

## TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG	Luftführung	Horizontal
	Luftart	Radial/Zuluft, Abluft
AUFBAU	Form Frontplatte	Rund
	Mengenregulierung	Drosselement, Druckmessungen möglich
	Anschlussdurchmesser	125 mm
	Montagetiefe	62 mm
	Höhe	25 mm
MATERIAL	Standardmaterial	PP, pulverbeschichtetes Aluminium
	Standardfarbe Oberfläche	RAL9003
	Farboptionen	RAL9010, RAL9016, RAL7015, furnierholz, anodic gold, Grundanstrich
MONTAGE	Montagemöglichkeiten	Klemmfeder, Montagehalter

## SCHNELLAUSWAHLTABELLE

RLV ZULUFT (DROSSELEMENT 22 mm)

Qv [m³/h]	L <sub>w</sub>		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
125	86 m³/h	104 m³/h	125 m³/h

RLV ABLUFT (DROSSELEMENT 22 mm)

Qv [m³/h]	L <sub>w</sub>		
	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
125	86 m³/h	102 m³/h	121 m³/h

## RLV

### WOHNUNGSLÜFTUNGSVENTIL

Varianten **RLV A** **RLV B**



Das Lüftungsventil RLV ist für die Zu- und Abfuhr von gekühlter und erwärmter Luft und vor allem für einen optisch anspruchsvollen Wand- und Deckeneinbau geeignet. Aluminium-Frontplatte in mehreren Formen und Farben erhältlich. Schnelle und einfache Montage mit Klemmfedern oder Montagering, sowohl für Flex- als Glattrohre. Mit Doppellippendichtung ausgestattet (Luftdichtheitsklasse D nach EN 15727). Einfache Einstellung des Drosselementes. Standard RAL 9003 Strukturlack pulverbeschichtet.

[Außergewöhnliche lufttechnische Leistungen](#)

[Extrem niedriger Lärmpegel](#)

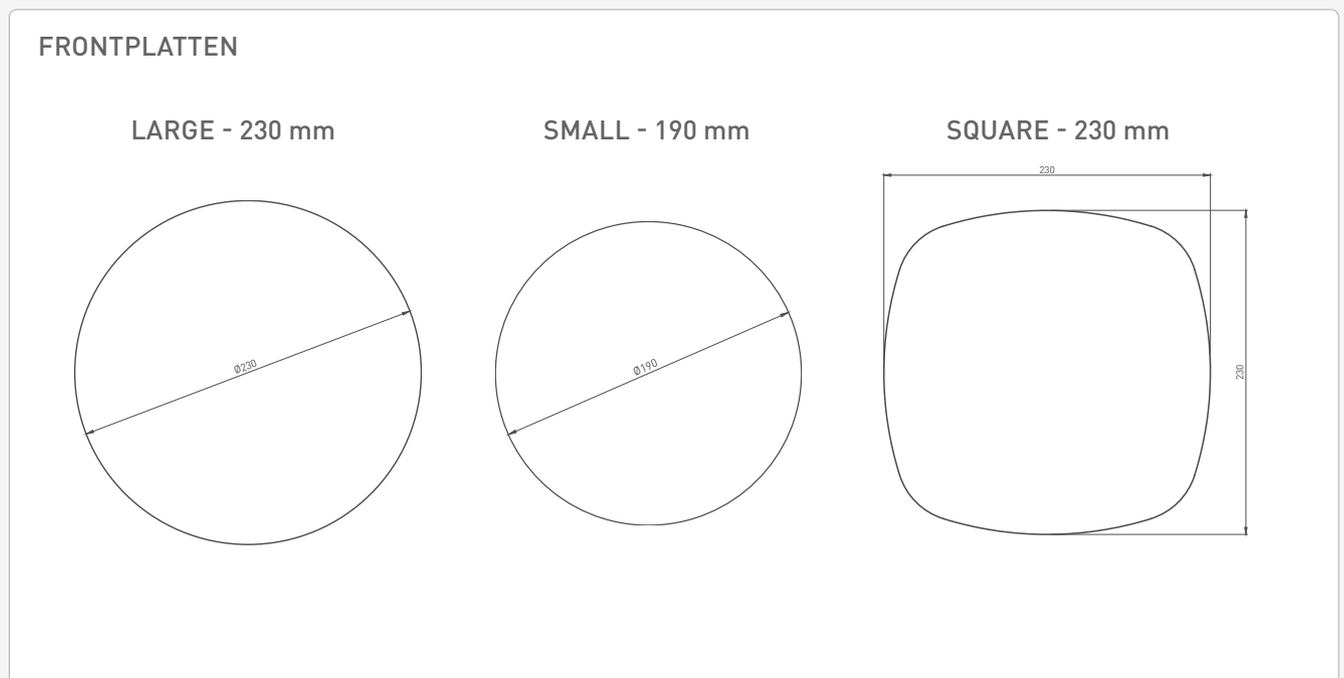
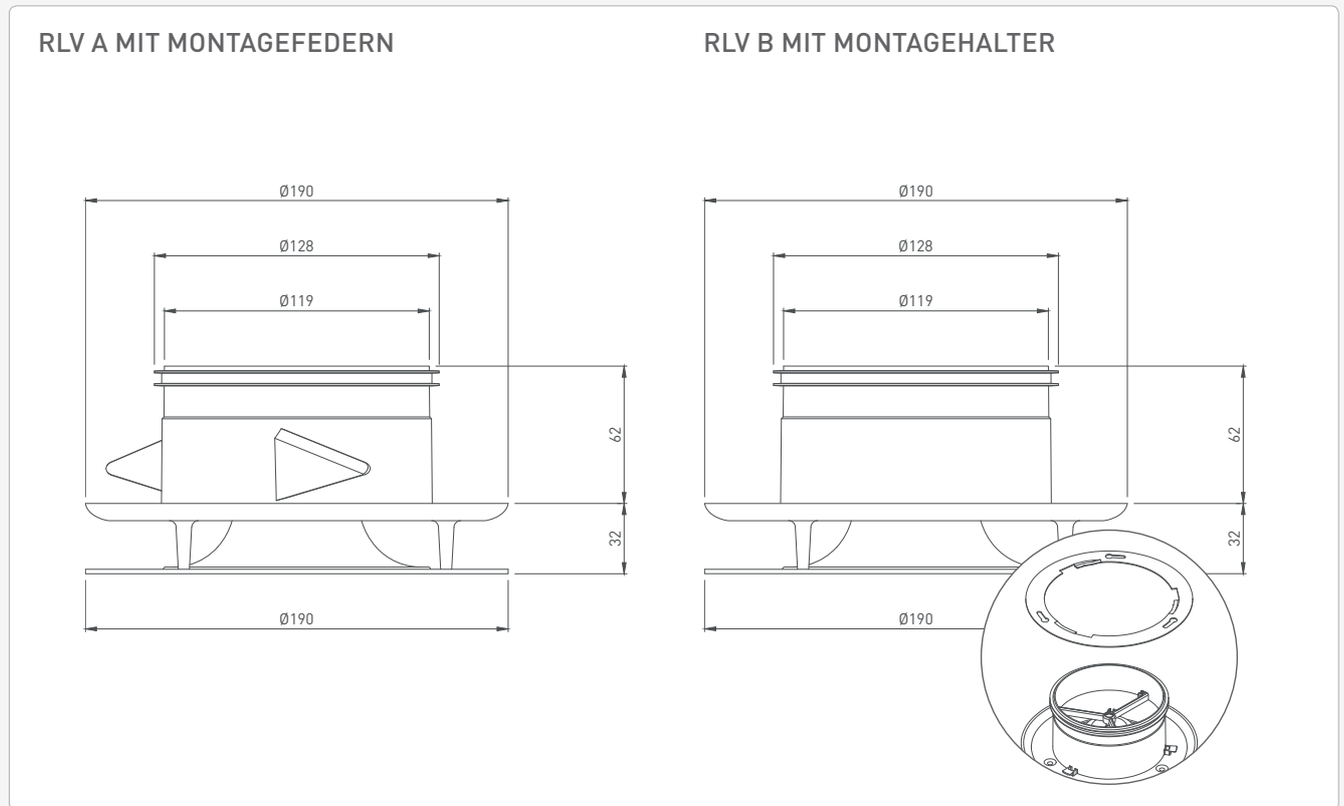
[Architektonische Vollendung](#)



## REFERENZEN

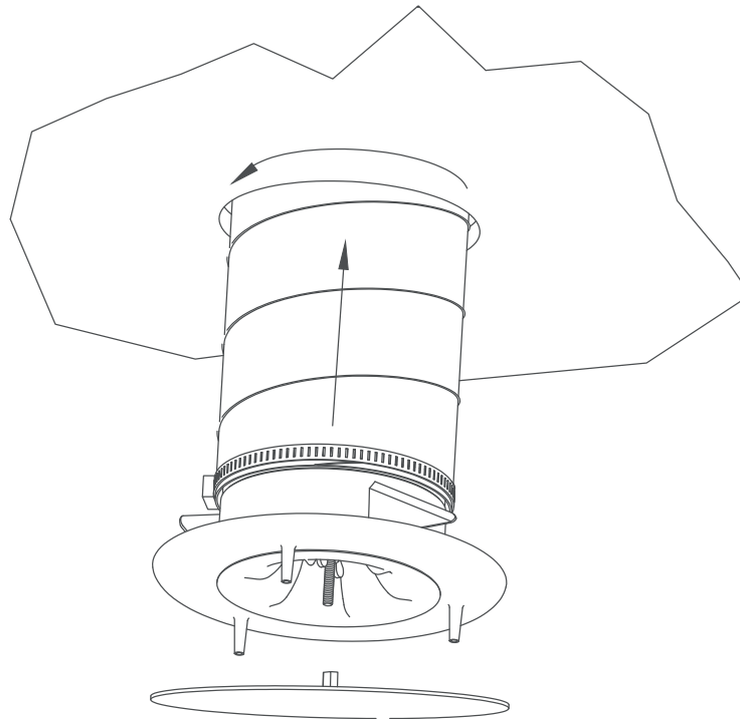


MASSZEICHNUNG

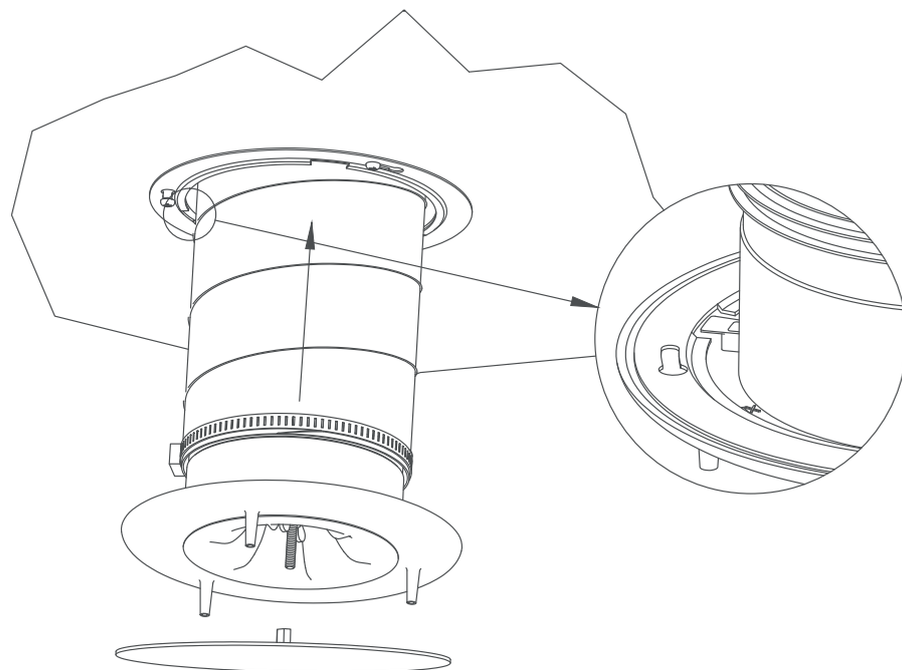


MONTAGEANLEITUNG

RLV A



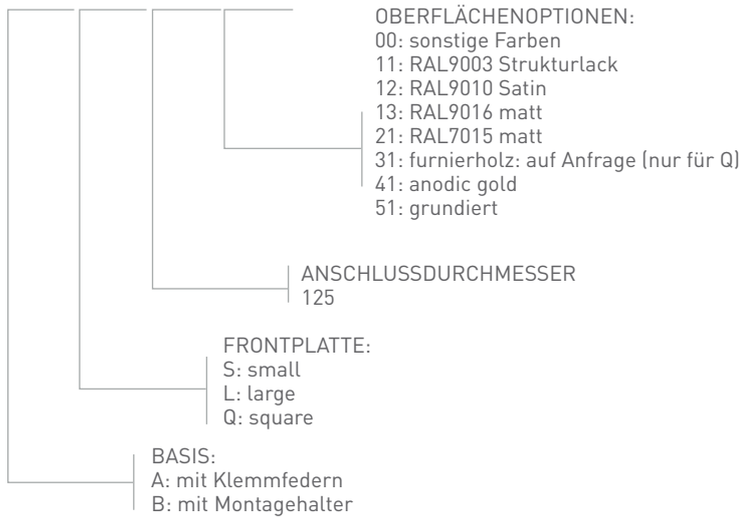
RLV B



BESTELLSCHLÜSSEL

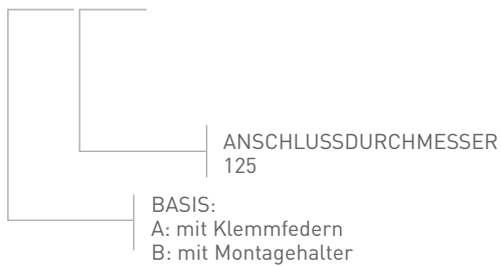
BASIS+FRONTPLATTE

RLV	A	S	125	11
-----	---	---	-----	----



BASIS

RLV	A	125
-----	---	-----



FRONTPLATTE

RLV	S	125	11
-----	---	-----	----

