



LU160 ECK

Montage- und Bedienungsanleitung





Luftunion | Salinweg 15, 83083 Riedering


+49 (0) 8036 3019170 | info@luftunion.de | luftunion.de

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Keine Haftung für Druckfehler. Copyright by Luftunion.

Hinweise

Erklärung der in dieser Anleitung verwendeten sicherheitsrelevanten Symbole und Begriffe:

Gefahr: 	bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.
Warnung: 	bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.
Vorsicht: 	bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzungen zur Folge haben kann.
Hinweis: 	Nichteinhalten der Anweisung oder Anleitung kann die Beschädigung oder die nicht ordnungsgemäße Funktion des Gerätes zur Folge haben

<p>Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, welche die entsprechende fachliche Ausbildung gemäß den durchzuführenden Tätigkeiten (z.B. Elektroinstallation, Heizungs- und Lüftungsbau) sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften besitzen.</p> <p>Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein! Wenn Sie sich vom System trennen möchten, entsorgen Sie es zu den aktuellen Bestimmungen! Auskunft erteilt die kommunale Stelle!</p>	
---	---

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeines zur Montageanleitung	4
2. Lieferumfang	5
2.1 Komplettsset	5
2.2 Fertigstellungsset	5
2.3 Vorbereitungsset	6
2.4 PLUS-Variante (optional)	6
2.5 Rohbauträger (optional)	6
2.6 Schalldämmeinsätze im Fixrohr (optional)	6
2.7 Schallgedämmte Innenblende (optional)	7
2.8 Schallgedämmter Lüftereinschub (optional)	7
2.9 Schalldämmeinsatz Flachkanal FKA 400 (optional)	7
2.10 Sonstiges (optional)	7
3. Montage	8
3.1 Positionierung der Wandöffnung	8
3.2 Montageablauf	10
3.2.1 Wandöffnung erstellen	10
3.2.2 Einbau Fixrohr	11
3.2.3 Montage des Flachkanals	13
3.2.4 Einsatz der optionalen Flachkanalabsorber FKA 400	14
3.2.5 Einbau des Lüfterantriebs	15
3.2.6 Montage der zusätzlichen Schalldämmeinsätze (im Fixrohr)	16
3.2.7 Einbau der Innenblende	17
4. Maße	18
5. Anschlussmöglichkeiten am Regler	19

1. Allgemeines zur Montageanleitung

Prüfen Sie die Ware unmittelbar nach dem Empfang auf Vollständigkeit (siehe Lieferschein) und Transportschäden! Die Lagerung soll sicher und trocken erfolgen!

! Beachten Sie die Hinweise in dieser Montageanleitung!

Bitte beachten Sie bei Planung, Einbau und Betrieb die **Zulassungsbestimmungen** und die geltenden **Bauvorschriften**, die **Feuerschutzverordnung** und **Unfallverhütungsvorschriften** der Berufsgenossenschaft. Einzelheiten müssen während der Planung des Lüftersystems mit dem zuständigen Schornsteinfeger und Bauplaner geklärt werden!

Informieren Sie sich vor dem Einbau bei Ihrem Planer, ob ein RAL - Einbau nötig ist.

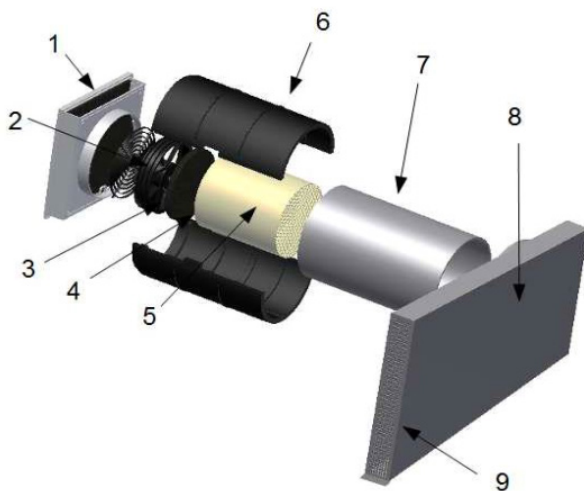
Montagearbeiten und Elektroinstallation sind von Fachpersonal durchzuführen!

Verwenden Sie das System nur entsprechend der Einsatzfälle, die in dieser Dokumentation beschrieben sind und nur in Verbindung mit den Komponenten, die von der Fa. Luftunion empfohlen, zugelassen und in dieser Dokumentation genannt sind.

Änderungen oder Umbauten am System sind nicht zulässig. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Systems setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Diese Dokumentation ist Bestandteil des Systems und muss ständig verfügbar sein. Beachten Sie alle Sicherheitsbestimmungen, die in dieser Dokumentation aufgeführt sind.

Für Schäden die durch unsachgemäßen Einbau, Anschluss und Gebrauch erfolgen, kann der Hersteller nicht haftbar gemacht werden. Die Gewährleistung erlischt. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungszeiten laut AGB!

Produktbeschreibung und Gebrauchshinweise



OBJEKT	BEZEICHNUNG
1	Innenblende mit Schallschutzmatte und Staubfilter
2	Schutzgitter
3	Ventilator mit Schallentkopplung
4	Schalldämmelement
5	Wärmespeicher
6	EPP-Gehäuse (2-teilig)
7	Fixrohr
8	Flachkanal (links oder rechts)
9	Fassadenabschluss

LU160 ECK Standard Bauteilzeichnung


Das in unterschiedliche Varianten erhältliche LU160 Lüftersystem mit Wärmerückgewinnung wird zur kontrollierten Wohnraumlüftung eingesetzt.

LU160 Schalldämmlüfter


Die Montageanleitung beinhaltet Hinweise zum Einsatz von Bauteilen für zusätzliche Schalldämmung. Dabei handelt es sich um schalloptimierte Lüftungssysteme zur Erhöhung der Normschallpegeldifferenz durch den Einsatz eines oder mehrerer Schalldämmeinsätze.

2. Lieferumfang

2.1 Komplettsset

<ul style="list-style-type: none"> • Fixrohr 480mm Standard (650mm und 850mm optional) • Lüfterantrieb • Innenblende • Flachkanal und Fassadenabschluss • Dichtungselement • Putzdeckel 	
---	---

2.2 Fertigstellungsset

<ul style="list-style-type: none"> • Lüfterantrieb • Innenblende 	
--	--


2.3 Vorbereitungsset

<ul style="list-style-type: none"> • Fixrohr 480mm Standard (650mm und 850mm optional) • Flachkanal und Fassadenabschluss • Dichtungselement • Putzdeckel • EPP Ronde 	
--	--

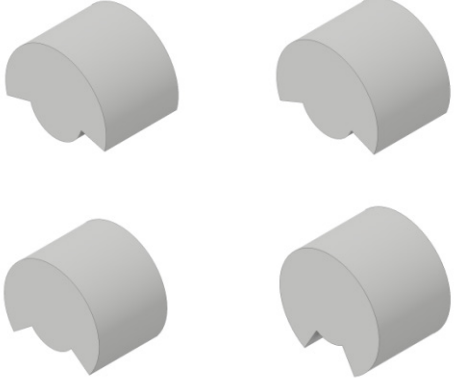
2.4 PLUS-Variante (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmung Innenrohr (kann je nach Fixrohrlänge angepasst werden) 	
--	---

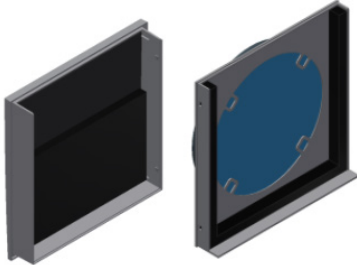
2.5 Rohbauträger (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Rohbauträger Z160-RBT 	
---	---

2.6 Schalldämmeinsätze im Fixrohr (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmeinsatz 150¹ • Schalldämmeinsatz 135¹ • Schalldämmeinsatz 105¹ • Schalldämmeinsatz 60¹ <p>¹Bei der Verwendung in Kombination mit WRG-Geräten ist ein zusätzliches Distanzstück notwendig.</p>	
---	--

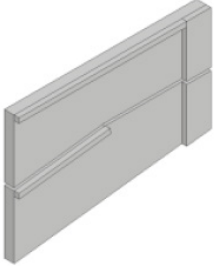
2.7 Schallgedämmte Innenblende (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Schallgedämmte Innenblende 	
--	---

2.8 Schallgedämmter Lüftereinschub (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Schallgedämmter Lüfterantrieb • Schallgedämmter Lüfterantrieb kurz 	
---	--

2.9 Schalldämmeinsatz Flachkanal FKA 400 (optional)

<ul style="list-style-type: none"> • Schalldämmeinsatz FKA400 	
--	---

2.10 Sonstiges (optional)

- Windsicherung
- Befestigungswinkel ECK-Kanal

! Hinweise

- Steuerung des Lüftersystems erfolgt immer am Regler
- Betrieb nicht in Räumen mit hohem Staubanfall
- Betrieb nicht in Räumen, in denen zersetzende Gase benutzt werden
- Nicht zur Bauaustrocknung geeignet
- Inbetriebnahme des Lüftersystems erst nach Fertigstellung der Baumaßnahmen
- Verschluss des Lüftersystems während der Baumaßnahmen
- Einsatzbereich: -20°C bis +75°C

3. Montage

! Hinweis:

Lesen Sie die gesamte Montageanleitung vor dem Einbau sorgfältig durch, um mögliche Einbaufehler zu vermeiden! Der Einbau des Systems erfolgt nach einer gründlichen Planung durch den zuständigen Bauplaner!

Fehler beim Einbau können zu Störungen beim Betrieb des Systems und zum Erlöschen der Gewährleistung führen. Der Einbau des Systems muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Alle optional aufgeführten Teile gehören nicht zum Standardlieferumfang und sind gegen Aufpreis erhältlich.

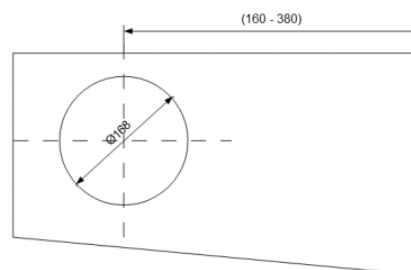
3.1 Positionierung der Wandöffnung

! Prüfen Sie die Einhaltung der Mindestabstände zu angrenzenden Objekten (Fenster, Türen, etc.) auf beiden Seiten der Wand!

Innen: Der Abstand zur Zimmerdecke vom Mittelpunkt der Wandöffnung darf 350 mm nicht unterschreiten, da bei montierter Innenblende ein freier Abstand nach oben von etwa 250mm nötig ist.

Außen: Entnehmen Sie die Maße des Flachkanals und des Fassadenabschlussgitter den Bauzeichnungen am Ende dieser Anleitung. Achten Sie bei der Planung auf störende Elemente, z.B. Führungsschiene Rolladenkasten.

Standardanwendung Flachkanal:



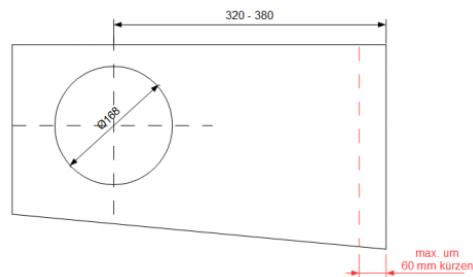
(Abbildung zeigt Flachkanal Ausführung links, Sicht von innen)

Der Abstand des Mittelpunktes der Wandöffnung zur Fensterlaibung muss mindestens 160 mm betragen.

Der Flachkanal muss in der Laibung leicht (ca. 3 mm) über dem Putz überstehen.

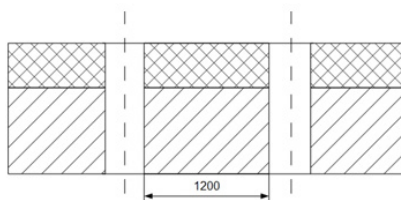
Flachkanal in Verbindung mit Flachkanalabsorber (Plus W – Reihe):

Bei der Verwendung des Flachkanalabsorbers FKA 400 und des Standard-Fassadenabschlussgitters darf der Flachkanal um maximal 60 mm gekürzt werden.

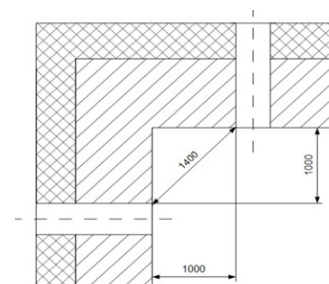


Der Flachkanal muss in der Laibung leicht (ca. 3mm) über dem Putz überstehen.

horizontal oder vertikal:

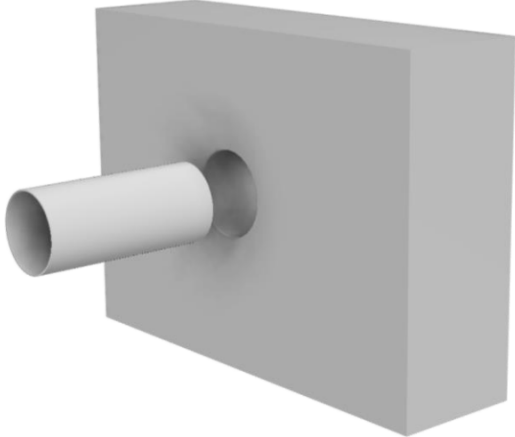
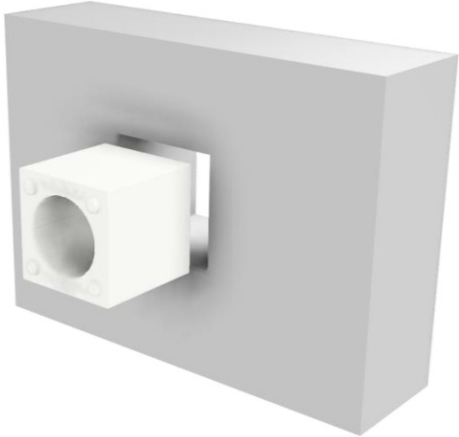


über Eck:



3.2 Montageablauf

3.2.1 Wandöffnung erstellen

	<p>1. Herstellen des Wanddurchbruchs mittels Kernbohrung, mindestens 165-170 mm (180 mm bei anschließenden Putzarbeiten möglich).</p> <p>2. Einstellen des Lüfters auf die Gesamtlänge, das Fixrohr mit einer Säge oder Flex auf die benötigte Länge (Innenputz - Außenputz / zusätzlich 5mm Überstand auf der Außenseite) kürzen. Fixrohr mit einem Gefälle von innen nach außen von 1-2° einsetzen!</p> <p>Das Rohr muss nach dem Einputzen innenbündig mit dem Putz abschließen.</p>
<p>Statt durch eine Kernlochbohrung kann das Fixrohr des LU160 Lüfters auch mittels Rohbauträger LUZ160-RBT in die Wand eingesetzt werden.</p>	
	<p>3. Optional: Verwendung des Rohbauträgers, erstellen des Wanddurchbruchs. Fixrohr bei Bedarf mit einem für PP und EPS geeignetem Montagekleber im Rohbauträger fixieren! Rohbauträger mit einem Gefälle von innen nach außen von 1-2° einsetzen!</p> <p>Nach der Montage muss die Rohbauträgerfläche durch Putzarbeiten o.Ä. der Innenwand angepasst werden!</p>

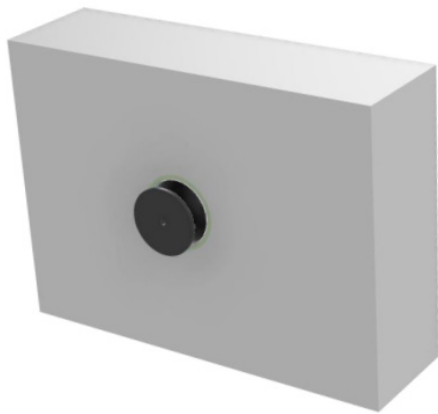
3.2.2 Einbau Fixrohr

	<p>A - Außen B - Mauerwerk C - Innenwandbereich inklusive Putz D - Fixrohr G - Dämmung inklusive Putz</p> <p>! Bevor das Fixrohr in die Wand eingesetzt wird, ist auf der Innenseite eine etwa 3x10 mm tiefe Kerbe einzubringen, um das Kabel (ohne Ummantelung) zum Ventilator in das Fixrohr zu führen!</p>
<p>1.</p>	<p>! Bei Einbau vor dem Verputzen beachten!</p> <p>Falls die Putzarbeiten noch nicht abgeschlossen sind, ist beim Kürzen des Fixrohres ein beidseitiger Überstand entsprechend den späteren Putzdicken zu berücksichtigen (nach Einputzen muss das Rohr innenbündig mit dem Putz abschließen und außen 5mm überstehen).</p> <p>Einkerbung des Rohres auf der Wandinnenseite, um das Anschlusskabel (Kabelummantelung entfernen!) durchzuführen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lüfterantrieb oder EPP-Ronde vor dem Einschäumen in das Rohr einschieben, um einer Verformung des Rohres entgegenzuwirken. 2. Mögliche Dampfsperre mit Fixrohr verkleben.

Luftunion | Salinweg 15, 83083 Riedering

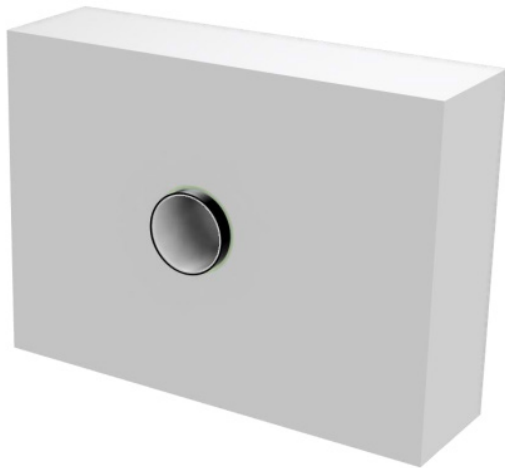
+49 (0) 8036 3019170 | info@luftunion.de | luftunion.de

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Keine Haftung für Druckfehler. Copyright by Luftunion.



4. Um Verschmutzungen innerhalb des Lüfters zu vermeiden, ist eine Schutzabdeckung während der gesamten Bauphase anzubringen (z.B. Putzdeckel)

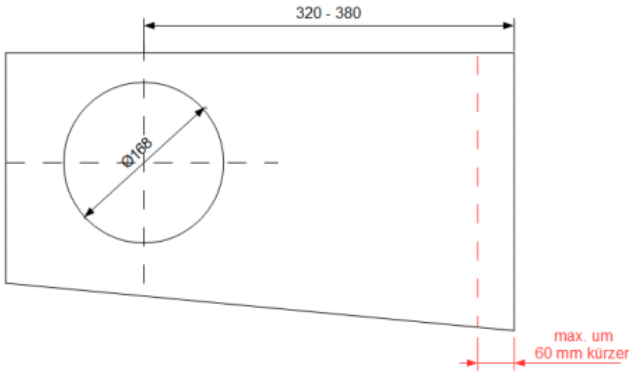
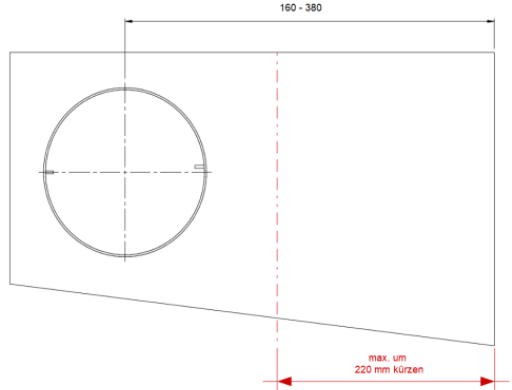

Statt durch eine Kernlochbohrung kann das Fixrohr des LU160 Lüfters auch mittels Rohbauträger LUZ160-RBT in die Wand eingesetzt werden.

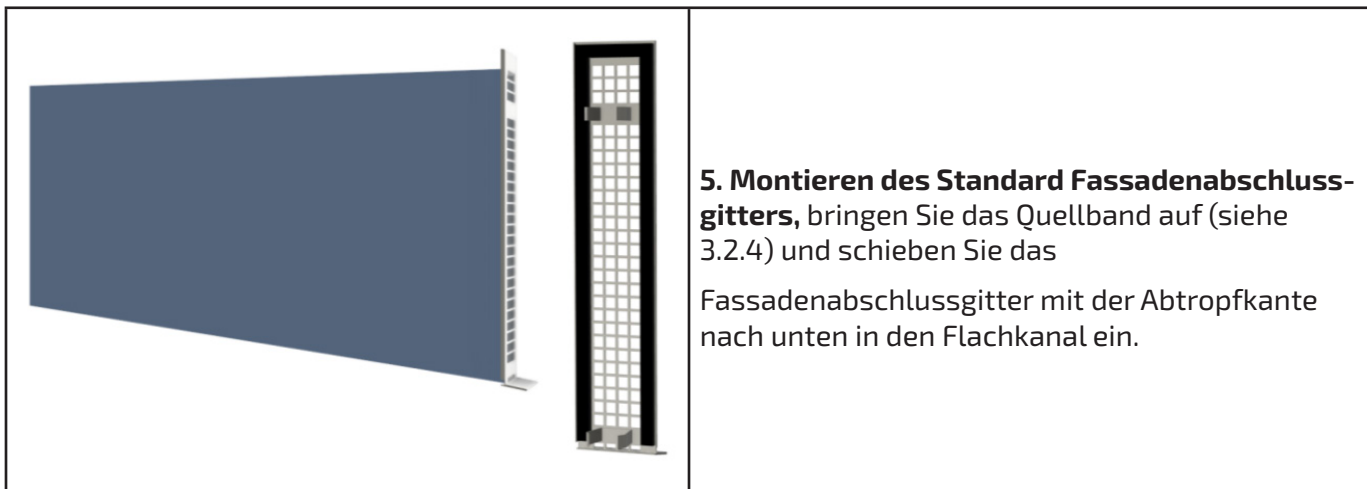


5. Bereich, zwischen dem Rohr und der Mauer mit einem nicht drückendem 2-K-Montage-Zargenschaum füllen (Fassade vor Schaum schützen). Nach der Trocknung überstehenden Schaum und Einbaukeile kürzen.

Nach der Montage muss die Rohbauträgerfläche durch Putzarbeiten o.Ä. der Innenwand angepasst werden!

3.2.3 Montage des Flachkanals

	<p>1. Kürzen des Flachkanals mit der Säge oder der Flex.</p> <p>a. Verwendung Flachkanalabsorber:</p> <p>Bei der Verwendung eines Flachkanalabsorbers und des StandardFassadenabschlussgitters darf der Flachkanal um maximal 60 mm gekürzt werden. -> Sonderlösungen/Gitter auf Anfrage erhältlich.</p> <p>Der Flachkanal muss in der Laibung leicht (ca. 3 mm) über dem Putz überstehen.</p>
	<p>b. Verwendung ohne Flachkanalabsorber:</p> <p>Wenn kein Flachkanalabsorber eingesetzt wird, dann kann der Kanal um ca. 220mm eingekürzt werden.</p> <p>-> Der Abstand des Mittelpunktes der Wandöffnung zur Fensterlaibung muss mindestens 160 mm betragen.</p> <p>Der Flachkanal muss in der Laibung leicht (ca. 3 mm) über dem Putz überstehen.</p>
	<p>2. Montieren Sie den Flachkanal, optionale Flachkanalhalter erleichtern die Befestigung (Z160U-BF). Richten Sie die obere Fläche des Flachkanals mit der Wasserwaage aus, sodass der Kondensatablauf schräg nach unten ausgerichtet ist.</p>
<p>3. Dämmmaterial nach Norm anbringen. Der Flachkanal muss über- und unterdämmt werden. Der Flachkanal muss komplett in der Dämmung integriert werden.</p> <p>Beachten Sie die Hinweise des WDVS Herstellers bei der Über- und Unterdämmung des Flachkanals.</p> <p>4. Öffnung des Flachkanals während der Putzarbeiten verschließen.</p>	



5. Montieren des Standard Fassadenabschlussgitters, bringen Sie das Quellband auf (siehe 3.2.4) und schieben Sie das Fassadenabschlussgitter mit der Abtropfkante nach unten in den Flachkanal ein.

Für den Einsatz bei erhöhten Anforderungen, wie zum Beispiel salzhaltige, chlorhaltige Luft oder Flugrost sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich!

6. Mindestabstand zu angrenzenden Objekten (Fenster, Türen, etc.)

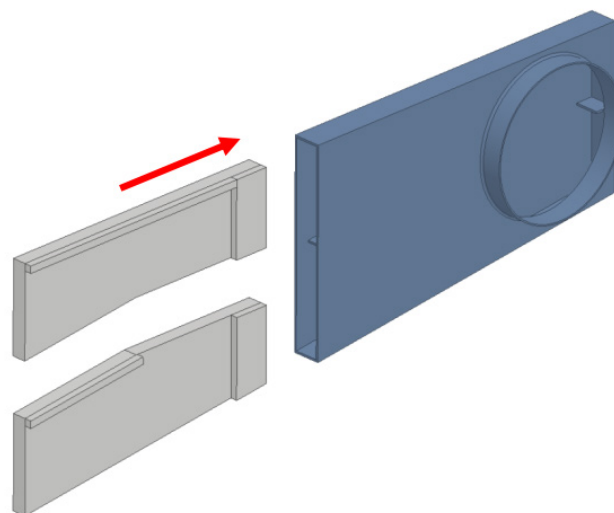
Prüfen Sie die Einhaltung der Mindestabstände auf beiden Seiten der Wand!

Sollten Sie sich unsicher sein mit den Abständen, so setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Durch die große Auswahl an Innen- und Außenabschlüssen können wir für fast jede Problemstellung eine Lösung finden.



Bei hochgedämmten Außenfassaden ist auf ausreichenden Schutz vor Algenbildung zu achten!

3.2.4 Einsatz der optionalen Flachkanalabsorber FKA 400

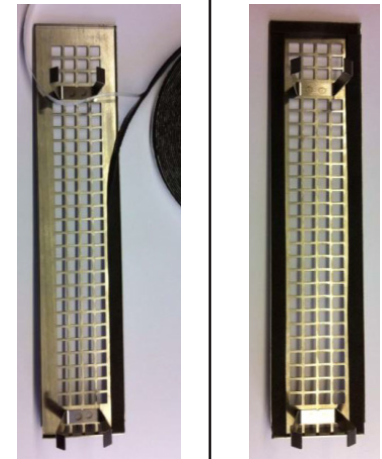


Der Flachkanalabsorber wird - falls noch nicht eingesetzt - wie abgebildet in den Kanal eingeschoben.

Vor der Montage des Fassadenabschlusses im Flachkanal muss das mitgelieferte

Quellband auf der Rückseite angebracht werden. Die Klebeflächen müssen frei von Fett, Öl und Schmutz sein!

Das Quellband wird an drei Seiten angebracht. Die Unterseite (Abtropfkante) wird dabei ausgelassen!



3.2.5 Einbau des Lüfterantriebs

Einschub des Lüfterantriebs mit der Keramik zur Wandaußenseite bis kurz vor Rohrende!

! **Hinweis:** Der Lüfter soll nicht aus dem Rohr hinausragen!

Bei schallgedämmten Lüftereinschüben ist das Ende mit dem schalldämmenden Schaumstoff vorsichtig in das Fixrohr einzuführen.



Die **optional erhältliche Schalldämmelemente** für das Innenrohr des LU160 und andere Schalldämmeinsätze werden nach dem Einschub des Lüfterantriebes im Fixrohr platziert.

Einschub des Lüfterantriebs

(Bild rechts zeigt die optional erhältliche Schalldämmung der PLUS-Variante)

! **Wichtig:**

Der Kondensatablauf (erkennbar an den Ventilator-kabeln) muss sich auf Position 6 Uhr befinden!



3.2.6 Montage der zusätzlichen Schalldämmeinsätze (im Fixrohr)



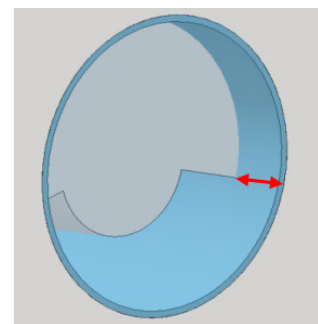
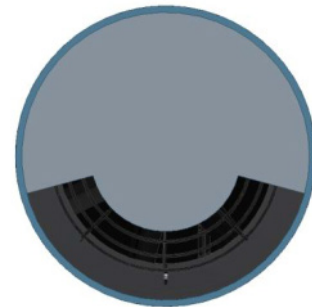
Nachdem der Lüftereinschub im Fixrohr platziert wurde, werden die zusätzlichen Schalldämmeinsätze eingeschoben.

Je nach Gesamtröhlänge werden ein oder mehrere Schalldämmelemente platziert.

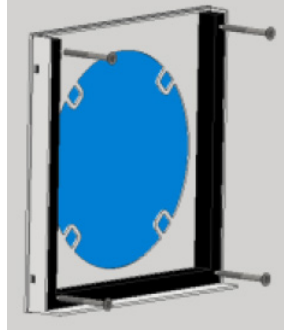
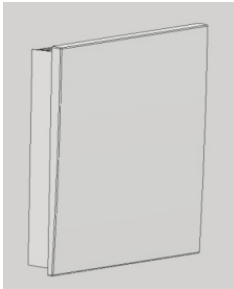


Wichtig:

- Der Einsatz mit dem Abstandselement muss zuerst eingesetzt werden (Abstandselement Richtung Lüfter).
- **Durch das Abstandselement wird der 30mm Abstand zwischen Lüftereinschub und Schalldämmelement realisiert.**
- Die Schalldämmeinsätze sind so in der Länge anzupassen, dass **raumseitig 25mm frei** bleiben, damit die Innenblende im Fixrohr platziert werden kann und die Luft frei durch die Öffnungen in die Innenblende gelangt.
- Die Öffnung befindet sich bei allen Elementen unten!



3.2.7 Einbau der Innenblende (Öffnung nach oben)

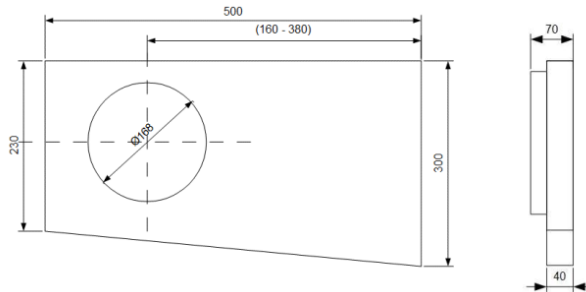
<p>Die Innenblende wird komplett mit Staubfilter in geöffnetem Zustand geliefert.</p>	
<p>1. Schieben Sie das Unterteil der Innenblende in das Rohr.</p> <p>Bei Bedarf kann das Unterteil mit der Wand verschraubt werden.</p> <p>Dazu befinden sich auf der Rückseite vier vorbereitete Bohrungen, die durchstoßen</p>	 <p>Optionale Verschraubung des Unterteiles an der Wand.</p> <p>Abbildung zeigt die schallgedämmte Version. Die Schalldämmung verdeckt etwas die Bohrungen. Schalldämmung beim Anschrauben vorsichtig zur Seite schieben.</p> <p>! Hinweis: Bei der Verwendung der optional erhältlichen Glasinnenblende muss das Unterteil an der Wand verschraubt werden!</p>
<p>2. Die Öffnung der Innenblende sollte im Idealfall nach oben zeigen (Vermeidung von Zugluft).</p> <p>Ist dies nicht möglich, kann die Innenblende (komplett) auch nach rechts, links oder unten gedreht werden.</p>	

! Hinweis zur Verwendung der optional erhältlichen Glasinnenblende:
Aufgrund des hohen Gewichtes des Glases und der dadurch entstehenden Kopflastigkeit **muss** das Unterteil der Innenblende durch Verschraubung mit der Wand fixiert werden.

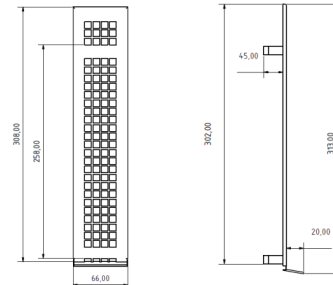
4. Maße

Bemaßung Flachkanal

- Flachkanal

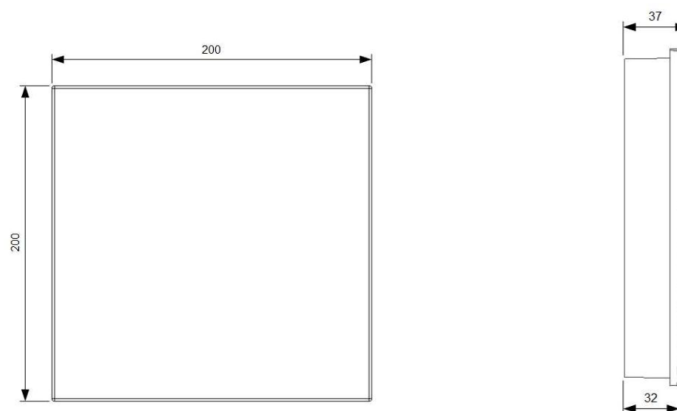


- Fassadenabschluss

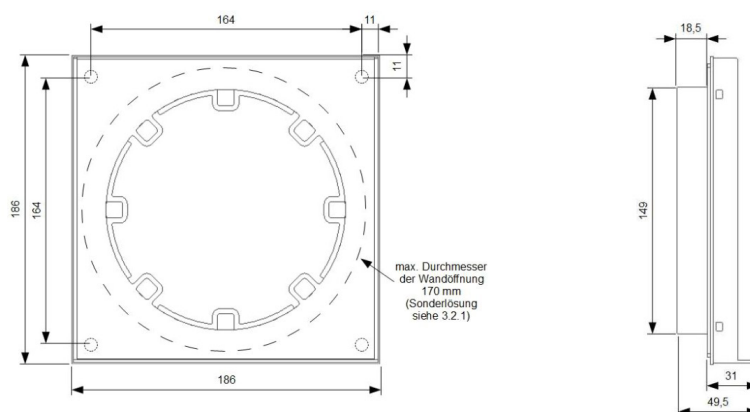


Bemaßung Innenblende

- Oberteil



- Unterteil



Luftunion | Salinweg 15, 83083 Riedering

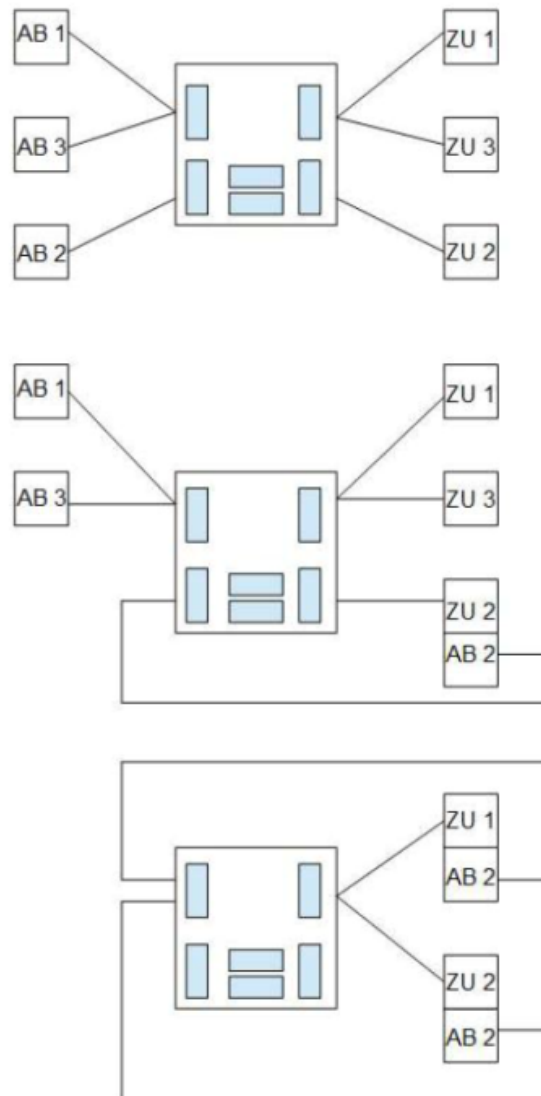
+49 (0) 8036 3019170 | info@luftunion.de | luftunion.de

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Keine Haftung für Druckfehler. Copyright by Luftunion.

5. Anschlussmöglichkeiten am Regler

! Hinweis: Montageanleitung LU-6-BF, LU-12-Funk oder LU-Touch beachten!

Beispiele für die Anschlussbelegung und Kombination LU160 und LU160 DUAL



ZU 1 LU160 Einzelgerät: Lüfterpaar 1-
Startrichtung Zuluft

AB 1 LU160 Einzelgerät: Lüfterpaar 1-
Startrichtung Abluft

ZU 1 LU160 DUAL: Lüfterpaar 1-
Startrichtung Zuluft

AB 1 entgegengesetzte Start-
richtungen beachten
Ein LU160 DUAL benötigt
2 Zuleitungen

! Hinweis: Von **jedem Lüfter** ist ein eigenes Kabel (4 x 0,75mm²) zur Verteilerplatine zu legen!
Für den **Doppellüfter LU160 Dual** müssen **zwei Kabel** gelegt werden!