

Montageanleitung A100 Vorbereitungsset

1. Positionierung/Wandöffnung

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

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

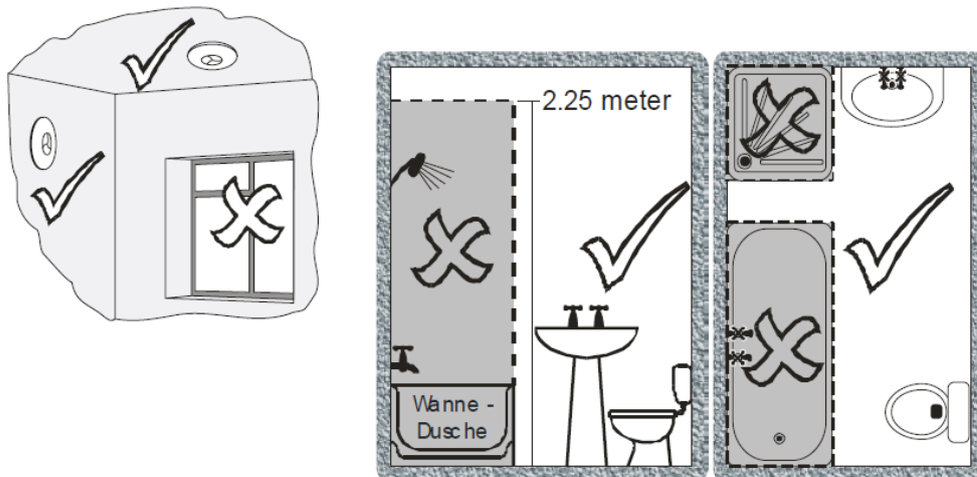
Alle optional aufgeführten Teile gehören nicht zum Standardlieferumfang und sind gegen Aufpreis erhältlich.

Beim Einsatz von Abluftgeräten ist für die Nachströmung von ausreichender Zuluft zu sorgen!

Einbausituation

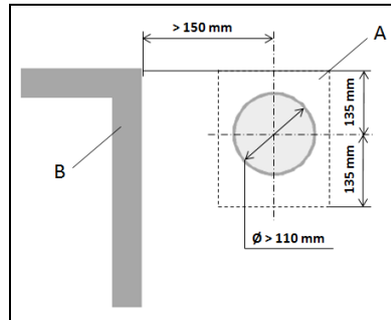
Die A100 230V-Modelle können in Bädern, Toiletten, Küchen und Werkräumen sowie in den Zonen 2 und 3 angebracht werden.

Hinweis: Die Zonen - Nr. ist abhängig von der jeweiligen Ausstattung der einzelnen Innenräume, z.Bsp. der Wasserzuläufe, der Wandaufteilung oder ob die Wasserhähne beweglich oder fest angebracht sind.





Sinnvolle Anordnung der Lüftungssysteme beachten!



Außen

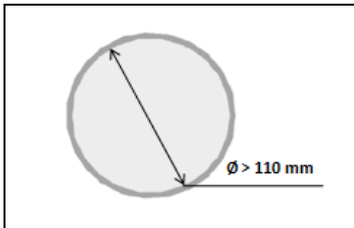
A - Außenhaube (gestrichelt)

B - Wandelemente (Tür, Fenster etc. ...)

Mindestabstand > 400 mm von oben vom Mittelpunkt der Wandöffnung zu angrenzenden Bauteilen beachten --> Außenhaube wird aufgeschoben

Innen

Mindestabstand > 270 mm vom Mittelpunkt der Wandöffnung zu angrenzenden Bauteilen



Erstellung Wandöffnung

Wanddicke > 200 mm

Kernbohrgerät Krone ab D > 110 mm
(Bohrung von innen nach außen empfohlen)

Stemmeisen D > 110 mm

2. Montager Reihenfolge der Lüfterkomponenten

2.1 Einbau Teleskoprohr/Fixrohr

2.1.1 Werkzeug

- Kreissägeaufsatz Bohrmaschine, Winkelschleifer Kunststoff, Wasserwaage

2.1.2 Lieferumfang

- Teleskoprohr oder Fixrohr $\varnothing = 104 \text{ mm}$, L = 480 mm

2.1.3 Optional

- Fixrohr $\varnothing = 104 \text{ mm}$, L = 650 mm

Einbau

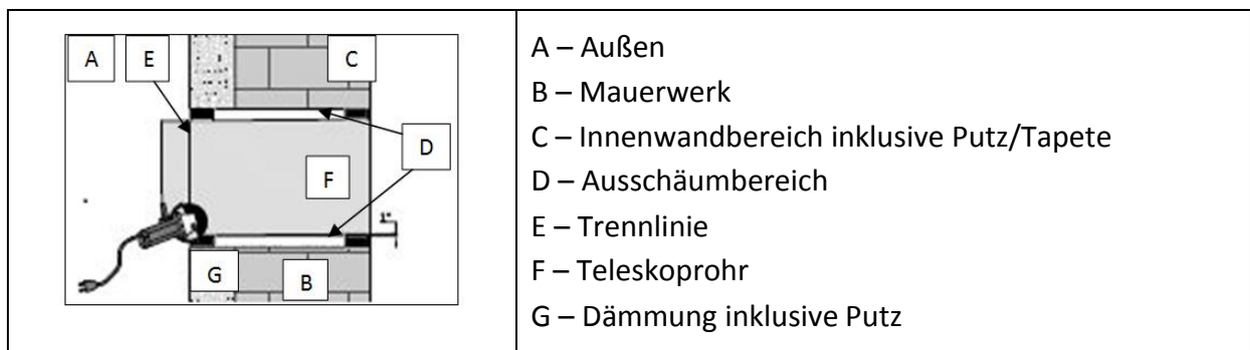
„Bei Einbau vor dem Verputzen!“

- beidseitiger Überstand des Teleskoprohres zur Überbrückung der Putzdicken

1. Teleskoprohr mit einem Gefälle von ca. 1-2% nach außen in die Wand einsetzen. Bündiger Abschluss des Teleskop- / Fixrohres auf der Wandinnen- und der Wandaußenseite.

2. mögliche Dampfsperre mit Teleskoprohr verkleben

3. Bereich „D“ mit einem Montageschaum füllen (Fassade vor Schaum schützen)



2.2 Einbau Außenhaube

Die Edelstahl - Außenhaube wird zum Wetterschutz auf der Fassade montiert.

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

2.2.1 Werkzeug

- Schlagbohrmaschine, Wasserwaage, Schraubendreher

2.2.2 Lieferumfang

- Außenhaube + Unterteil in Edelstahl blank, weiß pulverbeschichtet RAL9010 oder eisengrau pulverbeschichtet RAL 7011
- Quellband, 4 Edelstahlschrauben + Dübel

2.2.3 Optional

- Dämmstoffdübel, Ausgleichsrahmen in 60 oder 100 mm



Einbau

	<p>1. Anbringen des Quellbandes auf der Rückseite des Unterteils (Ausgleich zwischen Wand und Unterteil)</p>
	<p>2. Waagrechtes Anbringen des Unterteils an der Fassade (Abtropfkante nach unten außen, Rohröffnung und Ausschnitt im Unterteil müssen fluchten)</p> <p>Zwischen dem Unterteil und dem Rohr ist eine dauerelastische Dichtmasse einzufügen.</p>
	<p>3. Anbringen des Quellbandes auf der Rückseite des Oberteils (Haube)</p>
	<p>4. Aufschieben der Haube von oben auf das Unterteil</p> <p>Bei Bedarf kann nach der Montage der Außenhaube der Anschluss zur Wand oben und an den Seiten zusätzlich mit einer dauerelastischen Dichtungsmasse abgedichtet werden.</p> <p>Bei hochgedämmten Außenfassaden ist auf ausreichenden Schutz vor Algenbildung oder ähnlichem zu achten.</p>

Technische Änderungen sind dem Hersteller vorbehalten!

Produktion:

SEVentilation GmbH

E.-Thälmann-Str. 12

D-07768 Kahla

Telefon: 036424 – 76 74 72 Fax: 036424 – 76 74 71 E-Mail: info@seventilation.de

Stand 06/2015