

Système de distribution d'air RenoPipe

NOUVEAU !



RenoPipe est une solution astucieuse pour la distribution de l'air dans les logements existants : le conduit d'air et son habillage ne font qu'un !

- Installation rapide et facile, même en locaux occupés.
- Ne nécessite pas de gros travaux.
- Limite les interventions à un seul corps de métiers.
- Economique : Peu de composants, pas de réseau d'extraction.

■ Pose

- Les conduits RenoPipe sont mis à longueur avec une scie égoïne.
- Installer les éléments en applique, au mur ou au plafond, en les clipsant dans les attaches fournies.
- La corniche droite peut être arasée 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.

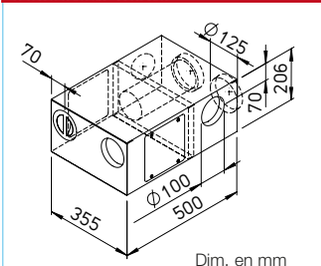
■ Caractéristiques et avantages

- Les pièces sont en polystyrène expansé (PSE) haute densité, elles peuvent être peintes sur site.
- La pose des conduits RenoPipe est simple et rapide, il n'est pas nécessaire de prévoir un faux plafond ni de gros travaux.

■ Conception

- L'air pollué des pièces adjacentes est aspiré directement dans le collecteur mixte insonorisé. Le réseau d'extraction ainsi que le silencieux d'air repris ne sont pas nécessaires.
- Des joints à lèvres asymétriques garantissent l'étanchéité de l'ensemble du réseau RenoPipe.

Collecteur mixte

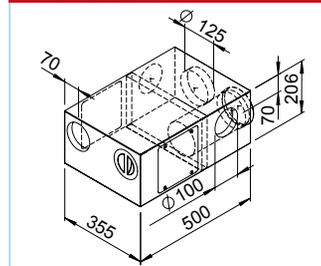


Collecteur mixte, soufflage à droite

Collecteur compact en acier galvanisé avec isolation phonique intérieure. Caractéristiques: compartiment air repris et collecteur air soufflé avec fonction piège à sons. Raccordement: KWL 2 x DN 125, air repris 2 x DN 100, air soufflé 2 x DN 100. Trappe de nettoyage et obturateur inclus.

RP-KVK 3-100/125 R N° 3048

Collecteur mixte

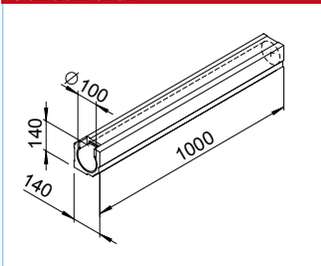


Collecteur mixte, soufflage à gauche

Collecteur compact en acier galvanisé avec isolation phonique intérieure. Caractéristiques: compartiment air repris et collecteur air soufflé avec fonction piège à sons. Raccordement: KWL 2 x DN 125, air repris 2 x DN 100, air soufflé 2 x DN 100. Trappe de nettoyage et obturateur inclus.

RP-KVK 3-100/125 L N° 3038

Conduit droit



Conduit droit UV=4 pcs*

Conduit lisse en profil carré. PSE haute densité à cellules fermées, couleur blanc. Peut être peint. DN 100 int., longueur 1 m.

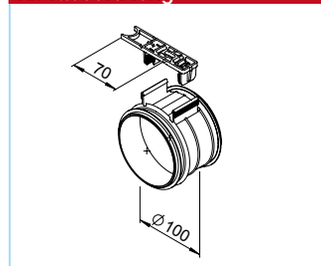
RP-K N° Réf. 3061

Conduit droit mouluré UV=4 pcs*

Idem ci-dessus, mais avec des moulures décoratives..

RP-SK N° Réf. 3065

Kit raccord long

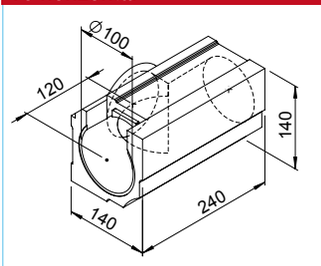


Kit raccord long

Comprend un manchon de liaison DN 100 en polypropylène antichoc avec deux joints à lèvres pour une étanchéité parfaite avec la gaine. Attache pour clipsage de la gaine incluse dans la livraison.

RP-LV N° Réf. 3029

Té horizontal



Té horizontal UV=4 pcs*

Té horizontal lisse en profil carré. PSE haute densité à cellules fermées, couleur blanc. Peut être peint. DN 100/100/100 int.

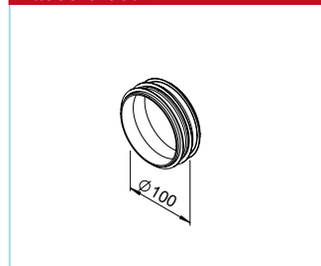
RP-T N° Réf. 3062

Té horizontal mouluré UV=4 pcs*

Idem ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

RP-ST N° Réf. 3066

Raccord court

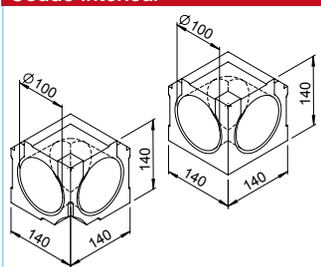


Raccord court

Manchon de liaison DN 100 en polypropylène antichoc avec deux joints à lèvres pour une étanchéité parfaite entre les pièces de forme RenoPipe et le manchon mural.

RP-KV N° Réf. 3030

Coude intérieur



Coude intérieur UV=2 pcs*

Coude à 90° lisse en profil carré. PSE haute densité à cellules fermées, couleur blanc. Peut être peint. DN 100 int.

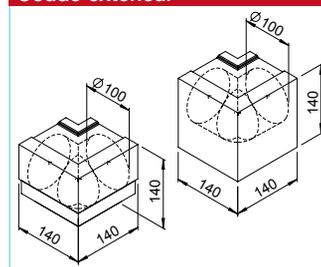
RP-IW N° Réf. 3075

Coude intérieur mouluré UV=2 pcs*

Idem ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

RP-SIW N° Réf. 3077

Coude extérieur



Coude extérieur UV=2 pcs*

Coude à 90° lisse en profil carré. PSE haute densité à cellules fermées, couleur blanc. Peut être peint. DN 100 int.

RP-AW N° Réf. 3076

Coude extérieur mouluré UV=2 pcs*

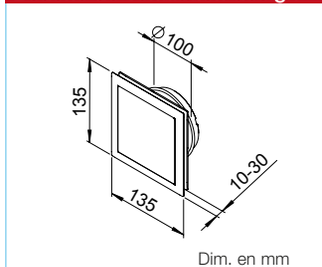
Idem ci-dessus, mais avec des moulures décoratives.

RP-SAW N° Réf. 3078

* UV = unité de vente

* UV = unité de vente

Bouche de ventilation design

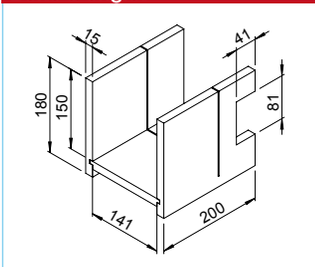


Bouche de ventilation design

Bouche design réglable pour l'extraction, DN 100. Avec façade fermée et filtre intégré.
DLV 100 N° Réf. 3039

Filtre de rechange UV=5 pcs*
ELF-DLV 100 N° Réf. 3042

Boîte à onglet

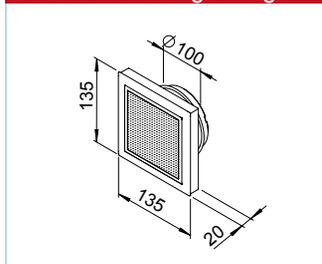


Boîte à onglet

Solide boîte à onglet en hêtre lamellé collé ép. 15 mm, pour une mise à longueur aisée des conduits droits.

RP-SH N° Réf. 3036

Bouche de soufflage design

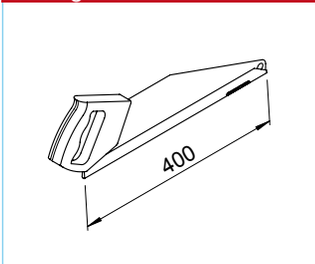


Bouche de soufflage design

Bouche design pour le soufflage, DN 100. Avec façade fermée et filtre intégré.
DLVZ 100 N° Réf. 3040

Filtre de rechange UV=3 pcs*
ELF-DLVZ 100 N° Réf. 3043

Scie égoïne

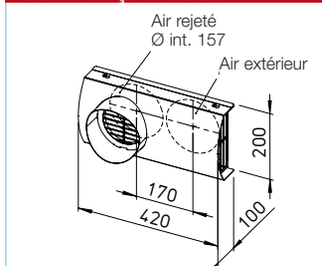


Scie égoïne

A petite dentelure, spéciale pour le polystyrène expansé.

RP-FS N° Réf. 3044

Grille de façade mixte

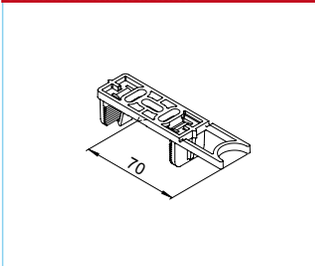


Grille de façade mixte

Grille de façade esthétique et réversible, en acier inoxydable haute qualité permettant simultanément l'introduction et l'extraction d'air. Raccordement DN 125. Prise d'air extérieure à droite ou à gauche. Montage horizontal ou vertical en applique.

IP-FKB 125 N° Réf. 2689

Attache de fixation

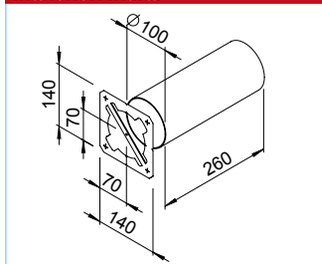


Attache de fixation

UV=5 pcs*
En matière synthétique haute qualité antichoc.

RP-BK N° Réf. 3031

Manchon mural

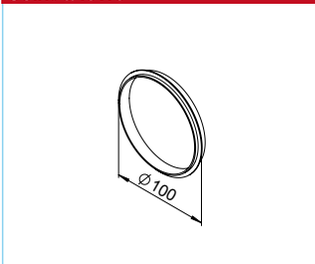


Manchon mural

DN 100 en PVC. Inclus gabarit de montage pour faciliter la traversée de mur.

RP-WH N° Réf. 3035

Joint à lèvres



Joint à lèvres

UV=10 pcs*
DN 100 en élastomère EPDM.

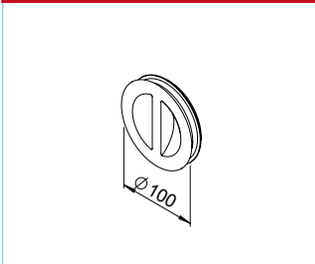
RP-LD N° Réf. 3033

* UV = unité de vente

Nota

„RenoPipe. Le système de distribution d'air spécialement conçu pour la rénovation.“
Demandez notre brochure.
N° Réf. 86 643/497

Obtuteur



Obtuteur / bouchon de nettoyage

DN 100 en matière synthétique haute qualité, avec joint à lèvres. A poser à l'extrémité du réseau.

RP-RD N° Réf. 3037

* UV = unité de vente