

MONTAGE- UND NUTZERINFORMATIONEN

WICHTIGE INFORMATIONEN

Diese nachstehenden Vorschriften sind alle einzuhalten und zu beachten! Da diese zu Ihrer Sicherheit und einer einwandfreien Funktion der Geräte dienen.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Der Wandauslass AWA-75-300 ist ein Zuluftventil für Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung. Anschlussmöglichkeiten von bis zu 2 Anschlüssen AEREX-o-Flex Rohr AF-F 75 an der Längsseite oder an der Rückseite. Ideal für sämtliche Wohn- und Bürogebäude bzw. Praxis- und Aufenthaltsräume bei Neubau oder Sanierung.

LIEFERUMFANG

AWA-75-300 - Art.-Nr. 0045.0702

bestehend aus:

1. Aluminiumgitter (weiß, pulverbeschichtet) mit verstellbaren Lamellen (horizontal und vertikal)
2. Basiselement als Einbaugehäuse Stahlverzinkt
3. 2 Rohranschlussstutzen für 2 x 75 mm Aerex-o-Flex Rohr AF-F
4. 3 Verschlusskappen für nicht benötigte Anschlüsse am Blechgehäuse

5. 2 Schrauben und 2 Dübel zum Befestigen des Basiselementes an der Wandkonstruktion. Sowie 2 weitere kleine Schrauben zum fixieren der Befestigungslaschen am Blechgehäuse.

EINBAUANLEITUNG

Bitte beachten Sie folgende Punkte bei der Montage:

Die Aerex-o-Flex Rohre an die Anschlüsse des Basiselement mit beiliegenden Rohranschlussstutzen anschließen.

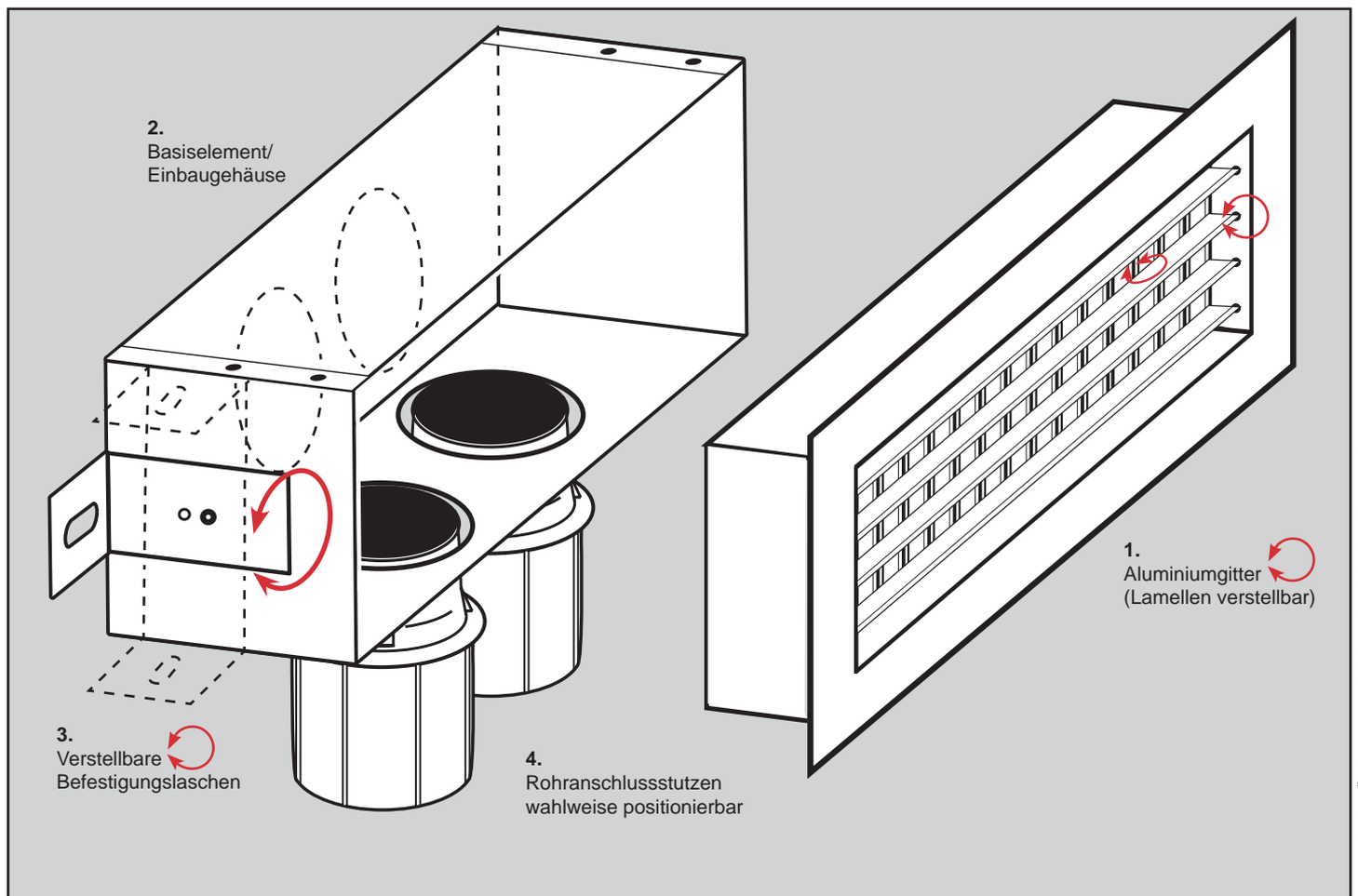
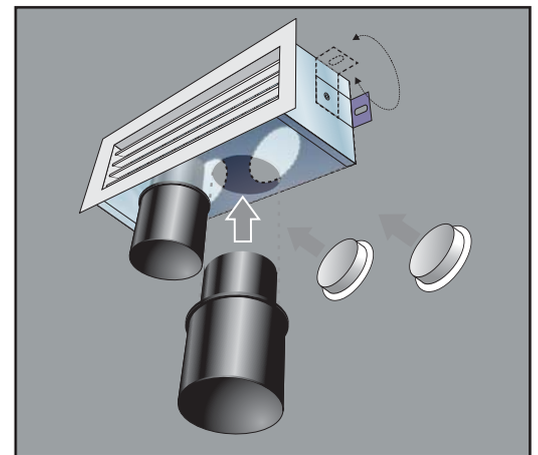
Die Rohranschlussstutzen müssen hörbar am Blechgehäuse mit den 4 Rastnasen einrasten.

Basiselement positionieren und mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln an der Wandkonstruktion mit den Befestigungslaschen befestigen. Die Befestigungslaschen sind um 90° verstellbar und müssen mit beiliegenden Schrauben am Blechgehäuse fixiert werden.

Die Öffnung zur Aufnahme des Aluminiumgitters sollte bündig mit der fertigen Wandoberfläche abschließen.

Die Öffnung des Basiselements ist bis zur Inbetriebnahme (nach Beendigung der Bauarbeiten) vor Verschmutzungen zu schützen (z.B. mit Folie abkleben).

Zur Inbetriebnahme ist das Lüftungsgitter auf die freie Öffnung des Basiselements zu stecken.



► EINSTELLUNG DES ALUMINIUMGITTERS

Verstellbare Lamellen von Hand in gewünschte Position stellen. Einregulierung mittels bauseitigen handelsüblichen Flügelrad-Anemometer.

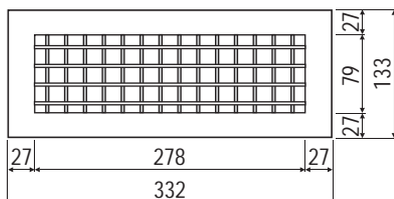
► GARANTIEANSPRÜCHE / HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Falls diese Informationen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den

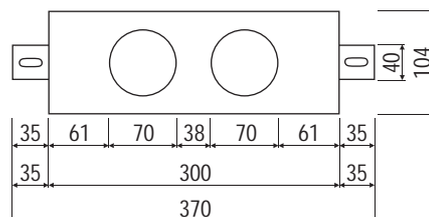
Hersteller. Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von AEREX empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

► ZEICHNUNGEN (in mm)

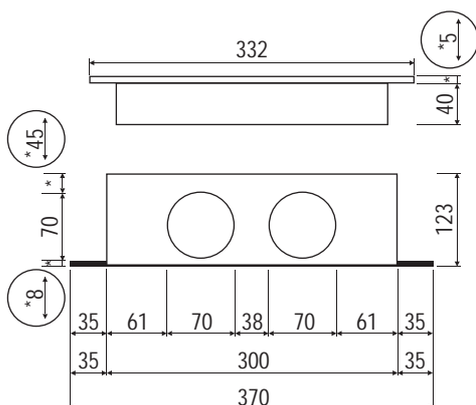
► Draufsicht Gitter



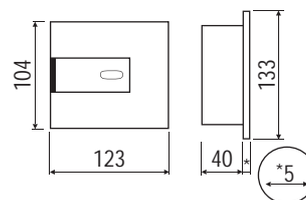
► Rückansicht Basiselement



► Seitenansicht, längs



► Seitenansicht, kurz



► Ansicht Rohranschlussstutzen (in mm)

