Fußboden- und Wandauslass AFBA-63 / AFBA-75



MONTAGE- UND NUTZERINFORMATIONEN

▶ LIEFERUMFANG Fußboden- und Wandauslass AFBA-63 - Art.-Nr. 0045.0633 AFBA-75 - Art.-Nr. 0045.0662 bestehend aus:

- Edelstahlgitter in versetzter Schlitzausführung
- Oberes Gitterträgerelement mit Luftmengenregler und Verschlussschieber zur Installation nach Abschluss der Baumaßnahmen.
- Teleskopelement zur Verlängerung.
 4 Befestigungs-Inbus-Schrauben zum Verbinden.
- 4. Basiselement mit Doppelrohradapter 2 x 63 mm / 2 x 75 mm für Aerex-o-Flex Rohr. 2 Schrauben und 2 Dübel zum Befestigen des Basiselementes auf der Rohdecke oder bei Wandeinbau an der Wandkonstruktion.
 - Ca. 1 m Aluklebeband zum Verkleben von Randbereichen bei der Montage in der Betondecke bzw. Estrichbereich.
- Aufsteckschutz zum Abdecken des Basiselementes bzw. des Teleskopelementes während der Rohbauphase. Dient dem Schutz des Fußbodenauslasses in der Bauphase und bei Kontakt mit flüssigen Materialien (Beton, Estrich).

▶ EINBAUANLEITUNG Bitte beachten Sie folgende Punkte bei der Montage:

Trittschalldämmung auf sauberen Untergrund verlegen.

Basiselement mit Doppelrohradapter an die Aerex-o-Flex Schläuche anschließen. Dazu die Dichtringe vom System Aerex-o-Flex verwenden.

Basiselement positionieren und mit den 2 beiliegenden Schrauben und Dübeln auf der Rohdecke oder bei Wandeinbau an der Wandkonstruktion und den Befestigungslaschen befestigen.

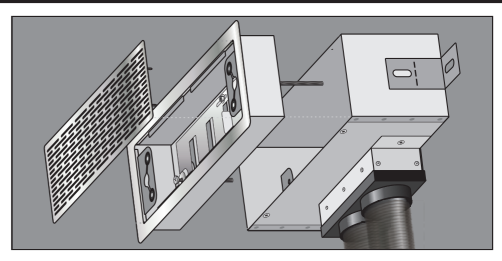
Bei höheren Aufbauten das Teleskopelement als Verlängerung an dem Basiselement auf die Höhe bringen und mit den beiliegenden 4 Inbus-Schrauben von innen befestigen.

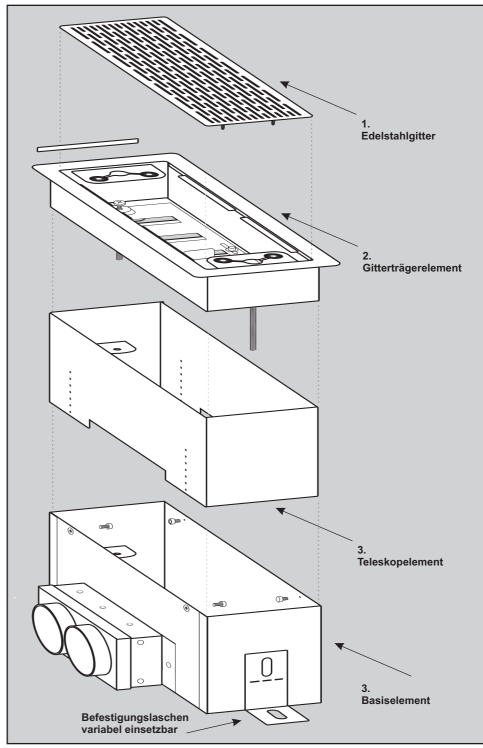
Mit dem beiliegenden Klebeband den Übergang vom Basiselement zum Teleskopelement und Öffnungen (Schraublöcher) abdichten.

Den Aufsteckschutz zum Abdecken und Schutz in das Basiselement bzw. Teleskopelement stecken. Dabei auf festen Halt achten.

Nach dem Verlegen der Boden- bzw. Wandbeläge wird der Aufsteckschutz entfernt. Verunreinigungen können jetzt beseitigt werden.

Das Gitterträgerelement wird mit den 2 Kreuzschlitzschrauben (7 cm lang) und den Unterlegscheiben an dem Teleskopelement bzw. Basiselement vorsichtig befestigt und das Edelstahlgitter aufgesteckt.







▶ Maßzeichnung (mm)

