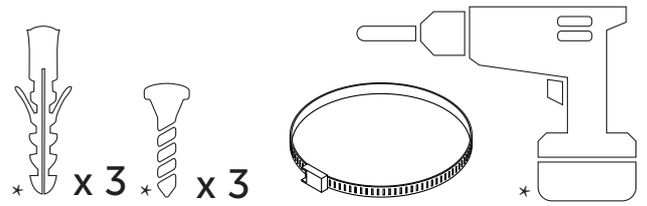
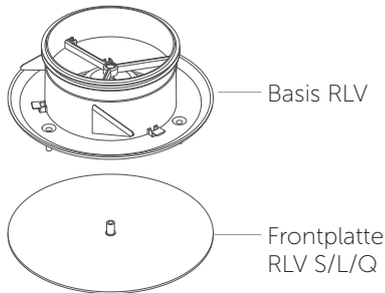


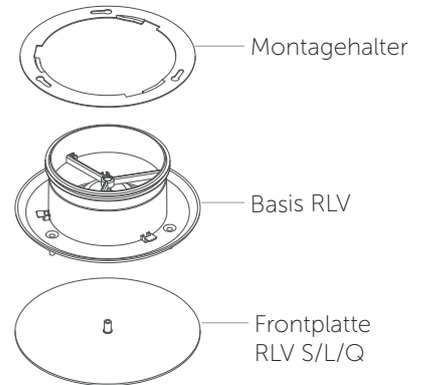
BENÖTIGTES MONTAGEZUBEHÖR (*nur für die RLVB)



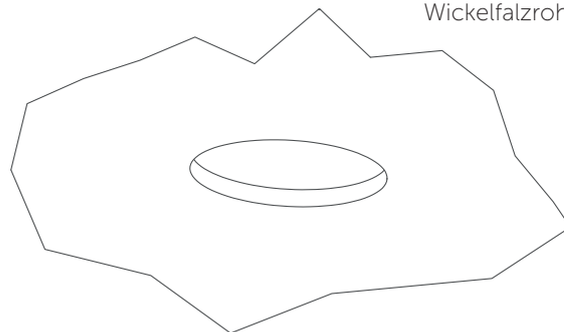
RLV A
Mit Montagefedern. Geeignet für
bis zu 16 mm dicke Gipsdecken



RLV B
Mit Montagehalter
Geeignet für alle anderen Decken.



VORBEREITUNG



Schaffen Sie eine Öffnung in der Decke
Minimales lichtetes Maß = **128 mm für den Einbau in einem Wickelfalzrohr** und **135 mm für einen flexiblen Schlauch**
Maximales lichtetes Maß = **140 mm.**
(RLVA + RLVB)

HINWEIS

Verwenden Sie eine Lochsäge Ø 140 mm

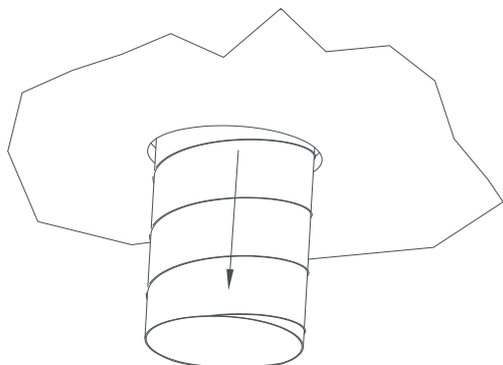


IMAGINAIR

CLEARLY INVISIBLE

MONTAGE RLV A - MIT MONTAGEFEDERN (nur für Gipsdecken)

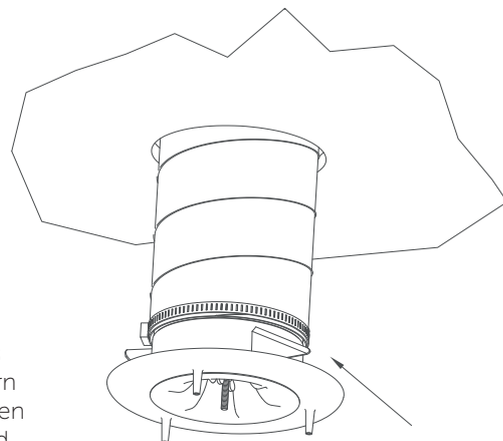
1.



Ziehen Sie den flexiblen Schlauch durch die Öffnung. Entfernen Sie 20 cm Isolierung wenn nötig.

! Bei Wickelfalzrohren können Sie den RLV direkt montieren und im Uhrzeigersinn drehen.

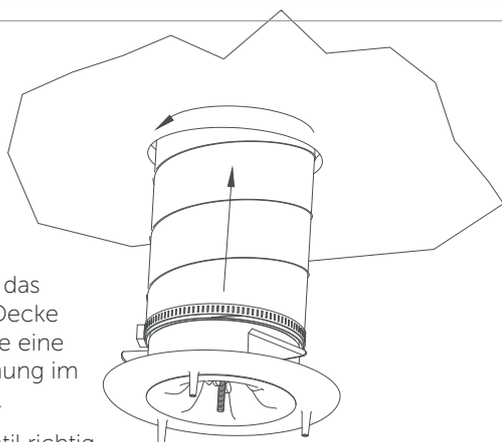
2.



Schieben Sie das Ventil bis zu den Federn in den flexiblen Schlauch und sichern Sie es mit einem Spannring aus Metall.

! Spannring nicht einbegriffen.

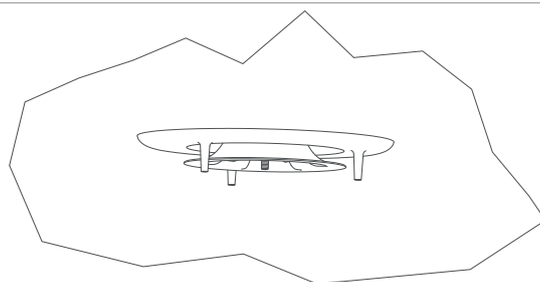
3.



Montieren Sie das Ventil an der Decke und drehen Sie eine halbe Umdrehung im Uhrzeigersinn.

Wenn das Ventil richtig in die Decke eingebaut ist, drehen Sie eine Viertelumdrehung im Uhrzeigersinn.

4.

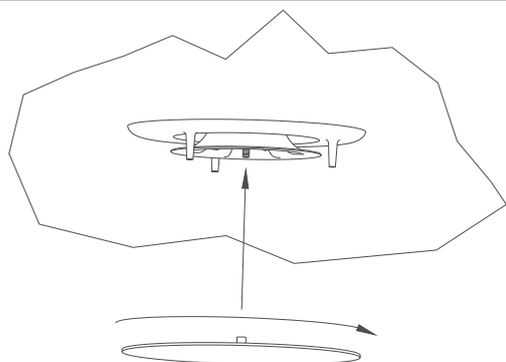


Die Basis schließt jetzt schön mit der Decke ab.

Das Drosselelement kann ein- und ausgedreht werden, um den gewünschten Volumenstrom zu bekommen (siehe Tabelle).

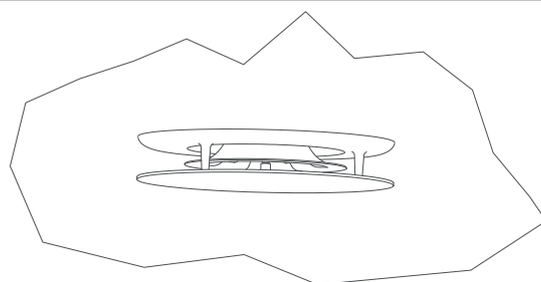
Ø [mm]	Qv [m³/h]	Δp _{Zuluft} [Pa]
5,5	25	8
11	50	13
16,5	75	16
22	100	19

5.



Befestigen Sie die Frontplatte, indem Sie den Stift auf den Gewindebolzen stellen und die Platte drehen, bis sie perfekt anschließt.

6.



Das Ventil ist jetzt montiert.

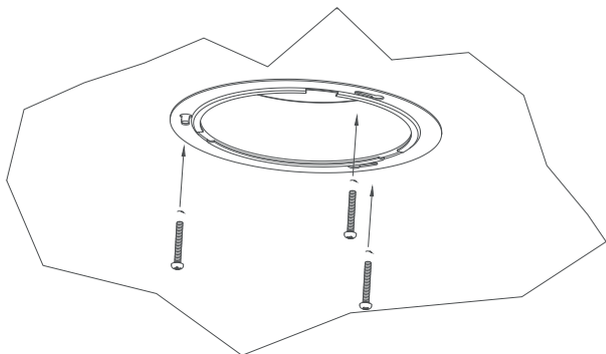


IMAGINAIR

CLEARLY INVISIBLE

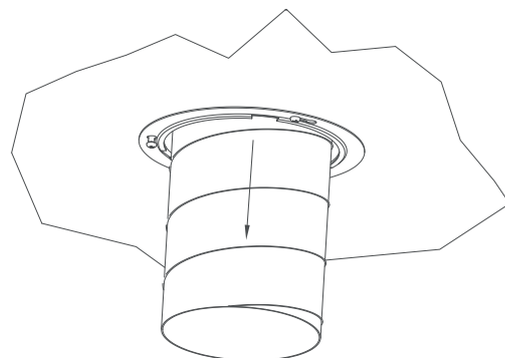
MONTAGE RLV B - MIT MONTAGEHALTER (für alle andere Decken)

1.



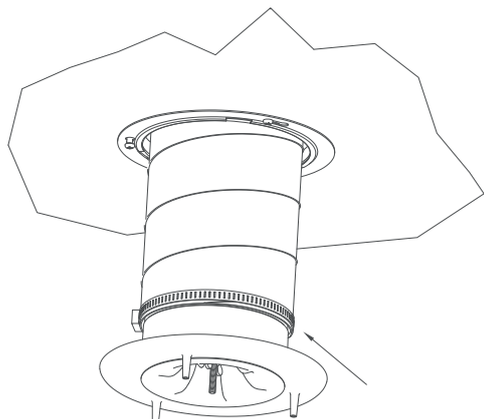
Fixieren Sie den Halter mit Schrauben.
Verwenden Sie Schrauben und Dübel,
die für den Untergrund geeignet sind.

2.



Ziehen Sie den flexiblen
Schlauch durch die
Öffnung. Entfernen Sie
20 cm Isolierung wenn
nötig.

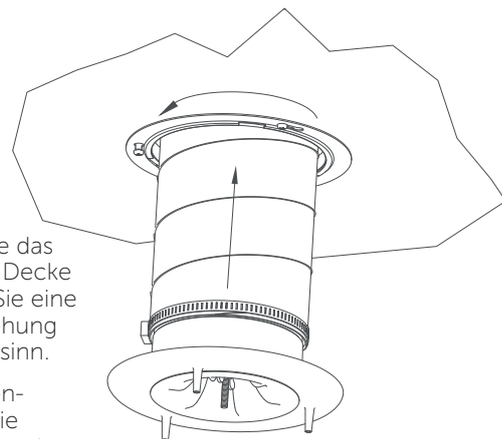
3.



Schieben Sie das Ventil in den
flexiblen Schlauch und sichern
Sie es mit einem Spannring aus
Metall.

**! Spannring nicht
einbegriffen.**

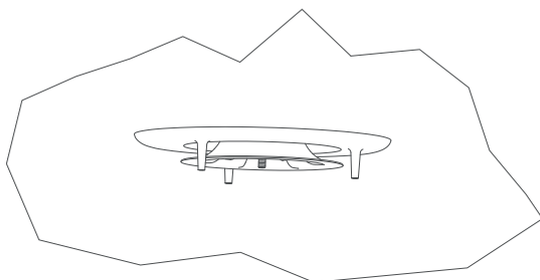
4.



Montieren Sie das
Ventil an der Decke
und drehen Sie eine
halbe Umdrehung
im Uhrzeigersinn.

Wenn das Ven-
til richtig in die
Decke eingebaut
ist, drehen Sie eine
Viertelumdrehung
im Uhrzeigersinn.

5.

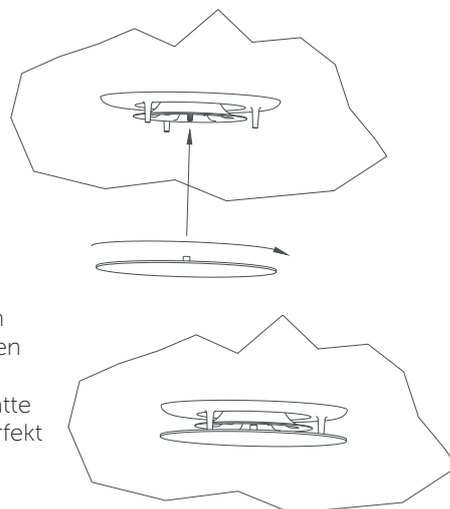


Die Basis schließt jetzt
schön mit der Decke ab.

Das Drosselelement kann
ein- und ausgedreht wer-
den, um die gewünschten
Volumenstrom zu bekom-
men (siehe Tabelle).

Ø [mm]	Qv [m³/h]	Δp _{Zuluft} [Pa]
5,5	25	8
11	50	13
16,5	75	16
22	100	19

6.



Befestigen Sie die
Frontplatte, indem
Sie den Stift auf den
Gewindebolzen
stellen und die Platte
drehen, bis sie perfekt
anschließt.

Das Ventil ist jetzt
montiert.