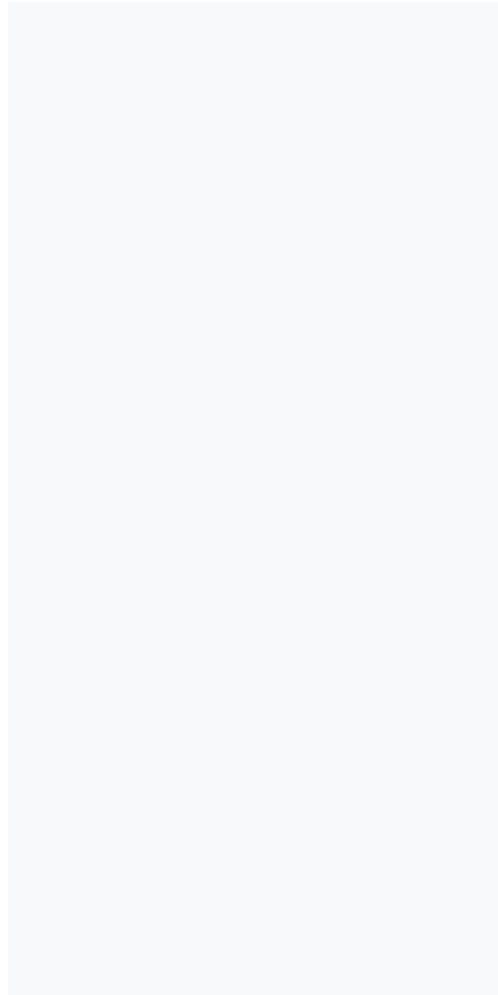
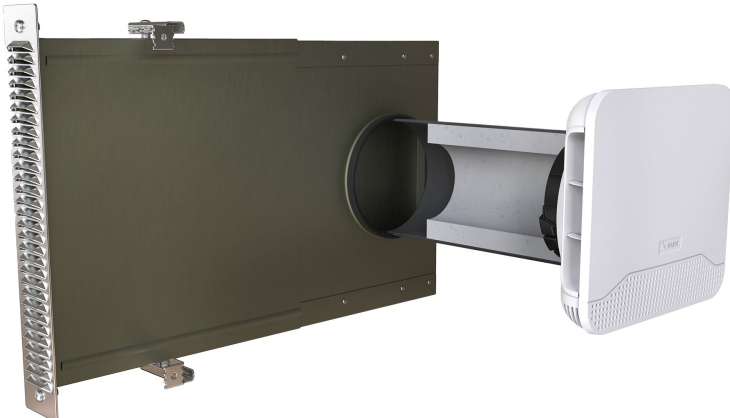


# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



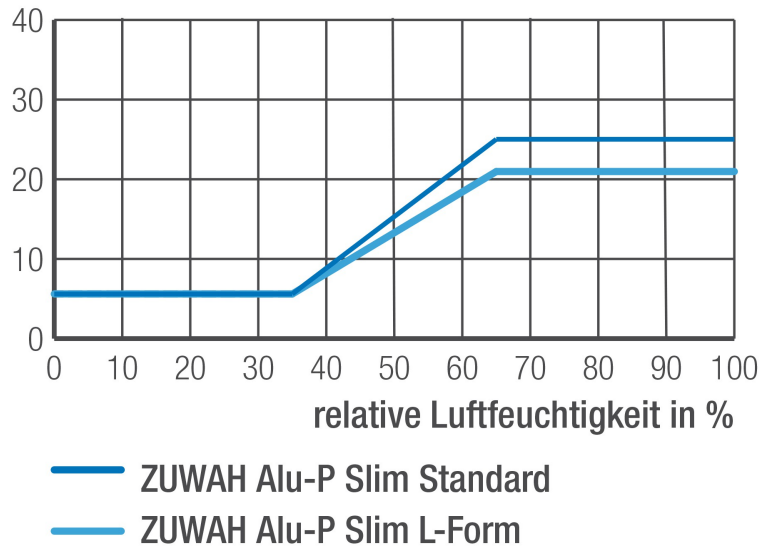
- 1. LUFTTECHNISCHE ANGABEN**
- 2. SCHALLTECHNISCHE ANGABEN**
- 3. TECHNISCHE INFORMATIONEN**
- 4. ZEICHNUNGEN**



## LUFTTECHNISCHE ANGABEN

Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h bei	ZUWAH Alu-P Slim Standard
20 Pa	8,5 ... 43,1
10 Pa	5,8 ... 29,5
8 Pa	5,1 ... 26,1
7 Pa	4,8 ... 24,2
6 Pa	4,4 ... 22,3
5 Pa	4,0 ... 20,1
4 Pa	3,5 ... 17,8
3 Pa	3,0 ... 15,2
2 Pa	2,4 ... 12,2

Luftmenge in m<sup>3</sup>/h @ 10 Pa



Nach DIN 1946-6 wird als qv, ALD der max. hygrometrische Volumenstrom für die Berechnung angesetzt. Die Werte bei 10 und 20 Pa haben lediglich Orientierungscharakter. Differenzdrücke zur Auslegung der ALD nach DIN 1946-6:2019-12: Freie Lüftung nach Formel 24 oder Tabelle 13 / Ventilatorgestützte Lüftung nach Tabelle 19 dieser Norm.

**Hinweis:** Dieses ALD-Set ist als ALD (Nachströmelement) für Abluftanlagen vorgesehen. Bei reiner Querlüftung (keine Abluftanlage), kann es durch Windverhältnisse am Gebäude während der kalten Jahreszeit zu Kondensation innerhalb des ALD-Sets kommen.

# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



## SCHALLTECHNISCHE ANGABEN

### Achsmaße Flachkanal Alu-P Slim Standard BK 200

Horizontallänge X		200 - 280
Vertikallänge Y		-
<b>Normschallpegeldifferenz Dn, e, w* / Betriebszustand</b>		
ZUWAH Alu-P Slim Standard BK200	dB	offen: 55 (-1; -4) geschlossen: 57 (-1; -4)
Prüfberichtsnummer (ift Rosenheim)	21-001455-PR01 (PB 05-E02-04-de-02)	

\* Die angegebenen Schallwerte beziehen sich auf die jeweilige Kanalversion im komplett zusammengeschobenen Zustand.

# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### ZUWAH Alu-P Slim Standard BK200\*

Artikelnummer	110167	
<b>Lufttechnische Angaben</b>		
Feuchtegeführt (30 Jahre Garantie auf die Feuchteregelung)	●	
Verschlusshebel	●	
<b>Eigenschaften</b>		
Nachströmöffnungen	Standard 2 / Optional 1 oder 3 **	
Bezugsfläche	m <sup>2</sup>	0,012
Temperaturkoeffizient	0,32	
Farbe Innenbauteil	weiß (ähnlich RAL 9003 - nicht lackierbar)	
<b>Bestandteile</b>		
ZUWAH 110 - Feuchtegeführter ALD	●	
Rohbau-Set ZUWAH (Wandhülse DN 125, Schalldämmeinlage d=20 mm, l=225 mm)	●	
Rohbau-Set ZUWAH Plus (Wandhülse DN 125, Schalldämmeinlage d=28 mm, l=225 mm)	-	
Putzschutzabdeckung für o.g. Rohbau-Sets	●	
Flachkanal-Set Alu-P Slim Standard (Aluminium)	●	
Flachkanal-Set Alu-P Slim L-Form (Aluminium)	-	
Kiemengitter 30 (Edelstahl V4A)	●	
<b>Montage</b>		
Kernbohrung Wanddurchführung (Rohbau-Set DN 125)	mm	140 - 150
Montage Außenwand / innerhalb der Fassade	●	
Teleskopierbare Maße horizontal	mm	200 - 280
Teleskopierbare Maße vertikal	mm	-

● standard / ○ optional

\* Diese Variante ist nicht lagergeführt, sondern erfolgt auf Bestellung.

\*\* Hierfür sind die Zubehörartikel ZUWAH Nachström- oder Verschlusseinsatz notwendig. Die Veränderung der Anzahl der Nachströmöffnungen hat Auswirkungen auf die Luftmenge und die Normschallpegeldifferenz. Näheres hierzu finden Sie in der technischen Information TI-P-22.

# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200

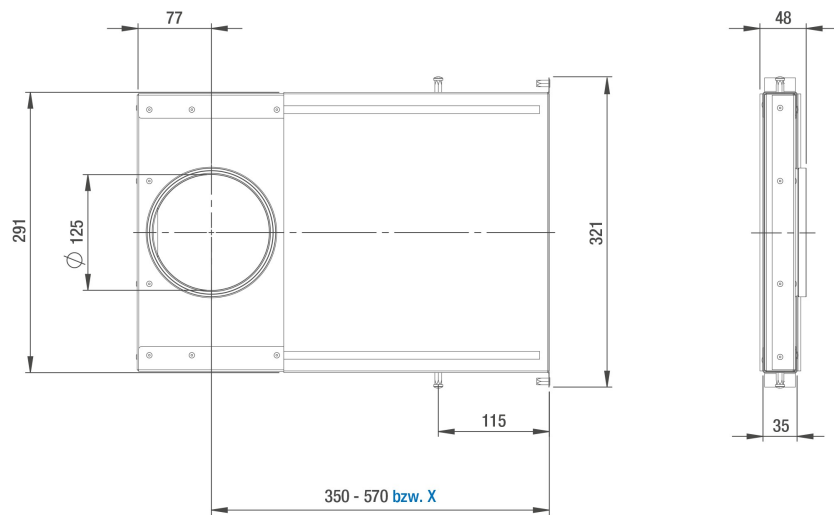
Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



## ZEICHNUNGEN

### Zeichnungen

Alu-P Slim Standard

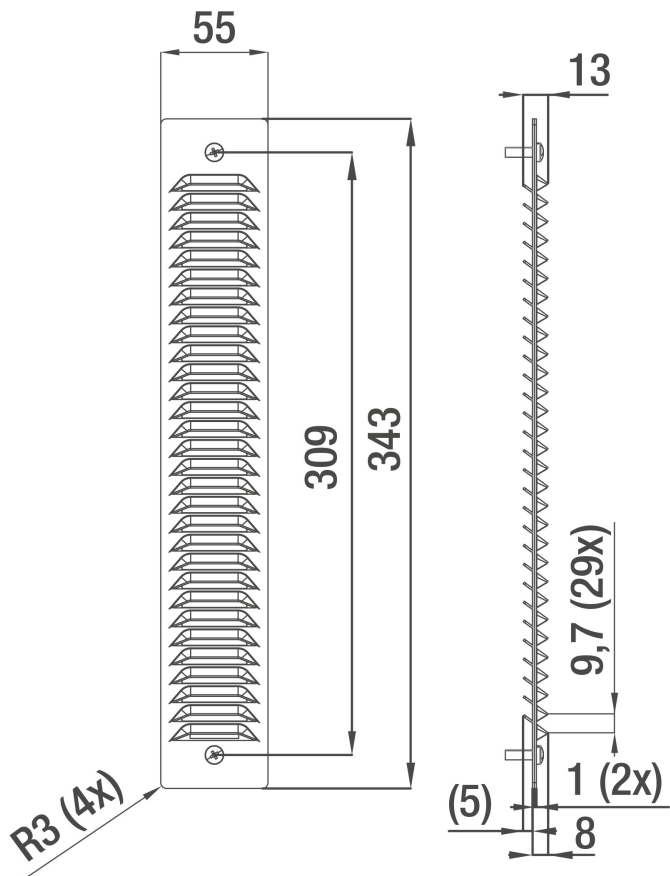


X = 200 - 280

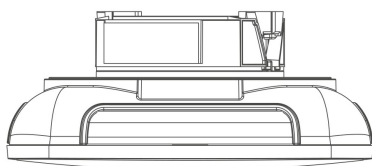
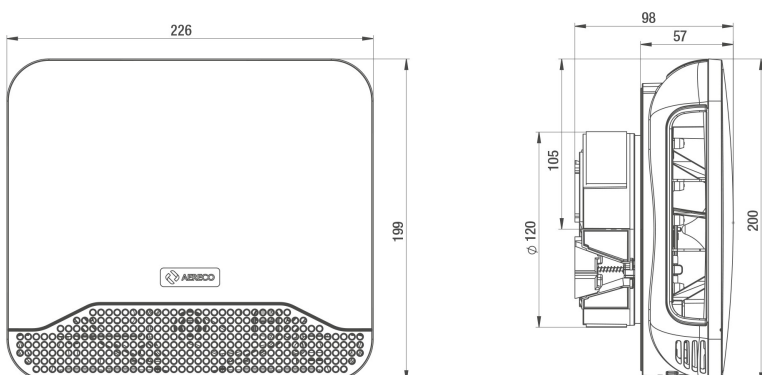
Kiemengitter 30

# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



ZUWAH 110



# ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

KWK 04 (Ohne Putzschutzabdeckung und Schalldämmeinlagen dargestellt)

