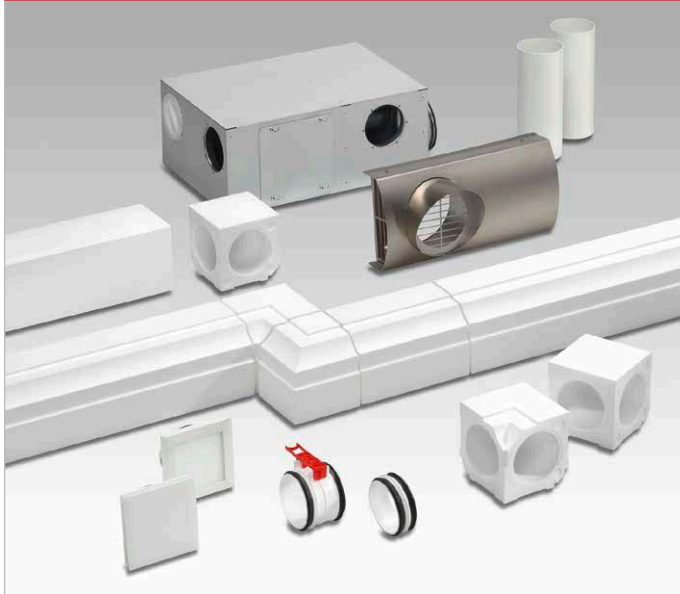


Système de distribution d'air *renopipe*



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,

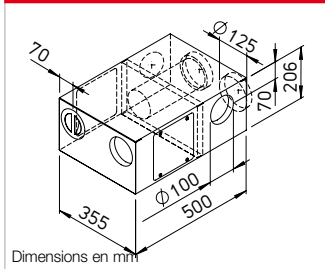
2 x DN 100 pour l'air repris,

2 x DN 100 pour l'air soufflé.

Avec trappe de visite et couvercle.

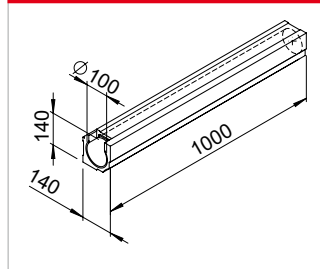
RP-KVK 3-100/125 R N° 03048

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,

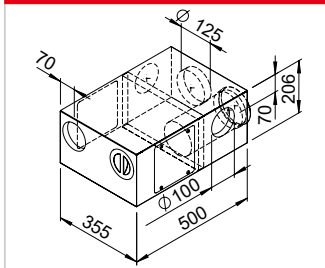
2 x DN 100 pour l'air repris,

2 x DN 100 pour l'air soufflé.

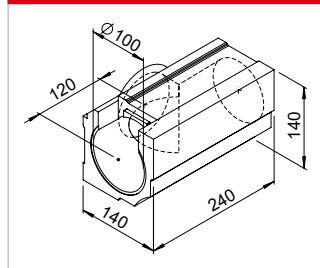
Avec trappe de visite et couvercle.

RP-KVK 3-100/125 L N° 03038

Collecteur mixte



Raccord en T

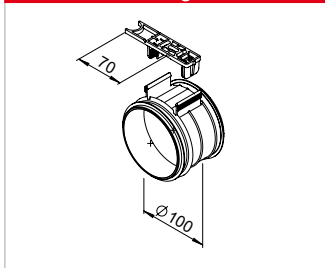


Kit de raccord long

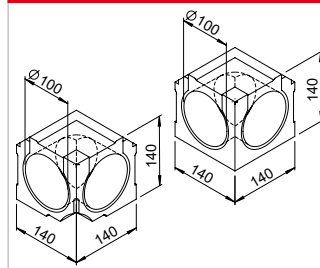
Comprenant un manchon de raccordement DN 100 en polypropylène résistant aux chocs, et deux joints à lèvre pour le raccordement étanche du conduit. Avec agrafes de fixation pour un clipsage facile du conduit.

RP-LV N° réf. 03029

Kit de raccord long



Coude intérieur

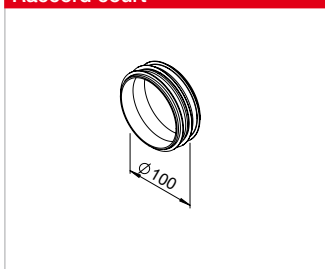


Raccord court

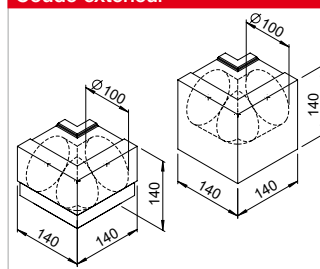
Manchon de raccordement DN 100 en polypropylène résistant aux chocs. Avec deux joints à lèvre pour le raccordement étanche des pièces de forme *renopipe* PSE et du manchon mural.

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.

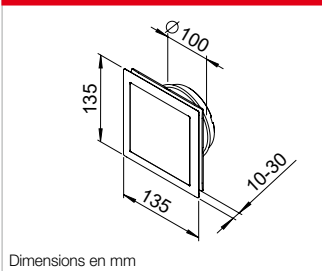
DLV 100 N° réf. 03039

Filtre à air de rechange

Cond. = 5 unités*

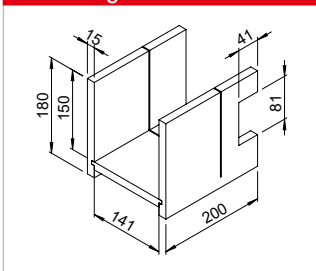
ELF-DLV 100 N° réf. 03042

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.

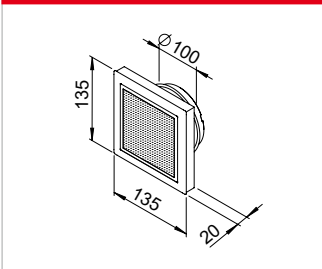
RP-SH N° réf. 03036

Bouche de ventilation design, pour l'air soufflé

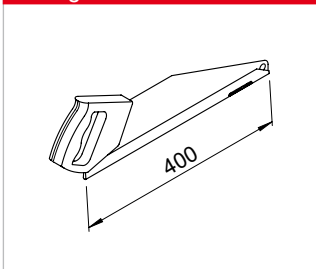
Bouche design pour le soufflage, DN 100.

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

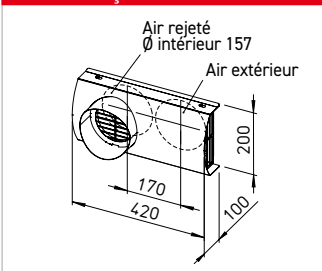
Pour l'introduction et l'extraction d'air. Utilisation universelle. Décoratif, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.

IP-FKB 125 N° réf. 02689

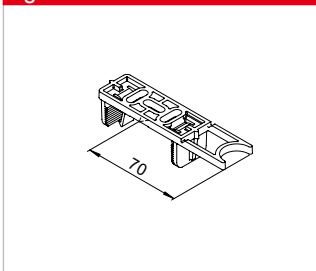
Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

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

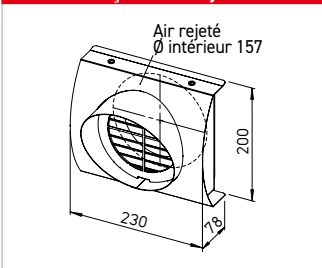
Décorative, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.

IP-FBF 125 N° réf. 03126

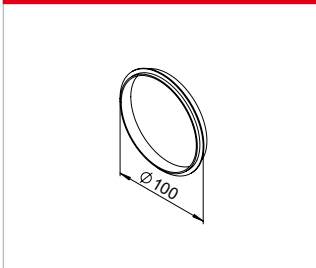
Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

IP-FBF 125 B N° réf. 02901

Grille de façade air rejeté



Joint



Joint à lèvres Cond. = 10 unités*
DN 100 en EPDM.

RP-LD N° réf. 03033

Grille de façade pour l'air extérieur

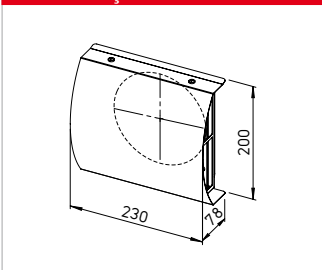
Décorative, en acier inoxydable de grande qualité. Raccordement DN 125.

IP-FBA 125 N° réf. 03125

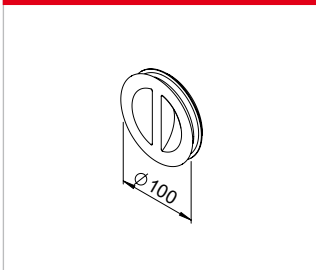
Avec revêtement supplémentaire pour l'utilisation dans les environnements avec une pollution importante de l'air ou une concentration de sel élevée dans l'air.

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.

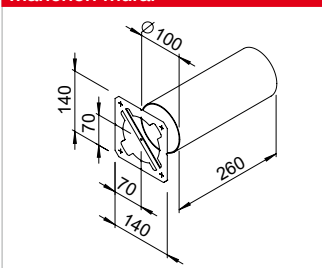
RP-RD N° réf. 03037

Manchon mural

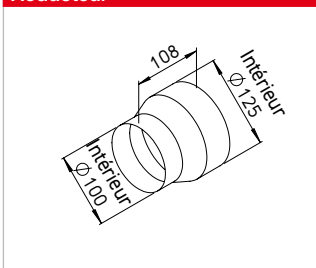
DN 100 en PVC, avec gabarit de montage pour une traversée de mur facile.

RP-WH N° réf. 03035

Manchon mural



Réducteur



Réducteur

En tôle d'acier galvanisé.

RP-RZ 125/100 N° réf. 03017

* Livraison suivant conditionnement.