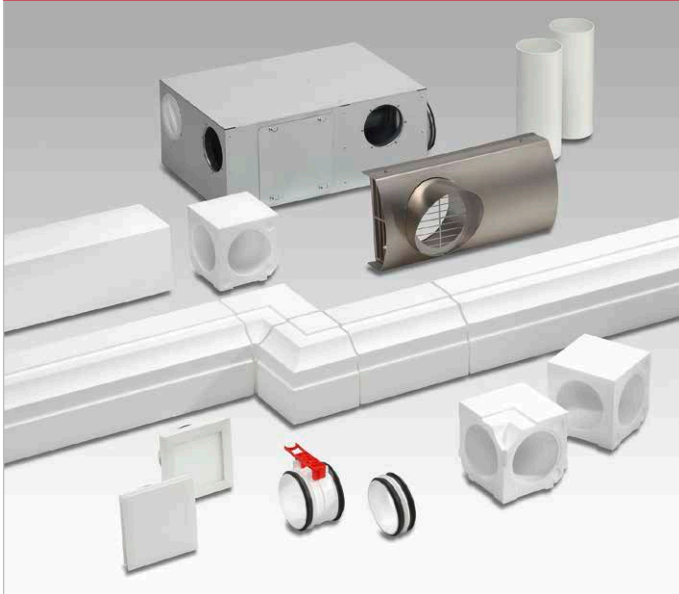


Luftverteilsystem *renopipe*



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

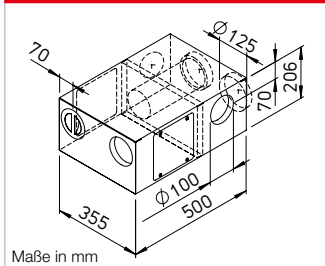
- Die Abluft der angrenzenden Ablufträume wird direkt im schalldämmten Kombiverteiler gefasst. Abluftverrohrung und separate Schalldämpfer entfallen.
- Asymmetrische Lippendichtungen sorgen für Dichtigkeit des gesamten *renopipe*-Systems.

Kombi-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.

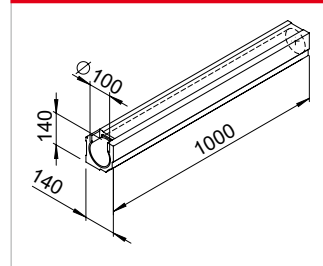
RP-KVK 3-100/125 R Nr. 03048

Kombi-Verteiler



Maße in mm

Kanalstück

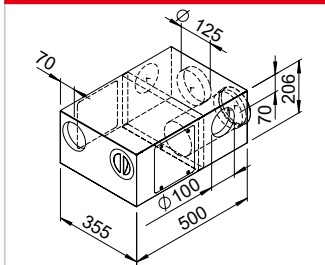


Kombi-Verteilerkasten, Zuluft links

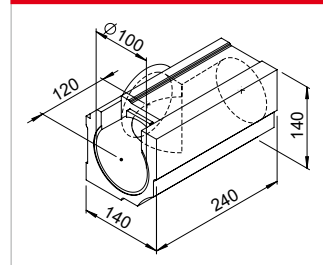
Kompaktverteiler aus verzinktem Stahlblech mit schallabsorbierender Auskleidung der Innenseiten. Eigenschaften: Abluftsammler, Zuluftverteiler mit Schalldämmfunktion. Geräte-Anschluss 2 x DN 125, 2 x DN 100 für Abluft, 2 x DN 100 für Zuluft. Inkl. Revisionsöffnung und Verschlussdeckel.

RP-KVK 3-100/125 L Nr. 03038

Kombi-Verteiler



T-Stück



Kanal

VE=4 St.*

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

RP-K Best.-Nr. 03061

Kanal mit Stuckprofil VE=4 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SK Best.-Nr. 03065

T-Stück

VE=4 St.*

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

RP-T Best.-Nr. 03062

T-Stück mit Stuckprofil VE=4 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

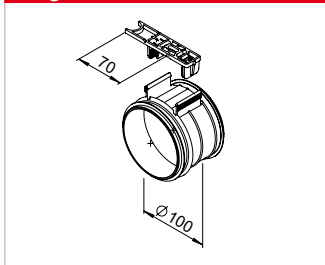
RP-ST Best.-Nr. 03066

Langverbinder-Set

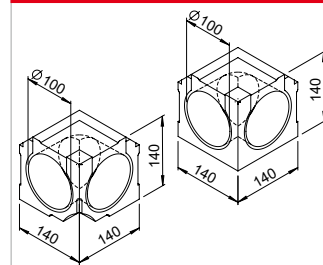
Bestehend aus einer Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen und zwei Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden des Kanals. Inklusive Befestigungsklammer für einfache Klick-Montage des Kanals.

RP-LV Best.-Nr. 03029

Langverbinder-Set



Innenwinkel



Innenwinkel

VE=2 St.*

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

RP-IW Best.-Nr. 03075

Innenwinkel mit Stuck VE=2 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SIW Best.-Nr. 03077

Kurzverbinder

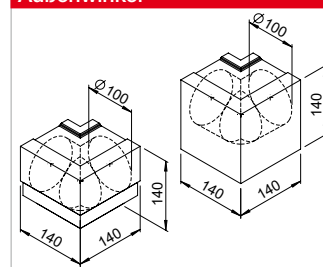
Verbindungsmuffe DN 100 aus schlagfestem Polypropylen. Inklusive Lippendichtungen für luftdichtes Verbinden der *renopipe* EPS-Formteile und der Wandhülse.

RP-KV Best.-Nr. 03030

Kurzverbinder



Außenwinkel



Außenwinkel

VE=2 St.*

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

RP-AW Best.-Nr. 03076

Außenwinkel mit Stuck VE=2 St.*

Wie vor, jedoch mit optisch ansprechendem Stuckprofil.

RP-SAW Best.-Nr. 03078

* Abgabe in Verpackungseinheiten.

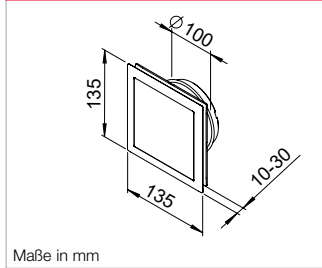
Design-Lüftungsventil

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

DLV 100 Best.-Nr. 03039

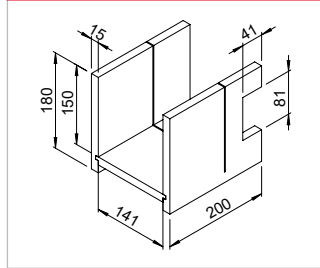
Ersatzluftfilter VE=5 St.*
ELF-DLV 100 Best.-Nr. 03042

Lüftungsventil



Maße in mm

Schneidehilfe



Schneidehilfe

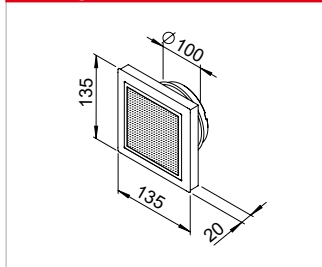
Stabile Schneidehilfe, Buche Multiplex 15 mm, zum einfachen Ablängen des Kanals.

RP-SH Best.-Nr. 03036

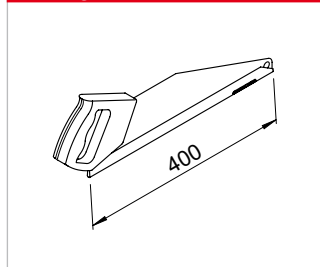
Design-Lüftungsventil, für Zuluftbetrieb, DN 100.

DLVZ 100 Best.-Nr. 03040

Lüftungsventil



Feinsäge



Feinsäge

Spezial-Handsäge mit Feinstverzahnung für leichte Einschnitte.

RP-FS Best.-Nr. 03044

Fassaden-Kombiblende

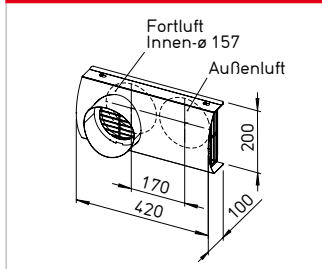
Für die Außen- und Fortluftführung. Universell einsetzbar. Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

IP-FKB 125 Best.-Nr. 02689

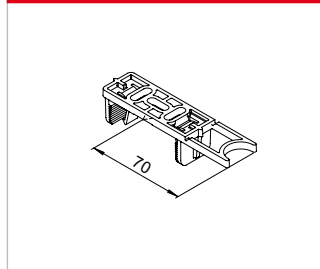
Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.

IP-FKB 125 B Best.-Nr. 02661

Fassaden-Kombiblende



Klammer



Befestigungsklammer VE=5 St.*

Aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.

RP-BK Best.-Nr. 03031

Fortluft-Fassaden-Blende

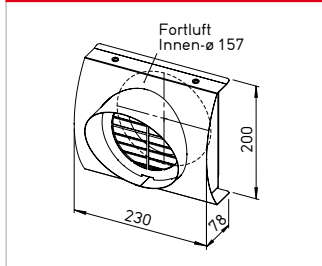
Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

IP-FBF 125 Best.-Nr. 03126

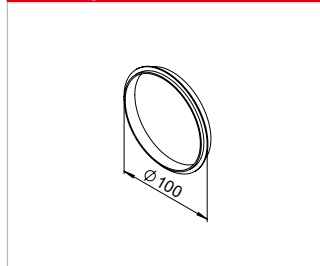
Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.

IP-FBF 125 B Best.-Nr. 02901

Fortluft-Blenden



Dichtung



Lippendichtung VE=10 St.*

DN 100 aus EPDM.

RP-LD Best.-Nr. 03033

Außenluft-Fassaden-Blende

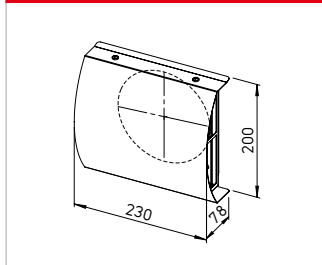
Formschön, aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Anschluss DN 125.

IP-FBA 125 Best.-Nr. 03125

Mit zusätzlicher Beschichtung für den Einsatz in Umgebungen mit starker Luftverschmutzung oder hoher Salzkonzentration in der Luft.

IP-FBA 125 B Best.-Nr. 02664

Außenluft-Blenden



End- und Revisionsdeckel



End- und Revisionsdeckel

DN 100 aus hochwertigem Kunststoff, mit Lippendichtung. Zur Anbringung am Kanal-Endstück.

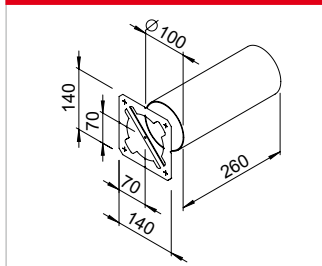
RP-RD Best.-Nr. 03037

Wandhülse

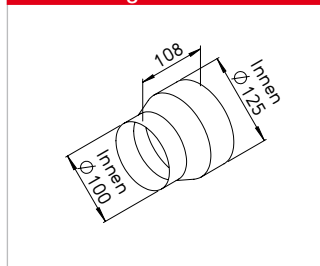
DN 100 aus PVC, inkl. Montage-schablone für einfache Wand-durchführung.

RP-WH Best.-Nr. 03035

Wandhülse



Reduzierung



Reduzierung

Aus verzinktem Stahlblech.

RP-RZ 125/100 Best.-Nr. 03017

* Abgabe in Verpackungseinheiten.