

Système de distribution d'air *renopipe*



La solution intelligente, développée spécialement pour la rénovation énergétique : *renopipe* réunit la distribution d'air et l'habillage des conduits dans le même composant.

- Installation rapide et facile, même dans les logements habités.
- Pose possible sans gros travaux.
- Réduction des matériaux et des coûts au minimum.
- Coût intéressant car peu de composants et pas de conduite d'air repris.

**Pose**

- Les conduits RP se coupent facilement à la scie, à la longueur nécessaire.
- Installation apparente aux murs ou aux plafonds en clipsant le raccord long avec les agrafes de fixation fournies.
- La corniche droite peut être ar-

sée pour compenser les irrégularités du support, des pièces de forme adaptées évitent les coupes d'onglet. Les fixations réglables en longueur, largeur et hauteur garantissent un ajustement parfait.

**Caractéristiques et avantages**

- Les pièces sont en polystyrène expansé (PSE) haute densité, elles peuvent être peintes sur site.
- Installation apparente rapide, sans faux plafonds, ni travaux importants.

**Conception des conduits et montage**

- L'air repris des pièces voisines est amené directement dans un collecteur mixte insonorisé. Pas de conduite d'air repris, ni de silencieux nécessaire.
- Des joints à lèvre asymétriques assurent l'étanchéité de l'ensemble du système *renopipe*.

**Collecteur mixte, air soufflé à droite**

Distributeur compact en tôle d'acier galvanisé avec revêtement insonorisant des faces intérieures.

Caractéristiques : collecteur d'air repris, distributeur d'air soufflé avec isolation sonore.

Raccordements de l'appareil

2 x DN 125,

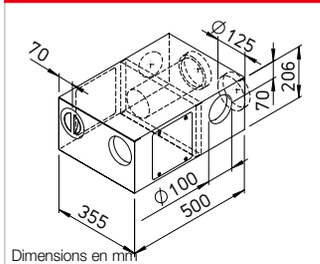
2 x DN 100 pour l'air repris,

2 x DN 100 pour l'air soufflé.

Avec trappe de visite et couvercle.

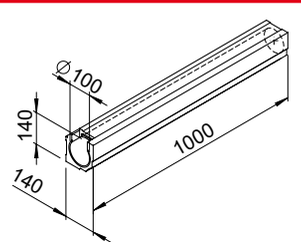
**RP-KVK 3-100/125 R** N° 03048

**Collecteur mixte**



Dimensions en mm

**Conduit droit**



**Collecteur mixte, air soufflé à gauche**

Collecteur compact en tôle d'acier galvanisé avec revêtement insonorisant des faces intérieures.

Caractéristiques : compartiment d'air repris, collecteur d'air soufflé avec isolation phonique.

Raccordements de l'appareil

2 x DN 125,

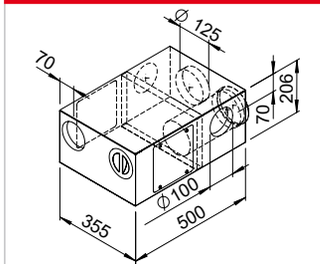
2 x DN 100 pour l'air repris,

2 x DN 100 pour l'air soufflé.

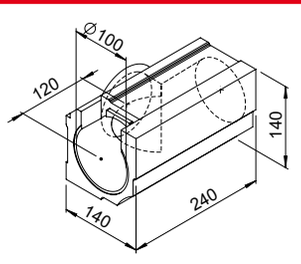
Avec trappe de visite et couvercle.

**RP-KVK 3-100/125 L** N° 03038

**Collecteur mixte**



**Raccord en T**

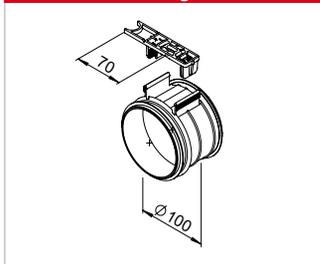


**Kit de raccord long**

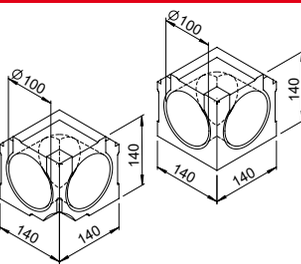
Comprenant un manchon de raccordement DN 100 en polypropylène résistant aux chocs, et deux joints à lèvres pour le raccordement étanche du conduit. Avec agrafes de fixation pour un clipsage facile du conduit.

**RP-LV** N° réf. 03029

**Kit de raccord long**



**Coude intérieur**



**Raccord court**

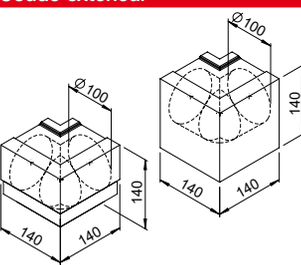
Manchon de raccordement DN 100 en polypropylène résistant aux chocs. Avec deux joints à lèvre pour le raccordement étanche des pièces de forme *renopipe* PSE et du manchon mural.

**RP-KV** N° réf. 03030

**Raccord court**



**Coude extérieur**



**Conduit droit** Cond. = 4 unités\*

Conduit droit avec profil lisse et carré. Diamètre intérieur DN 100, longueur 1 m.

**RP-K** N° réf. 03061

**Conduit droit avec moulures**

Cond. = 4 unités\*

Comme ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

**RP-SK** N° réf. 03065

**Raccord en T** Cond. = 4 unités\*

Raccord en T compact avec profil lisse et carré. Diamètre intérieur DN 100/100/100.

**RP-T** N° réf. 03062

**Raccord en T avec moulures**

Cond. = 4 unités\*

Comme ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

**RP-ST** N° réf. 03066

**Coude intérieur** Cond. = 2 unités\*

Coude intérieur à 90° avec profil lisse et carré. Diamètre intérieur DN 100.

**RP-IW** N° réf. 03075

**Coude intérieur avec moulures**

Cond. = 2 unités\*

Comme ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

**RP-SIW** N° réf. 03077

**Coude extérieur** Cond. = 2 unités\*

Coude extérieur à 90° avec profil lisse et carré. Diamètre intérieur DN 100.

**RP-AW** N° réf. 03076

**Coude extérieur avec moulures**

Cond. = 2 unités\*

Comme ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

**RP-SAW** N° réf. 03078

\* Livraison suivant conditionnement.

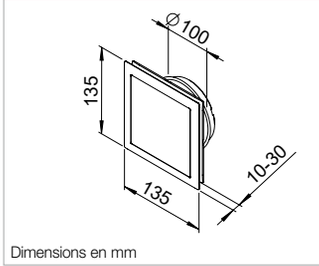
**Bouche de ventilation design**

Bouche de ventilation design pour le mode air repris, DN 100, réglable. Avec façade fermée et filtre intégré.  
**DLV 100** N° réf. 03039

**Filtre à air de rechange**

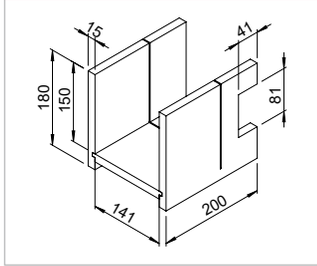
Cond. = 5 unités\*  
**ELF-DLV 100** N° réf. 03042

**Bouche de ventilation**



Dimensions en mm

**Boîte à onglet**



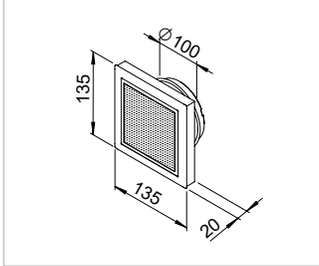
**Boîte à onglet**

Boîte à onglet stable, hêtre multipliés de 15 mm, pour couper facilement le conduit droit.  
**RP-SH** N° réf. 03036

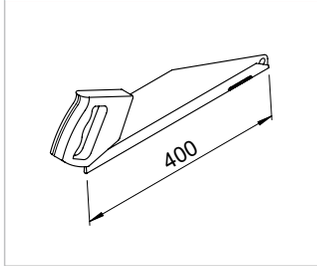
**Bouche de ventilation design, pour l'air soufflé**

Bouche design pour le soufflage, DN 100.  
**DLVZ 100** N° réf. 03040

**Bouche de ventilation**



**Scie égoïne**



**Scie égoïne**

À petite dentelure, spéciale pour le polystyrène expansé.  
**RP-FS** N° réf. 03044

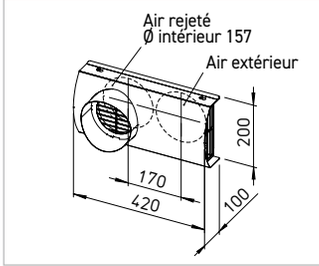
**Grille de façade mixte**

Pour l'introduction et l'extraction d'air. Utilisation universelle. Décoratif, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.  
**IP-FKB 125** N° réf. 02689

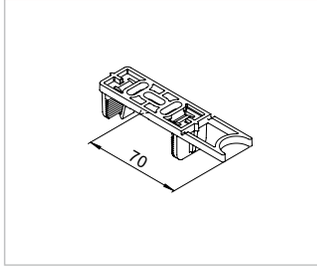
Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

**IP-FKB 125 B** N° réf. 02661

**Grille de façade mixte**



**Agrafe**



**Agrafe de fixation**

Cond. = 5 unités\*  
 En plastique de grande qualité, résistant aux chocs.  
**RP-BK** N° réf. 03031

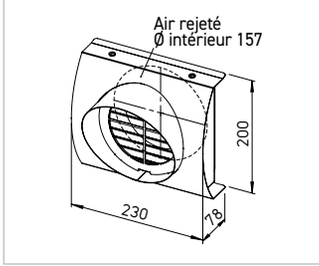
**Grille de façade pour l'air rejeté**

Décorative, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.  
**IP-FBF 125** N° réf. 03126

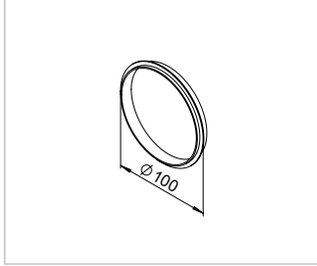
Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

**IP-FBF 125 B** N° réf. 02901

**Grille de façade air rejeté**



**Joint**



Cond. = 10 unités\*  
 DN 100 en EPDM.  
**RP-LD** N° réf. 03033

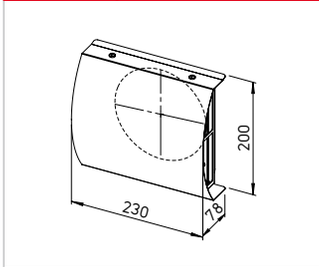
**Grille de façade pour l'air extérieur**

Décorative, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.  
**IP-FBA 125** N° réf. 03125

Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

**IP-FBA 125 B** N° réf. 02664

**Grille de façade air extérieur**



**Obtuteur**



**Obtuteur/bouchon de nettoyage**  
 DN 100 en matière synthétique haute qualité, avec joint à lèvres. À poser à l'extrémité du réseau.

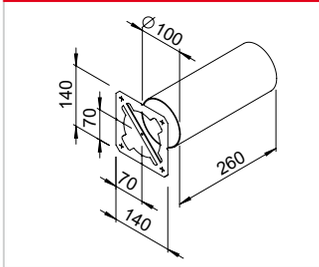
**RP-RD** N° réf. 03037

**Manchon mural**

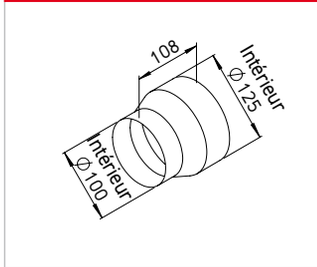
DN 100 en PVC, avec gabarit de montage pour une traversée de mur facile.

**RP-WH** N° réf. 03035

**Manchon mural**



**Réducteur**



**Réducteur**

En tôle d'acier galvanisé.  
**RP-RZ 125/100** N° réf. 03017

\* Livraison suivant conditionnement.