droits, le Client devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer le Vendeur, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, de l'existence des vices dans un délai maximum de HUIT (8) JOURS à compter de leur découverte intervenant pendant le délai de garantie contractuelle. Le Client devra fournir la facture d'achat ou le certificat de garantie ainsi que toute justification quant à la réalité des vices constatés.

Le Vendeur est seul habilité à procéder, directement ou indirectement, à toute constatation et vérification dans ses ateliers.

Le Vendeur remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie ne couvre pas les frais de main d'œuvre ni les déplacements. La réparation des produits ou pièces défectueux n'aura pas pour effet de prolonger la durée de la garantie ci-dessus fixée. Les produits ou pièces défectueux qui seront remplacés bénéficieront de la garantie prévue ci-dessus.

Article 10 – RESPONSABILITE

La responsabilité du Vendeur ne pourra, en aucun cas, être engagée en cas de non-conformité des Produits aux normes et réglementations qui entreraient en vigueur après leur livraison.

La prise en charge de dommages liés notamment à un mauvais entreposage, stockage, manipulation des Produits par le Client, à un montage défectueux chez le client final, ou à un cas de force majeure, et plus généralement à toute opération hors du contrôle du Vendeur, incombe au seul Client, et ne pourra donc donner lieu à une prise en charge par le Vendeur notamment par note de débit ou facture de pénalité.

En tout état de cause, en cas de réclamation découlant d'une commande, la responsabilité du Vendeur, toutes causes confondues au titre des dommages directs et prévisibles envers le Client, est limitée à une somme plafonnée au montant des sommes encaissées au titre de la vente des Produits objet de la commande en litige.

Article 11 – TARIF

Pour les ventes en France Métropolitaine et Corse, les Produits sont facturés aux tarifs en vigueur au jour de l'expédition de la commande des entrepôts du Vendeur.

Les tarifs s'entendent en Euros, hors toutes taxes et droits, sans facturation de frais de livraison supplémentaires (pour les seules commandes bénéficiant des conditions du franco de port) et emballages compris (sauf pour les emballages spéciaux facturés en sus).

Les tarifs et conditions de vente sont susceptibles de révision, notamment pour tenir compte des variations du coût des matières premières et/ou des autres éléments entrant dans le prix de revient des Produits, notamment en raison de l'évolution des cours de l'aluminium et de l'acier.

Toute modification des tarifs et conditions de vente sera applicable sous réserve de respecter un préavis de 2 mois après communication au Client.

Pour les ventes à l'Export, les prix des Produits sont exprimés en Euros dans la facture pro forma et sont hors taxes. Sauf mention contraire, ces prix incluent l'emballage/le conditionnement des Produits.

Les prix incluent ou non les frais de livraison et d'assurance en fonction de l'Incoterm choisi et figurant dans la facture pro forma.

Pour les ventes export, tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application de la législation française ou celle d'un pays importateur ou d'un pays de transit et toutes modifications de ceux-ci sont à la charge du Client.

Le client, en sa qualité de distributeur ou professionnel indépendant, détermine librement sa politique commerciale et ses prix de revente.

Article 12 – FACTURATION

Toute vente de Produits fera l'objet d'une facturation qui sera établie et délivrée dès la réalisation de la vente conformément aux dispositions de l'Article L.441-3 du Code de commerce.

Article 13 – PAIEMENT

Pour les ventes en France Métropolitaine et Corse et sauf convention contraire, les factures établies par le Vendeur sont réglées par le Client à quarante cinq (45) jours fin de mois date de facture, par virement bancaire, par chèque, et autres effets de commerce (billets à ordre, traites acceptées, traites directes).

Les prorogations d'échéance ne peuvent avoir qu'un caractère exceptionnel et doivent faire l'objet d'un accord écrit du Vendeur.

Le Vendeur se réserve toutefois la faculté d'exiger le versement du prix avant livraison ou un paiement comptant sans escompte, en cas de Client nouveau ou non régulier, ou en cas de situation financière précaire du Client

Pour les ventes à l'Export, les paiements interviennent avant enlèvement ou livraison pour toute première commande, et ensuite selon les délais de paiement mentionnés sur la facture proforma. Les frais bancaires de virements internationaux demeurent exclusivement à la charge du Client.

Tout litige de facturation ou de livraison n'est pas suspensif du paiement de la facture. Toutes les déductions d'office et/ou compensations, quelles qu'en soient les causes ne pourront être opérées par les Clients qu'après accord préalable et écrit du Vendeur.

Aucun escompte pour règlement comptant, ni pour règlement anticipé, n'est accordé par le Vendeur.

Tout retard de paiement entraîne de plein droit, sans mise en demeure préalable, des intérêts de retard sur la base de **trois fois le taux d'intérêt légal**. Les intérêts de retard sont majorés d'une **indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros**, en application des dispositions des articles L441-3 et L441-6 du code de commerce.

Si les frais de recouvrement exposés par le Vendeur sont supérieurs au montant de l'indemnité forfaitaire, le Client devra rembourser l'ensemble des frais ainsi que les honoraires de tous auxiliaires de justice supportés par le Vendeur et occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues. Le Client sera redevable à ce titre d'une **indemnité complémentaire d'un montant minimum de 15% de la somme restée impayée à l'échéance**.

Les réclamations éventuelles ne dispensent pas le Client de régler chaque facture à la date d'échéance.

Le défaut de paiement de la totalité ou d'une partie du prix à l'échéance fixée, offre au Vendeur la faculté d'invoquer la **résolution de plein droit de toute vente et/ou commande en cours, outre l'exigibilité immédiate de l'intégralité des sommes restant dues** au Vendeur par le Client, même si elles ne sont pas encore échues, et quel que soit le mode de règlement prévu.

Article 14 – RESERVE DE PROPRIETE

LES PRODUITS DU VENDEUR SONT VENDUS SOUS RESERVE DE PROPRIETE : LE TRANSFERT DE PROPRIETE EST SUBORDONNE AU COMPLET PAIEMENT DU PRIX, A L'ECHEANCE CONVENUE, PAR LE CLIENT.

Le Vendeur se réserve la propriété des produits vendus au Client, jusqu'au règlement complet du prix entre ses mains. Néanmoins, à compter de la livraison, le Client assume la responsabilité de la garde et de la conservation des produits et donc des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner.

Les produits qui seront revendus par le Client devront l'être obligatoirement pour le compte du Vendeur, les créances nées de cette revente appartenant de plein droit à ce dernier.

Article 15 – FORCE MAJEURE

La survenance d'un cas de force majeure a pour effet de suspendre l'exécution des obligations contractuelles du Vendeur.

Est un cas de force majeure tout événement indépendant de la volonté du Vendeur et faisant obstacle à son fonctionnement normal au stade de la fabrication ou de l'expédition des marchandises tels que : lock-out, grève, intempérie, épidémie, embargo, accident, interruption ou retard dans les transports, impossibilité d'être approvisionné, défectuosité des matières premières, changement notable de situation politique dans le pays du Client ou de tout autre événement indépendant de la volonté du Vendeur entraînant un chômage partiel ou total chez le Vendeur, ou chez ses propres fournisseurs.

Dans de telles circonstances, le Vendeur préviendra le Client, par écrit, dans les QUARANTE HUIT (48) heures de la date de survenance des événements, le contrat liant le Vendeur et le Client étant suspendu de plein droit, sans indemnité, à compter de la date de survenance de l'événement.

Si l'événement venait à durer plus de 30 jours à compter de la date de survenance de celui-ci, le contrat de vente conclu entre le Vendeur et le Client pourra être résilié par la partie la plus diligente sans qu'aucune des parties puisse prétendre à l'octroi de dommages et intérêts. Cette résiliation prendra effet à la date de la première présentation de la lettre recommandée avec accusé de réception dénonçant ladite vente.

Article 16 – DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

Le Client s'engage à respecter l'ensemble des droits de propriété intellectuelle du Vendeur dont il déclare avoir parfaite connaissance.

En aucun cas, la vente des Produits n'entraîne un quelconque droit de transfert de propriété au profit des Clients, des marques, logos, dessins et modèles et autres signes distinctifs sous lesquels les Produits du Vendeur sont commercialisés.

Le Client s'interdit en conséquence de déposer directement ou indirectement, en tout ou partie, sur le territoire d'importation ou en dehors, les marques et logos du Vendeur, ni à les incorporer de quelque façon que ce soit et même partiellement à sa dénomination sociale, son nom commercial, ses noms de domaines ou à l'un de ses autres signes distinctifs.

Le Client s'engage à ne pas altérer lesdits droits de propriété intellectuelle, ni à en faire un usage impropre qui les discréditerait ou les dévaloriserait. Les Produits sous les marques du Vendeur ne pourront être revendus que dans leur présentation d'origine et dans des conditions conformes à leur image de marque.

Article 17 – CONFIDENTIALITE

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support, échangée dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait du Client.

Le Client s'engage à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se porte fort du respect de cette obligation par l'ensemble de ses salariés. Cette obligation est une obligation de résultat.

Article 18 - DONNEES PERSONNELLES

Le Vendeur est amené à collecter et à traiter des données à caractère personnel de ses clients afin d'assurer la gestion des commandes, la gestion de la relation client, la gestion des réclamations et des contentieux, la mise en œuvre d'opérations de prospection commerciale y compris l'envoi de newsletters. Conformément à l'article 6 du Règlement Général sur la Protection des Données (Règlement UE 2016/679), la base légale de ces traitements de données à caractère personnel est le contrat. Les catégories de données traitées sont des données d'identification, des coordonnées bancaires. Ces informations sont indispensables à la conclusion du contrat conclu entre le Vendeur et le Client. La fourniture de ces données à caractère personnel conditionne la conclusion du contrat. Seuls les membres du personnel du Vendeur, ou les sociétés qui concourent à la Gestion des commandes et contrats et à la Gestion de la relation client, sont destinataires des données à caractère personnel du Client. Aucun transfert des données à caractère personnel du Client ne sera opéré hors de l'Union Européenne.

Le Vendeur ne conserve les données à caractère personnel du Client que pour une durée strictement nécessaire aux opérations pour lesquelles elles ont été collectées ainsi que dans le respect de la législation en vigueur et au maximum pour une durée de cinq (5) ans à compter de la cessation de la relation commerciale. Conformément à la réglementation française et européenne en vigueur relative à la protection des données à caractère personnel, le Client dispose des droits suivants :

- Le droit de s'opposer, pour des motifs légitimes, à ce que les données à caractère personnel le concernant fassent l'objet de traitements autres que ceux annoncés aux présentes auxquels il a consenti ;
- Le droit de s'opposer, sans frais, à ce que les données collectées fassent l'objet d'un traitement commercial actuel ou futur par le responsable du traitement ;
- Sous réserve de justifier de son identité, le droit de s'informer sur les traitements auxquels ses données à caractère personnel donnent lieu ;
- Le droit d'obtenir des informations relatives aux traitements concernant les données à caractère personnel gérées par le Vendeur et toutes informations permettant de connaître et, au besoin, contester la logique qui préside aux traitements des dites données. Le Client, pour ce faire, doit justifier de son identité ;
- Sous réserve également de la justification de son identité, le droit d'obtenir copie des données à caractère personnel le concernant, ainsi qu'un droit de rectification, de mise à jour ou de suppression de tout ou partie desdites données ;
- Le droit à la limitation du traitement pour toute question ou demande relative à la protection des données à caractère personnel, le Client pourra contacter le Vendeur à l'adresse mail suivante : contact@baillindustrie.com ou par courrier postal au Vendeur à l'adresse suivante : 2 av Jacques VAUCANSON 66600 RIVESALTES. Si le client estime, après nous avoir contactés, que ses droits ne sont pas respectés, il dispose du droit d'introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) en ligne ou par courrier postal.

Article 19 - IDENTIFIANT UNIQUE ECOPARTICIPATION

L'identifiant unique **FR025479_05KRMH** atteste de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société Baillindustrie (SIRET N° 514 029 545 00035). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'**ecosystem**.

Article 20 - MODIFICATION ET ACCEPTATION

Toute stipulation contraire aux présentes conditions générales n'entraîne pas novation sur le tout, celles-ci demeurant valables sur tous les points auxquels il n'est pas expressément dérogé.

Le Client reconnaît avoir pris connaissance des présentes conditions générales de vente.

Date, signature et cachet du Client, précédé de la mention « lu et approuvé » manuscrite

Bon pour accord du Client

Société et lieu :

Nom et fonction du signataire :

En date du :

Signature :