

Einsatzgebiet

- ✓ **Fußboden- und Wandauslass AFBA-63** zur Luftausströmung für Boden und Wand
- ✓ Geeignet für den parallelen Anschluss von 2 Stück Aerex-o-Flex Rohren 63 mm
- ✓ Für sämtliche Wohn- und Bürogebäude, bzw. Praxis- und Aufenthaltsräume bei Neubau und Sanierung

Praktisch

Inklusive Teleskopelement zur Verlängerung bei Einbau in der Betondecke. Somit ist die Bauhöhe von Unterkante Basiselement bis Oberkante Edelstahlgitter (Gesamthöhe) **variabel von 13 cm bis 29 cm möglich**.

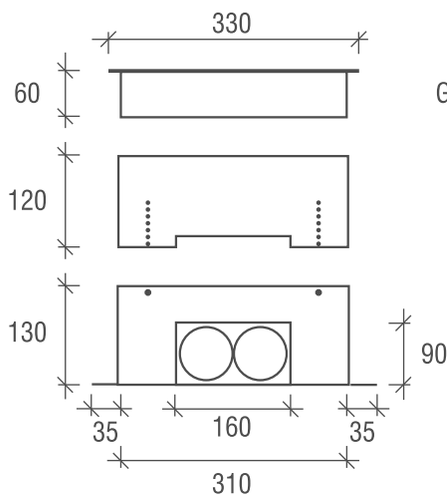
Technische Details

- Sehr stabiles **hochwertiges Edelstahlgitter** in versetzter Schlitzoptik
- **variabel einsetzbar** als Fußbodenauslass und als Wandauslass (senkrecht oder waagrecht)
- direkter Anschluss von 2 Stück Aerex-o-Flex Rohren (\varnothing 63 mm) durch fertig montierten Adapter vorgesehen
- empfohlene **max. Luftmenge 30 m³/h**
- Lieferung mit komplettem Montagematerial
- **einfache Einregulierung** durch eingebautem Luftmengenschieber mittels bauseitigen handelsüblichen Flügelradanemometer

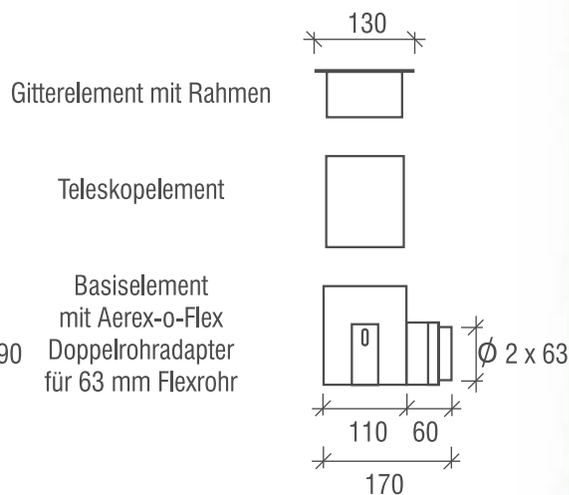
Geräuschlos

Der Aerex-Design-Fußbodenauslass ist für den Anschluss von bis zu 2 parallel verlegten Aerex-o-Flex Schläuchen der Nennweite 63 mm vorbereitet. Damit ist die Möglichkeit gegeben die Strömungsgeräusche bei max. empfohlenen 30 m³/h Zuluft zu minimieren.

■ **Vorderansicht**



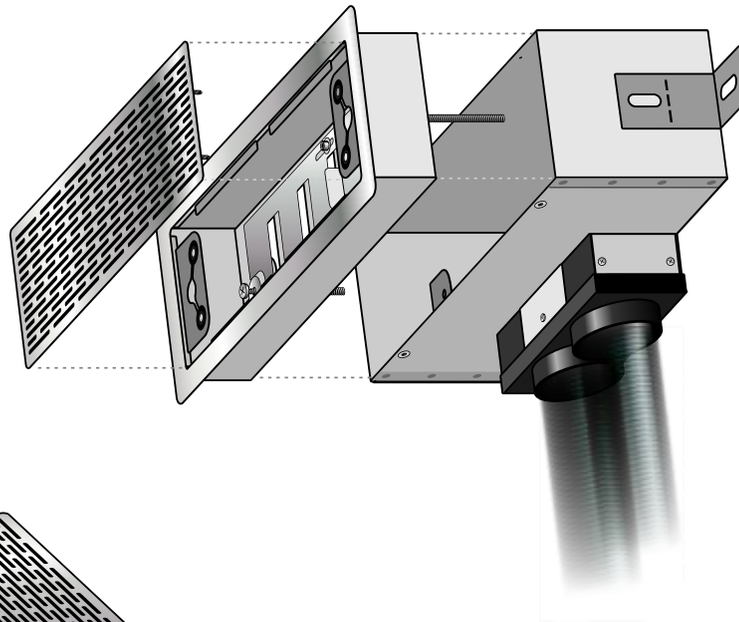
■ **Seitenansicht**



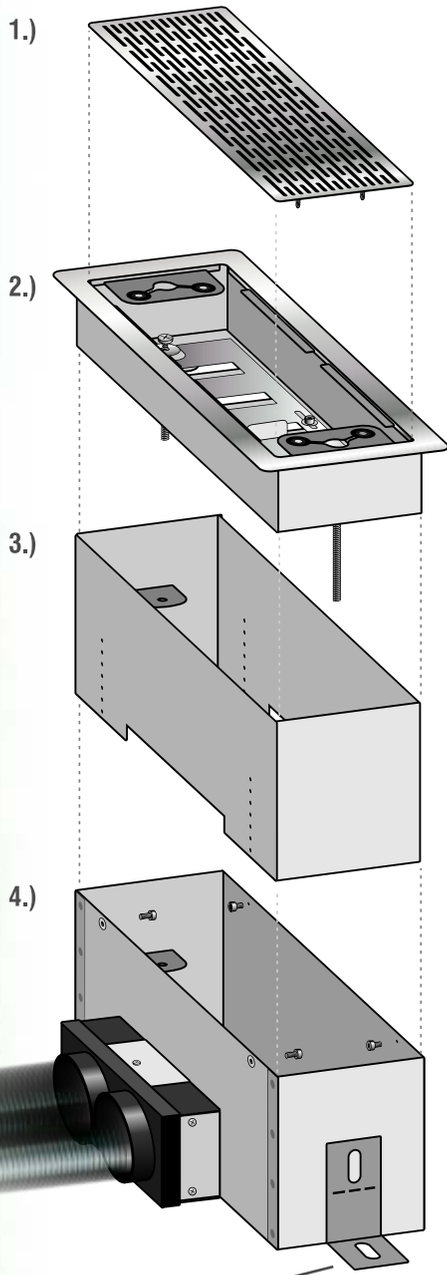
Produkt	DN	Material Gitter / Rahmen	Material Gehäuse	Artikel-Nummer
AFBA-63	2 x 63 mm	Edelstahl	verz. Stahlblech Edelstahl	0045.0633

Einbausituation

Variante als Wandauslass



Variante als Bodenauslass



Befestigungslaschen variabel einsetzbar

Lieferumfang:

- 1.) **Edelstahlgitter** in versetzter Schlitzausführung
 - 2.) Oberes **Gitterträgerelement** mit Luftmengenregler und Verschlusschieber zur Installation nach Abschluss der Baumaßnahmen. Montage vorteilhaft nach Verlegung des Fußbodenbelages.
2 Schrauben (7 cm lang, Kreuzschlitz) zum Festziehen des oberen Gitterträgerelementes an dem Teleskopelement bzw. beim Wandauslass an dem Baselement
 - 3.) **Teleskopelement** zur Verlängerung.
4 Befestigungs-Inbus-Schrauben zum Verbinden des Baselementes mit dem Teleskopelement (höhenvariabel)
 - 4.) **Baselement** mit Doppelrohradapter 63 mm für AEREX-O-FLEX Rohr.
2 Schrauben und 2 Dübel zum Befestigen des Baselementes auf der Rohdecke oder bei Wand einbau an der Wandunterkonstruktion.
- ca. 2 m Aluklebeband zum Verkleben von Randbereichen bei Montage in der Betondecke bzw. im Estrichbereich.
- **Styrodurklotz** zum Abdecken des Baselementes bzw. des Teleskopelementes während der Rohbauphase. Dient dem Schutz des Fußbodenauslasses in der Bauphase und bei Kontakt mit flüssigen Materialien (Beton, Estrich).