

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.

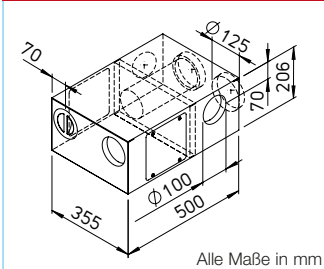
■ Eigenschaften und Vorteile

- 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

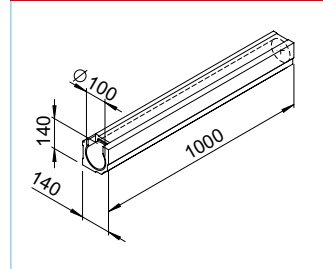


Kombi-Verteilerkasten, Zuluft rechts

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

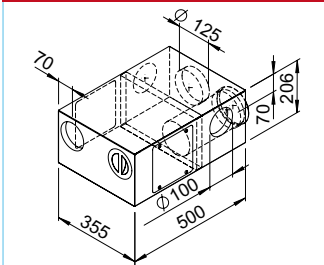
VE=4 St.\*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SK

Best.-Nr. 3065

Kombi-Verteiler

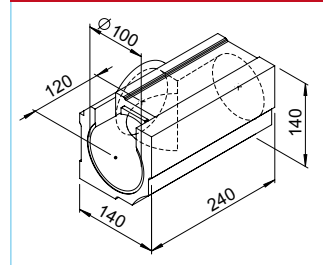


Kombi-Verteilerkasten, Zuluft links

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

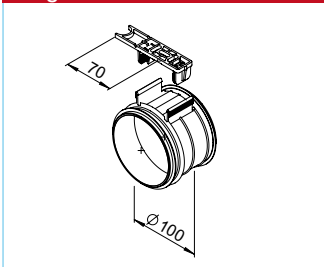
VE=4 St.\*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-ST

Best.-Nr. 3066

Langverbinder-Set



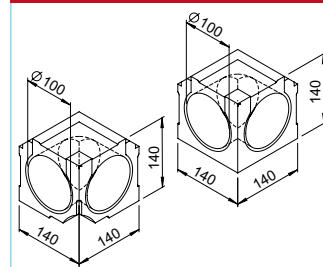
Langverbinder-Set

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

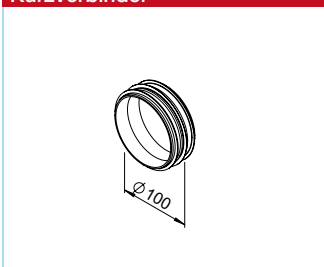
VE=2 St.\*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SIW

Best.-Nr. 3077

Kurzverbinder



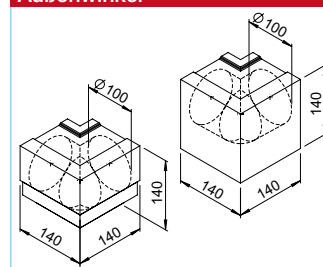
Kurzverbinder

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.

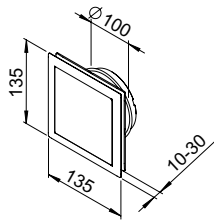
RP-SAW

Best.-Nr. 3078

\* Abgabe in Verpackungseinheiten.

\* Abgabe in Verpackungseinheiten.

### Lüftungsventil



Alle Maße in mm

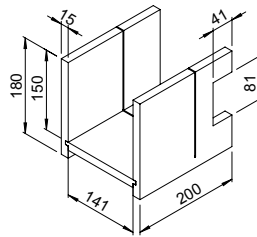
### Design-Lüftungsventil

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

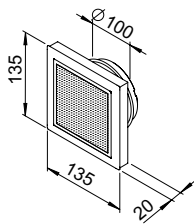


### Schneidehilfe

Stabile Schneidehilfe, Buche Multiplex 15 mm, zum einfachen Ablängen des Kanals.

**RP-SH** Best.-Nr. 3036

### Lüftungsventil

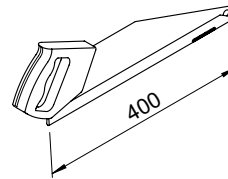


### Design-Lüftungsventil, für Zuluft

Design-Lüftungsventil für Zuluftbetrieb, DN 100.

**DLVZ 100** Best.-Nr. 3040

### Feinsäge

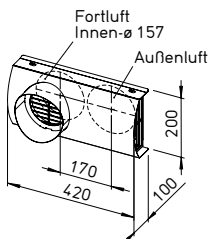


### Feinsäge

Spezial-Handsäge mit Feinstverzahnung für leichte Einschnitte.

**RP-FS** Best.-Nr. 3044

### Fassaden-Kombiblende

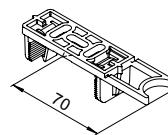


### Fassaden-Kombiblende

für die Außen- und Fortluftführung. Universell einsetzbar; Außenluft wahlweise links, rechts oder unten. Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

**IP-FKB 125** Best.-Nr. 2689

### Klammer

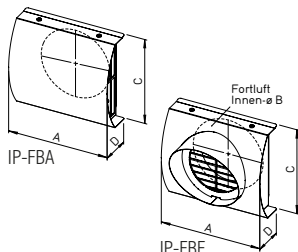


### Befestigungsklammer

VE=5 St.\* Aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.

**RP-BK** Best.-Nr. 3031

### Außen- und Fortluft-Blenden



### Außenluft-Fassadenblende

Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

**IP-FBA 125** Best.-Nr. 3125

### Fortluft-Fassadenblende

Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

**IP-FBF 125** Best.-Nr. 3126

### Dichtung

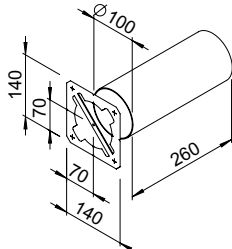


### Lippendichtung

VE=10 St.\* DN 100 aus EPDM.

**RP-LD** Best.-Nr. 3033

### Wandhülse



### Wandhülse

DN 100 aus PVC, inkl. Montage-schablone für einfache Wand-durchführung.

**RP-WH** Best.-Nr. 3035

### End- und Revisionsdeckel



### End- und Revisionsdeckel

DN 100 aus hochwertigem Kunst-stoff, mit Lippendichtung. Zur An-bringung am Kanal-Endstück.

**RP-RD** Best.-Nr. 3037

### Hinweis

„RenoPipe. Das unsichtbare Luftverteilsystem für die Sa-nierung.“ Bitte separate Druck-schrift anfordern.

Best.-Nr. 86643

\* Abgabe in Verpackungseinheiten.