



04 42 03 88 65



commercial@klima-rodaclim.com



04 42 03 51 59



Diffusion et reprise de l'air



Caissons VMC logements & tertiaire



Conduits spirales & accessoires



Climatisation & accessoires



Supportage



Entrées d'air & bouches VMC



Flexibles & conduits plastiques



Régulation de débit



Protection incendie & desenfumage



Isolation



Batteries terminales



Acoustique



Flexibles industriels



Filtration & dépoussiérage



Ventilation industrielle



Cuisine professionnelle



Consultez la fiche produit sur www.klima-rodaclim.fr

QUI SOMMES-NOUS ?

KLIMA RODACLIM est une société au rayonnement national avec 2 implantations propres, 2 filiales et un réseau de distributeurs assurant une couverture du territoire. Elle est composée d'une entité commerciale, marketing, administration des ventes et service livraisons : 60 collaborateurs sont à votre écoute au quotidien. Deux pôles logistiques d'une surface de 2500m² situés sur Aubagne (Dept.13) et 1000m² sur Sens (Dept.89), avec 3500 références disponibles sur stock. Un site de production de 6000 m² dédié à la fabrication des produits de diffusion de l'air, des centrales de traitement de l'air et des clapets coupe-feu.



Nos agences

KLIMA RODACLIM AGENCE SUD

255 Avenue de la Roche-Fourcade ZI Saint-Mitre 13400 Aubagne
commercial@klima-rodaclim.com



KLIMA RODACLIM AGENCE NORD

10 Rue des Grahuches ZA les vauguilletes 89100 Sens
commercial89@klima-rodaclim.com



KLIMA RIV'AIR FILIALE DU GROUPE

62 Impasse de Lespinasse 31140 Aucamville
commerce@klima-rivair.fr



RECYCLABLE

DESINFECTANT

DURABLE



NON TOXIQUE



ECONOME



RESPECTUEUX



Consultez les fiches produits sur www.klima-rodaclim.fr

SA10/ESP MonoFlex™



TRAITEMENT
ANTIBACTERIEN

Caractéristiques

Longueur : 3m standard
 Diamètre : de 80 à 250 mm
 T° de fonctionnement : -40°C / +110°C (+115°C pointe)
 Rayon de courbure : 1.2-1.8 x Ø Vitesse d'air : max. 20 m/s
 Résistance thermique isolant : R=0,105 m².K/W
 Classement au feu : B-s2,d0
 Pression : 2000 Pa maximum
 Couleur : Gris

Description

Le flexible est fabriqué avec une seule paroi isolée de 4mm d'épaisseur, ce qui permet de réduire les espaces d'installation **GAIN 20% en hauteur à Ø égal**

Le flexible est léger et autoportant avec une spire en acier agissant comme une nervure. La structure du flexible permet de réduire les pertes de charges aérauliques **(-36%)**, par rapport à un flexible traditionnel en améliorant ainsi l'efficacité énergétique de l'installation.



TECNICA a appliqué à MonoFlex™ la technologie étudiée et développée en collaboration avec Sanitized™, pour **éliminer la prolifération des bactéries** à l'intérieur du système de canalisation, réduisant ainsi le risque d'air insalubre.

Applications

CLIMATISATION
 VENTILATION
 VMC DOUBLE FLUX
 CONSTRUCTION NAVALE

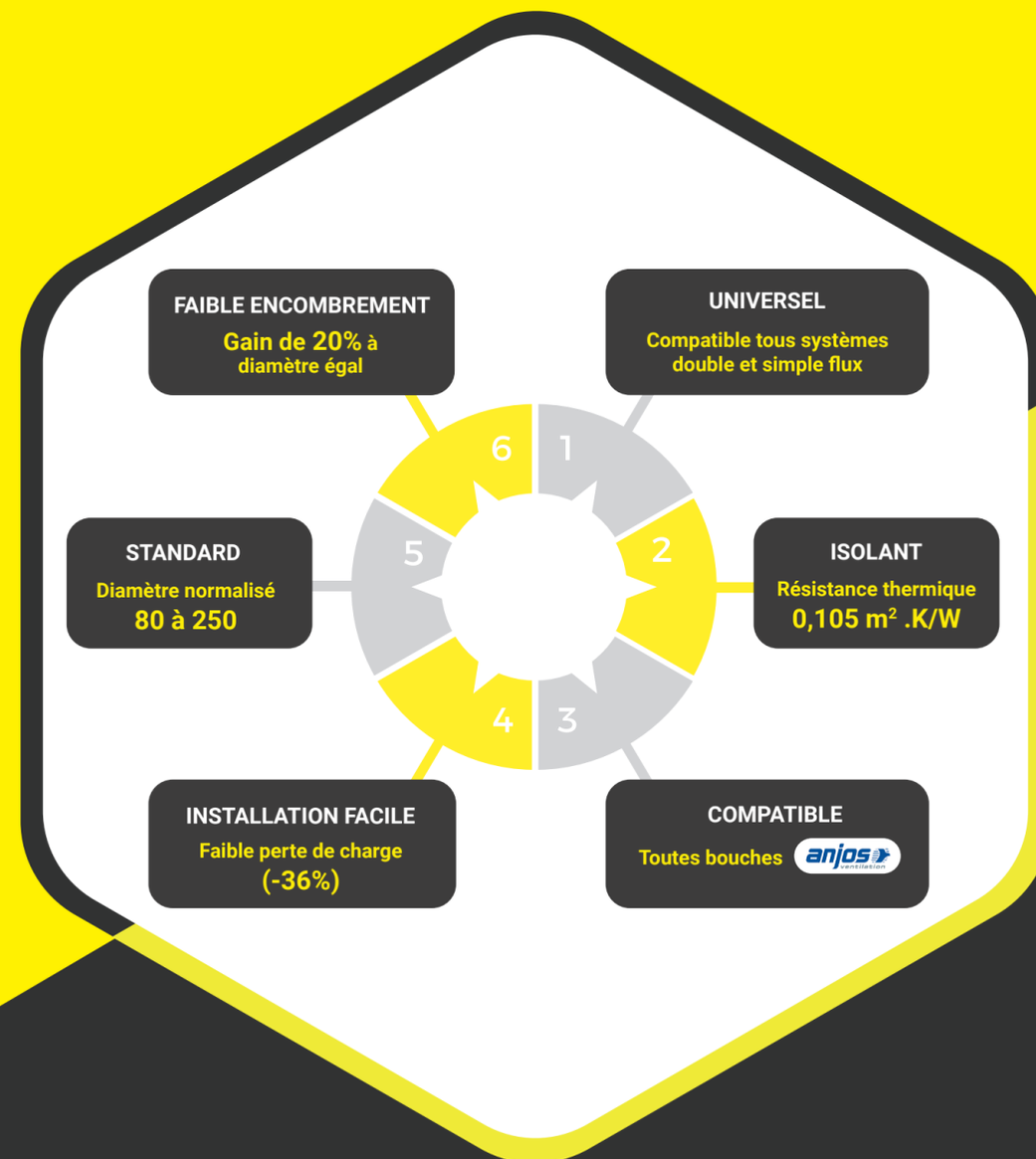
Composition

Film intérieur en résines polyoléfiniques additivé d'un principe actif antibactérien et antimoissure
 Couche thermo-isolante en polyéthylène expansé à cellules fermées et armature spiralée en fil acier et protection externe en film de résines polyoléfiniques.

T-Esp™



TECNICA™

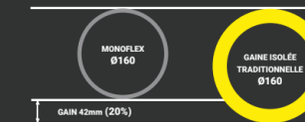


DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



Description

Le flexible est fabriqué avec une seule paroi isolée de 4mm d'épaisseur, ce qui permet de réduire les espaces d'installation **GAIN 20% en hauteur à Ø égal**



Le flexible est léger et autoportant avec une spire en acier agissant comme une nervure. La structure du flexible permet de réduire les pertes de charges aérauliques **(-36%)**, par rapport à un flexible traditionnel en améliorant ainsi l'efficacité énergétique de l'installation.

La paroi thermo-isolante est réalisée en polyéthylène expansé à cellules fermées avec une protection externe en film de résines polyoléfiniques **(Résistance thermique 0,105m².K/W)**

Applications

CLIMATISATION
 VENTILATION
 VMC DOUBLE FLUX
 CONSTRUCTION NAVALE

Composition

Film intérieur en résines polyoléfiniques
 Couche thermo-isolante en polyéthylène expansé à cellules fermées et armature spiralée en fil acier.
 Protection externe en film de résines polyoléfiniques.

F10/ESP MonoFlex™



Caractéristiques

Longueur : 3m standard
 Diamètre : de 80 à 250 mm
 T° de fonctionnement : -40°C / +110°C (+115°C pointe)
 Rayon de courbure : 1.2-1.8 x Ø Vitesse d'air : max. 20 m/s
 Résistance thermique isolant : R=0,105 m².K/W
 Couleur : Noir extérieur / Gris intérieur
 Pression : 2000 Pa maximum
 Classement au feu : M1