

Luftverteilsystem RenoPipe



Die clevere Lösung, speziell entwickelt für die energetische Sanierung: RenoPipe vereint Luftführung und Verkleidung der Lüftungsleitung in einer Komponente.

- Schnelle, einfache Installation, selbst im bewohnten Zustand.
- Verlegung ohne Nacharbeit im Trockenbau möglich.
- Reduktion von Materialeinsatz und Kosten auf ein Minimum.
- Kostengünstig durch wenige Komponenten und Entfall der Abluftverrohrung.

Verlegung

- Die RP-Formstücke werden einfach mit der Feinsäge auf die erforderliche Länge eingekürzt.
- Sichtinstallation an Decke oder Wand durch Einklicken des Langverbinders an den im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsklammern.

- Freischnitte am Kanal gleichen Unebenheiten aus, Gehrungsschnitte erübrigen sich durch passgenaue Formteile. Befestigungselemente mit Längs-, Quer- und Höhenausgleich garantieren exakten Sitz.

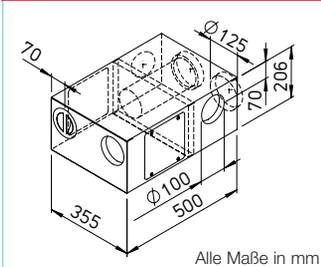
Eigenschaften und Vorteile

- Überstreichbare Komponenten aus glattem, hochverdichtetem EPS in weiß.
- Schnelle Sichtinstallation, ohne aufwendige Deckenabhängungen und Trockenbauarbeiten.

Leitungs-Konzeption, Montage

- Die Abluft der angrenzenden Ablufträume wird direkt im schalldämmten Kombiverteiler gefasst. Abluftverrohrung und separate Schalldämpfer entfallen.
- Asymmetrische Lippendichtungen sorgen für Dichtigkeit des gesamten RenoPipe-Systems.

Kombi-Verteiler

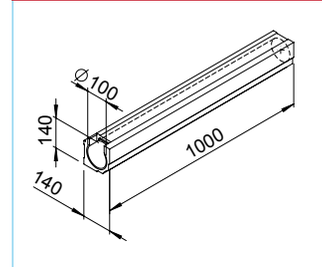


Kombi-Verteilerkasten, Zuluft rechts

Kompaktverteiler aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Auskleidung der Innenseiten. Eigenschaften: Abluftsammler, Zuluftverteiler mit Schalldämmfunktion. Geräte-Anschluss 2 x DN 125, 2 x DN 100 für Abluft, 2 x DN 100 für Zuluft. Inkl. Revisionsöffnung und Verschlussdeckel.

RP-KVK 3-100/125 R Nr. 3048

Kanalstück



Kanal

VE=4 St.*

Kanal mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100, Länge 1 m.

RP-K

Best.-Nr. 3061

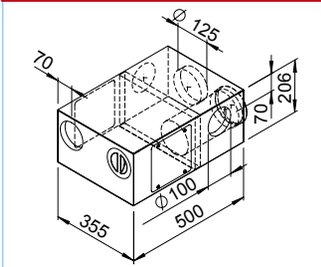
Kanal mit Stuckprofil VE=4 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SK

Best.-Nr. 3065

Kombi-Verteiler

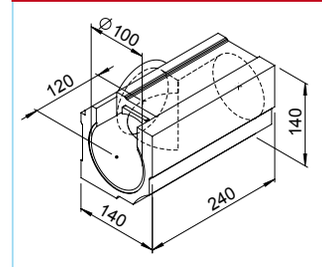


Kombi-Verteilerkasten, Zuluft links

Kompaktverteiler aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Auskleidung der Innenseiten. Eigenschaften: Abluftsammler, Zuluftverteiler mit Schalldämmfunktion. Geräte-Anschluss 2 x DN 125, 2 x DN 100 für Abluft, 2 x DN 100 für Zuluft. Inkl. Revisionsöffnung und Verschlussdeckel.

RP-KVK 3-100/125 L Nr. 3038

T-Stück



T-Stück

VE=4 St.*

Kompaktes T-Stück mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100/100/100.

RP-T

Best.-Nr. 3062

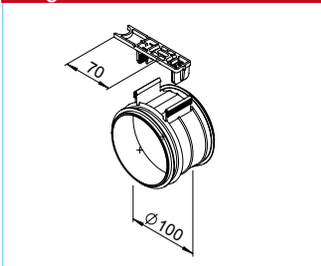
T-Stück mit Stuckprofil VE=4 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-ST

Best.-Nr. 3066

Langverbinder-Set



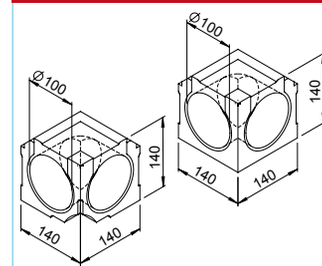
Langverbinder-Set

Bestehend aus einer Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen und zwei Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden des Kanals. Inklusive Befestigungsklammer für einfache Klick-Montage des Kanals.

RP-LV

Best.-Nr. 3029

Innenwinkel



Innenwinkel

VE=2 St.*

90°-Innenwinkel mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100.

RP-IW

Best.-Nr. 3075

Innenwinkel mit Stuck VE=2 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SIW

Best.-Nr. 3077

Kurzverbinder



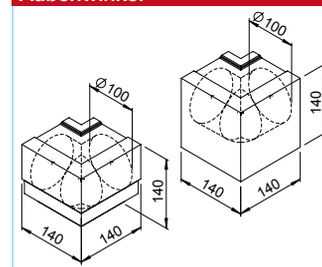
Kurzverbinder

Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen. Inklusive Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden der RenoPipe EPS-Formteile und der Wandhülse.

RP-KV

Best.-Nr. 3030

Außenwinkel



Außenwinkel

VE=2 St.*

90°-Außenwinkel mit glattem, quadratischem Profil. Innendurchmesser DN 100.

RP-AW

Best.-Nr. 3076

Außenwinkel mit Stuck VE=2 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SAW

Best.-Nr. 3078

* Abgabe in Verpackungseinheiten.

Lüftungsventil

Alle Maße in mm

Design-Lüftungsventil
Design-Lüftungsventil für Abluftbetrieb, DN 100, einstellbar. Mit geschlossener Front und integriertem Filter.
DLV 100 Best.-Nr. 3039

Ersatz-Luftfilter VE=5 St.*
ELF-DLV 100 Best.-Nr. 3042

Schneidehilfe

Schneidehilfe
Stabile Schneidehilfe, Buche Multiplex 15 mm, zum einfachen Ablängen des Kanals.
RP-SH Best.-Nr. 3036

Lüftungsventil

Design-Lüftungsventil, für Zuluft
Design-Lüftungsventil für Zuluftbetrieb, DN 100.
DLVZ 100 Best.-Nr. 3040

Feinsäge

Feinsäge
Spezial-Handsäge mit Feinstverzahnung für leichte Einschnitte.
RP-FS Best.-Nr. 3044

Fassaden-Kombiblende

Fassaden-Kombiblende
Für die Außen- und Fortluftführung. Universell einsetzbar. Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.
IP-FKB 125 Best.-Nr. 2689

Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.
IP-FKB 125 B Best.-Nr. 2661

Klammer

Befestigungsklammer VE=5 St.*
Aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
RP-BK Best.-Nr. 3031

Fortluft-Blenden

Fortluft-Fassaden-Blende
Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.
IP-FBF 125 Best.-Nr. 3126

Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.
IP-FBF 125 B Best.-Nr. 2901

Dichtung

Lippendichtung VE=10 St.*
DN 100 aus EPDM.
RP-LD Best.-Nr. 3033

Außenluft-Blenden

Außenluft-Fassaden-Blende
Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.
IP-FBA 125 Best.-Nr. 3125

Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.
IP-FBA 125 B Best.-Nr. 2664

End- und Revisionsdeckel

End- und Revisionsdeckel
DN 100 aus hochwertigem Kunststoff, mit Lippendichtung. Zur Anbringung am Kanal-Endstück.
RP-RD Best.-Nr. 3037

Wandhülse

Wandhülse
DN 100 aus PVC, inkl. Montage-schablone für einfache Wand-durchführung.
RP-WH Best.-Nr. 3035

Reduzierung

Reduzierung
Aus verzinktem Stahlblech.
RP-RZ 125/100 Best.-Nr. 3017

* Abgabe in Verpackungseinheiten.