



## Clip&Go | Atlantic



Voir les produits Atlantic : <a href="https://www.domomat.com/10\_atlantic">https://www.domomat.com/10\_atlantic</a>

Retrouvez tous les produits Atlantic chez Domomat!



## CONDUITS SEMI-RIGIDES CLIP & GO

SPÉCIAL VENTILATION DES LOGEMENTS



## CONDUITS SEMI-RIGIDES CLIP & GO, LE RÉSEAU ECO-PERFORMANT

## Caractéristiques générales

#### INSTALLATION EN VOLUME CHAUFFÉ

- Facile à intégrer en faux-plafond,
- Déperditions thermiques réduites,
- Étanchéité du bâti optimisée.

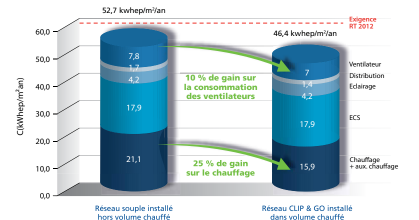
## **CONDUITS ÉTANCHES**

 L'assemblage par joint permet d'optimiser la consommation des ventilateurs :

Idéal valorisation RT2012



### JUSQU'À 25% D'ÉCONOMIES DE CHAUFFAGE GRÂCE AUX CONDUITS CLIP & GO!



Calcul RT 2012: maison de 110 m², zone H1c, équipée d'une vmc double flux haut rendement certifiée et d'une PAC double service

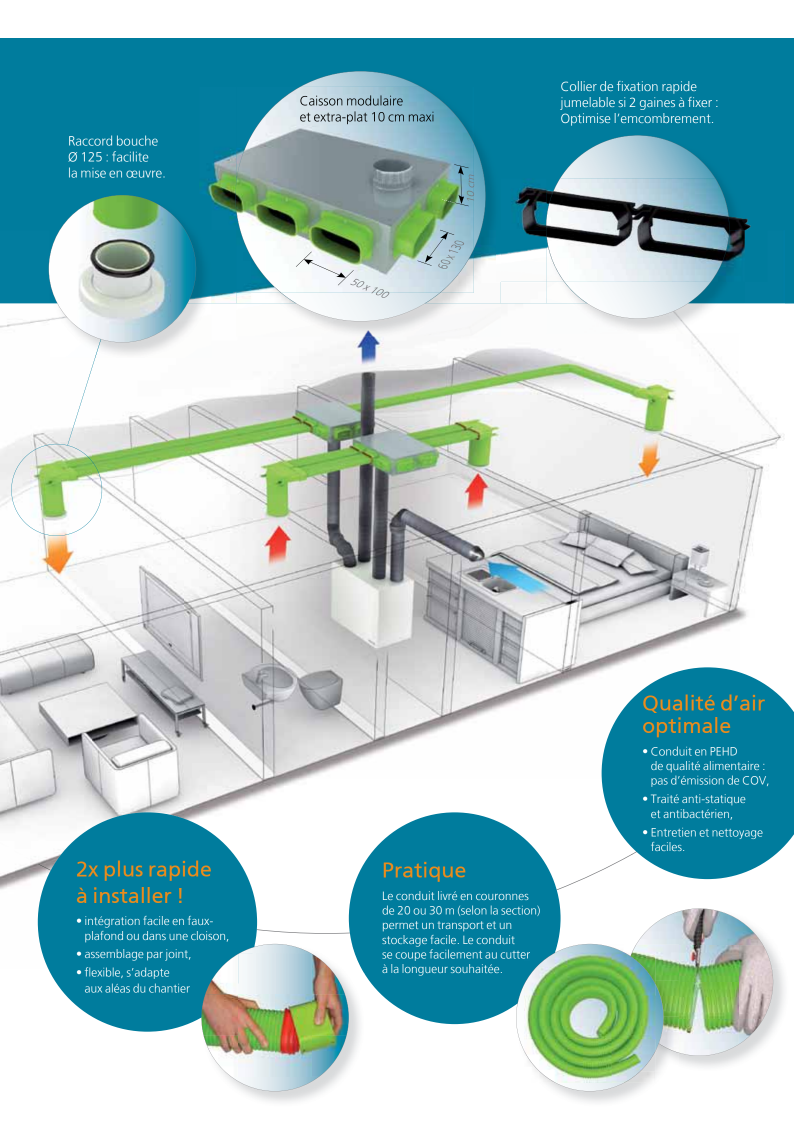
## Performances garanties

- réseau étanche : classe B
- débit d'air garanti : pas d'écrasement, faible perte de charge
- faible niveau sonore

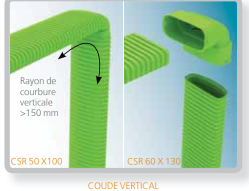
Les réducteurs de débit permettent d'équilibrer le débit sur chaque branche.



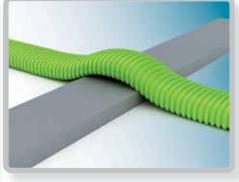
Le caisson isolé fait office de piège à son.











COUDE HORIZONTAL

CONTOURNEMENT D'OBSTACLE





# EXEMPLE DE RACCORDEMENT DUOLIX



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## DESCRIPTION

- Conduit semi-rigide : extérieur en PEHD, intérieur lisse en PET (qualité alimentaire) traité anti-statique et anti-bactérien.
- Caisson de distribution en tôle avec piquages en PP et mousse acoustique (livré avec une plaque pleine pour montage en ligne).
- Accessoires et joints d'étanchéité en PP.
- Température maximale d'utilisation : 60°C.

- Possibilité d'intégration en dalle béton. Kit de nettoyage disponible: nous consulter.
- Les caissons de distribution CD 6 x 100 + 4 x 130 et CD 8 x 100
- + 2 x 130 sont livrés avec : 10 réducteurs de débit
- 2 équerres de fixation 1 plaque pleine 4 bouchons.

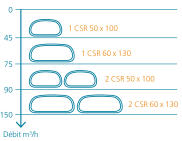
#### GAMME RESEAU CLIP & GO

Indice	REF	Description	Dimensions connecteurs	Conditionnement	CODE
11	ME 125 INOX	prise d'air murale en inox	Ø 125 mm	x1	464 040
13	T 125 PE CR	conduit PE isolé - longueur 2,25 m	Ø 125 mm	x1	423 010
18	CD 6x100 + 4x130	caisson distrib 4x130, 6x100, +2 XB 50x100 + 2 XB 60x130	6x50x100 et 4x60x130	x1	464 011
18′	CD 8x100 + 2x130	caisson distrib 2x130, 8x100, + 4 XB 50x100	8x50x100 et 2x60x130	x1	464 012
16	C 90 PE CR	coude à 90° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 013
14	C 30 PE CR	coude à 30° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 011
15	C 45 PE CR	coude à 45° en PE isolé	Ø 125 mm	x1	423 012
17	TE 125 PE CR	Té en PE isolé	Ø 125 mm	x1	464 030
12	RD PE CR	raccord droit en plastique	Ø 125 mm	x1	464 031
Ø 60 x 130					
1	CSR 60x130	conduit semi-rigide 60x130 - 20 m	60x130	couronne de 20 m	464 001
7	XJ 60x130	joint 60x130	60x130	x4	464 014
3	XCH 60x130	coude horizontal 60x130	60x130	x1	464 010
4	XCV 60x130	coude vertical 60x130	60x130	x1	464 008
2	XRD 60x130	connecteur droit 60x130	60x130	x1	464 018
5	XCMV 60x130x125	coude mixte vertical 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	464 006
6	XB 60x130	bouchon 60x130	60x130	x1	464 016
9	FIX 60x130	collier fixation 60x130	60x130	x5	464 003
10	XRMD 60x130x125	raccord mixte droit 60x130x125 + 1 bouchon	60x130 - Ø 125 mm	x1	464 004
Ø 50 x 100					
1	CSR 50x100	conduit semi rigide 50x100 - 30 m	50x100	couronne de 30 m	464 000
7	XJ 50x100	joint 50x100	50x100	x5	464 013
3	XCH 50x100	coude horizontal 50x100	50x100	x1	464 009
4	XCV 50x100	coude vertical 50x100	50x100	x1	464 007
2	XRD 50x100	connecteur droit 50x100	50x100	x1	464 017
5	XCMV 50x100x125	coude mixte vertical 50x100x125 + 1 bouchon	50x100 - Ø 125 mm	x1	464 005
6	XB 50x100	bouchon 50x100	50x100	x1	464 015
9	FIX 50x100	collier fixation 50x100	50x100	x5	464 002

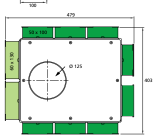
### DIMENSIONS

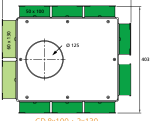
Selon le débit à véhiculer dans chaque branche, utiliser un ou deux conduits en parallèle.











VOTRE INSTALLATEUR



