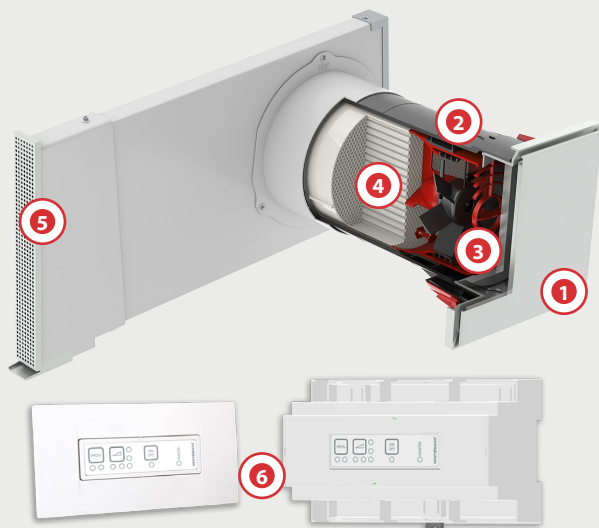


BAUREIHE Z-WRG RONDO IQ MIT ZS-PLUS STEUERUNG

Dezentrales Lüftungsgerät mit bis zu 90% Wärmerückgewinnung und Schalldämmfunktion



LAL - Montageausführung verdeckt innerhalb der Laibung



Montagetypen für:

- Gerade durch die Wand (LAW)
- Fensterlaibung horizontal (LAL)
- Laibung mit schrägem Verzug nach unten (LAL V50/V100)
- Mit vertikalem Verzug nach unten, abgewinkelt (LAF3 VU)



90% Wärmerückgewinnung



Mit Schallschutz bis **59 dB** ($D_{n,e,w}$)

1 Raumseitige IQ DESIGN BLENDE

- Mit regelbarer Luftführung
- Quick-Montage steckbar / ohne Bohren
- Revision / Filterwechsel werkzeuglos
- Kleinste Abmessung: 200x200x12 mm

2 Wandeinbau / Ringmodul-Set

- Modular erweiterbar
- Für Wandaufbauten ab 300 mm (LAX) und 380 mm (LAW)
- Flachkanalabschluss einstell- und justierbar
- Kondensatabführung am Laibungsabschluss integriert

3 Systemträger-Einheit mit Ventilator

- Energieeffizienter EC-Ventilator
- Besonders leiser Betrieb
- Mit Strömungsgleichrichter und integriertem Schutzgitter
- Werkzeuglos revisionierbar

4 Hochleistungs-Wärmetauscher

- Mit hexagonalen Keramik-Waben
- Wärmebereitstellungsgrad über 90%
- Zentrierkufen und Revisionsknopf gewährleistet einfachstes Handling
- Geschlossenzellige Keramik ohne Klebeisolation garantiert höchste Hygiene und verschleißfreie Reinigungsvorgänge

5 Aluminium-Fassadenabschluss

- Nahtlose Integration in das architektonische Gesamtbild
- Homogenes, dezentes Erscheinungsbild
- Höchste Materialqualität
- Schnellbefestigung am Flachkanalabschluss
- Kleinste Abmessungen
- Auf Wunsch in jedem RAL Farbtönen erhältlich

6 ZS-PLUS Steuerung

- Ansteuerung von 2-6 Lüftern
- Paariger / unpaariger Betrieb möglich
- 4 Programme / 5 Luftstufen
- Integrierter Feuchtesensor
- Unterputzvariante oder Einbau in die Unterverteilung

ÜBERSICHT GERÄTEAUSFÜHRUNG

BAUREIHE: Z-WRG RONDO IQ - ÜBERSICHT GERÄTEAUSFÜHRUNG

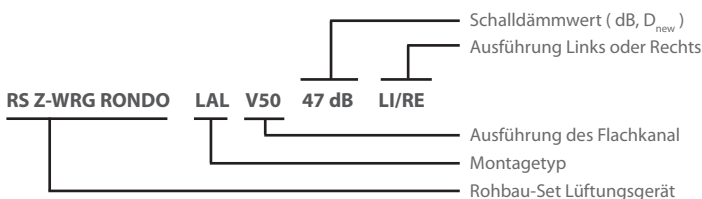
Die nachfolgenden Schalldämmlüfter zeigen einen Auszug der geprüften Bautypen. Diese können mittels Zusatzkomponenten zu weiteren Montagetypen ausgebaut und an die geforderte Einbausituation angepasst werden. Systemkonformes Zubehör nach Kundenwunsch verfügbar.

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Angaben unverbindlich.

Rohbauset (RS) / Geräteausführung	RS WRG RONDO IQ LAW / 41 dB Art.-Nr.: 1600-4410VX	RS WRG RONDO IQ LAL 50 / 45 dB LI/RE Art.-Nr.: 1600-4451VX	RS WRG RONDO IQ LAL V50 / 45 dB LI/RE Art.-Nr.: 1600-4452VX	RS WRG RONDO IQ LAF3 50 VU / 45 dB Art.-Nr.: 1600-4453VX	RS WRG RONDO IQ LAL 50 SK / 59 dB MAXX II LI / RE Art.-Nr.: 1600-4591VX	RS WRG RONDO IQ LAL V50 SK / 59 dB MAXX II LI / RE Art.-Nr.: 1600-4592VX	RS WRG RONDO IQ LAF3 50 VU SK / 59 dB MAXX II Art.-Nr.: 1600-4593VX
Flachkanalausführung (mm)	-	500	500	500	500	500	500
Schallschutz ¹ (vor Außenlärm) Normschallpegeldifferenz (ang. Leistungsdaten (dB D _{n,ew}) beziehen sich auf die Standardversion. Werte können bei optionalem Aufbau abweichen.)	41	45	45	45	59	59	59
gepr. Mindest-Nennlänge Lüfter (mm) (verstellbar, verlängerbar)	380	330	330	385	300 ²	300 ²	355 ²
gepr. Mindest-Maß X (mm)	-	500	500	500	500	500	500
Maß A (mm)	-	415	180	90	415	180	90
Maß B (mm)	-	-	-	330	-	-	300
Prüfnummer	Z38	Z03	Z03	Z03	T43	T43	T43

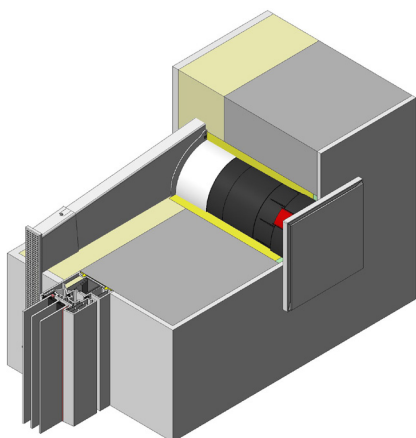
¹gemessen nach EN 140-10 / EN ISO 140-2/EN ISO 717, gem. Prüfzeugnis ift-Rosenheim
²bei Einbau in gepr. Mindest-Nennlänge Lüfter wird der Filter in der Blende nicht fixiert

BAUTYPENSCHLÜSSEL

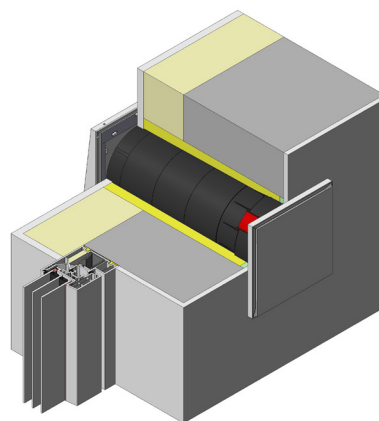


Anmerkung:

In Anbetracht der jeweiligen objektspezifischen Integration sind die vorliegenden Einbaubedingungen mit dem jeweiligen Prüfbericht abzustimmen. Gerne stellen wir Ihnen die Prüfberichte auf Anfrage zur Verfügung. Der Einbau aller Außenwandlüfter der Baureihe Z-WRG RONDO IQ ist ausschließlich auf der Grundlage unserer Montageanleitungen gemäß der Vorgaben des jeweiligen Prüfberichtes vorzunehmen.



Z-WRG_RONDO_IQ_LAL Einbau



Z-WRG_RONDO_IQ_LAW Einbau

TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE Z-WRG RONDO IQ MIT ZS-PLUS STEUERUNG

Für mehr Informationen zu weiteren Gerätekomponenten und Zubehörartikel siehe Systemzubehör - Baureihe WRG RONDO (SZ_WRG RONDO)

Baureihe / Geräteausführung		Z-WRG RONDO IQ	
Endmontage-Set (inkl. Innenblende)	Art.-Nr.:	1600-1730VX	
Innenblende		IQ DESIGN	
Blendenabmessung (HxBxT)	[mm]	ca. 200 x 200 x 12	
Material (ähnlich RAL 9003)		ABS weiß / wärmeisoliert	
Regelung / Bedienung		ZS-PLUS Steuerung	
		ab v4_02	ab v4_03
Unterputz	Art.-Nr.:	1500-1660VX	4000-1660VX
Unterverteilung / Hutschiene	Art.-Nr.:	1500-1685VX	4000-1685VX
Programme / Funktionen			
Effizienzlüftung		●	●
Dauerlüftung		●	●
Stoßlüftung		-	●
Querlüftung		●	●
Sensorlüftung		●	●
Anzahl Leistungsstufen		5	
Abluftvolumenstrom (Stufe 1 / 2 / 3 / 4 / 5)	[m ³ /h]	18 / 21 / 27 / 33 / 45	
Wärmebereitstellungsgrad	[%]	> 90	
Hochleistungs-Wärmetauscher		Keramik, regenerativ	
Ventilator typ		EC, axial	
Maximale Leistungsaufnahme (Stufe 1 / 2 / 3 / 4 / 5)	[W]	1 / 1 / 2 / 2 / 5	
Leistungsaufnahme Standby (Steuerung)	[W]	0,43	
Spezifische Eingangsleistung SEL	[W/(m ³ /h)]	0,07	
Anschlussspannung (Steuerung) bei 50 Hz	[V _{AC}]	85 - 260	
Betriebsspannung (Lüfter)	[V _{DC}]	12	
Anschluss Lüftereinheit - Steuerung	Kabel	J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm	
Schalldruckpegel ¹ (Stufe 1 / 2 / 3 / 4 / 5)	[dB (A)]	18 / 21 / 24 / 30 / 40	
Schallschutz (vor Außenlärm) ²		gemäß RS WRG RONDO IQ	
Bandbreite Normschallpegeldifferenz	[dB D _{n,e,w}]	43 - 69	
Energieeffizienzklasse		A	
Filterwechselanzeige (visuell)		●	
Verfügbare Filter gem. ISO 16890 (EN 779)			
ISO Coarse 45% (G3)		●	
ISO ePM ₁₀ 50% (M5)		○	
Betrieb			
Anzahl Lüftereinheiten		2 - 6	
Gruppenbildung		-	
paarig		●	
unpaarig		●	
Nennweite	[Ø in mm]	150	
Rohbauöffnung	[Ø in mm]	200	
Schutzart / Schutzklasse		IP 20 / II	

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Angaben unverbindlich.

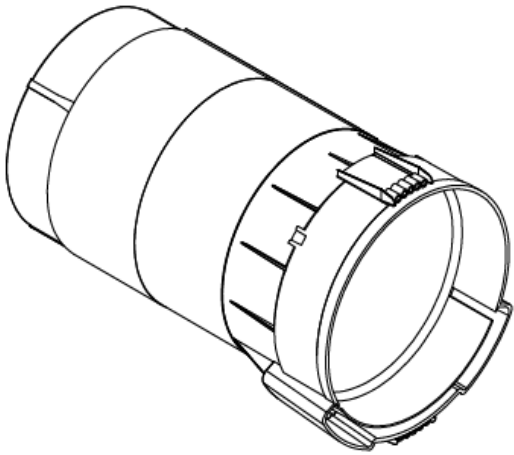

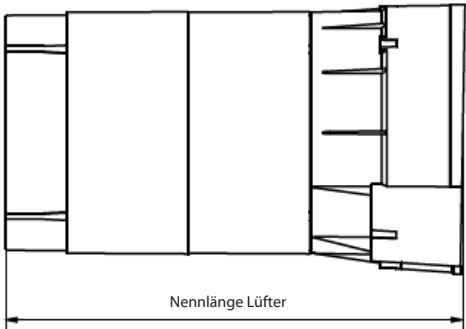
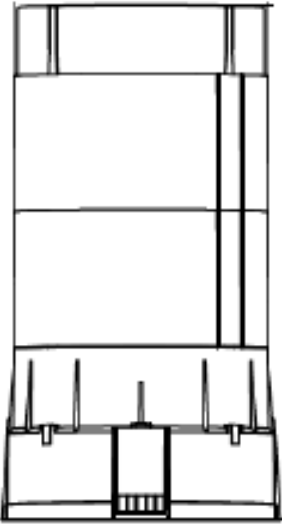


¹ Emissions-Schalldruckpegel, Lp(A) TÜV-Messung in einem Meter Entfernung
² gemessen nach EN 140-10 / EN ISO 140-2/EN ISO 717, gem. Prüfzeugnis ift-Rosenheim

● standard/verbaut ○ optional verfügbar - nicht verfügbar

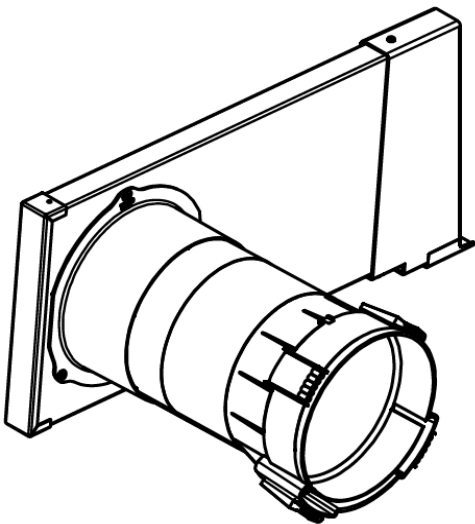
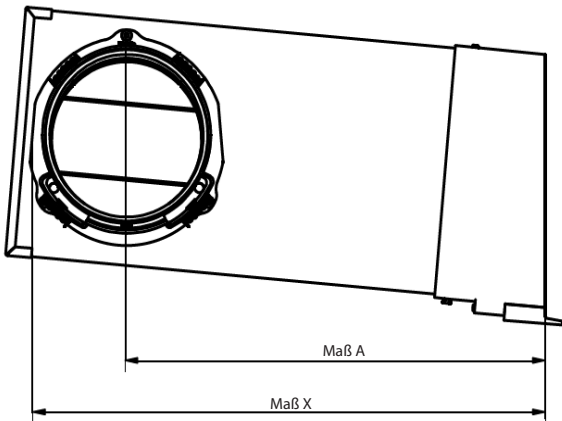
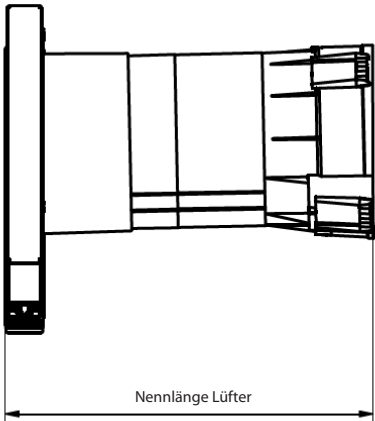
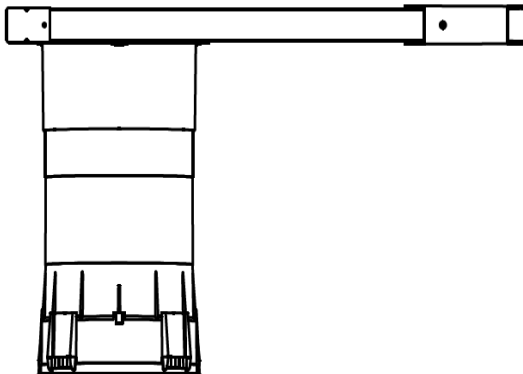
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

LÜFTERAUSFÜHRUNG: RS LAW

Modellansicht	Vorderansicht
	
Seitenansicht	Draufsicht
 <p>Nennlänge Lüfter</p>	

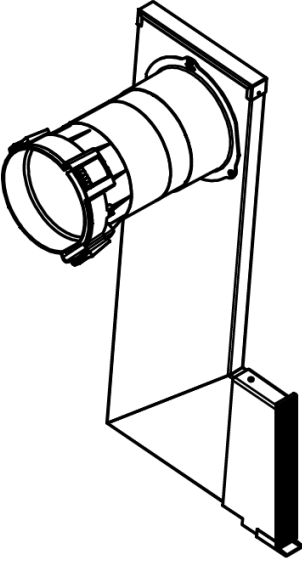
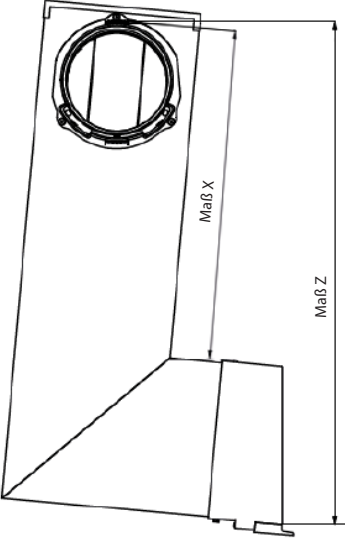
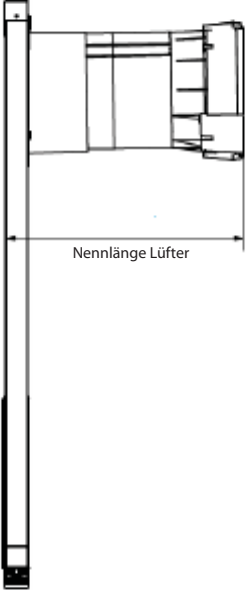
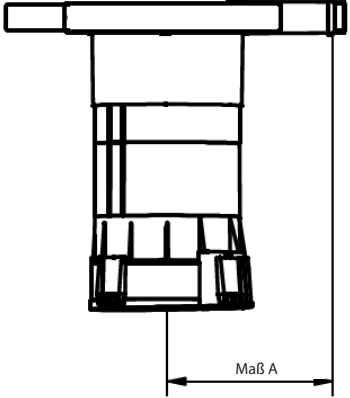
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

LÜFTERAUSFÜHRUNG: RS LAL 50

Modellansicht	Vorderansicht
	
Seitenansicht	Draufsicht
	

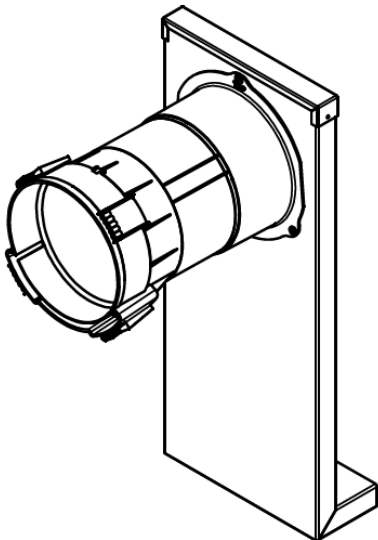
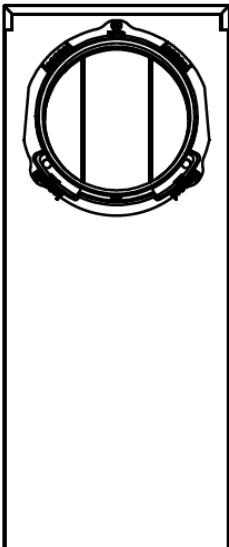
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

LÜFTERAUSFÜHRUNG: RS LAL V50

Modellansicht	Vorderansicht
 <p>A 3D perspective drawing of the fan assembly. It shows a cylindrical fan with a mounting bracket. The fan is mounted on a vertical plate that has a horizontal base. The fan's blades are visible, and the mounting bracket is attached to the side of the fan's housing.</p>	 <p>A 2D front view of the fan assembly. It shows the circular fan opening and the mounting bracket. Two dimensions are indicated: 'Maß X' for the height of the fan housing and 'Maß Z' for the total height of the assembly, including the base.</p>
Seitenansicht	Draufsicht
 <p>A 2D side view of the fan assembly. It shows the profile of the fan and the mounting bracket. A dimension line indicates the 'Nennlänge Lüfter' (nominal length of the fan).</p>	 <p>A 2D top view of the fan assembly. It shows the circular fan opening and the mounting bracket. A dimension line indicates 'Maß A', which is the width of the fan's base.</p>

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

LÜFTERAUSFÜHRUNG: RS LAF3 VU

Modellansicht	Vorderansicht
	
Seitenansicht	Draufsicht
