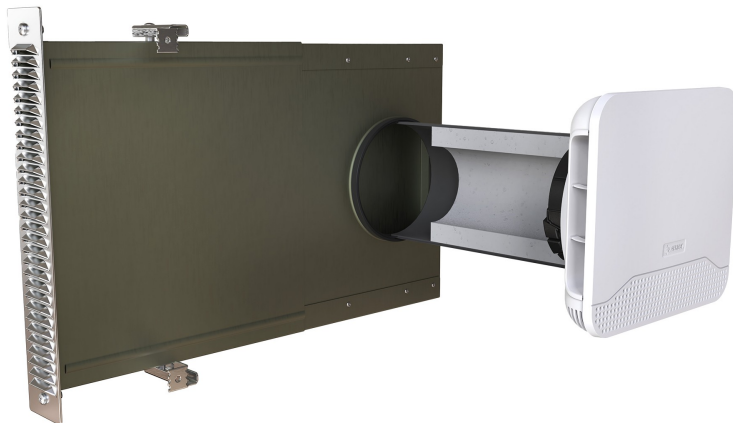


ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200 PLUS



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



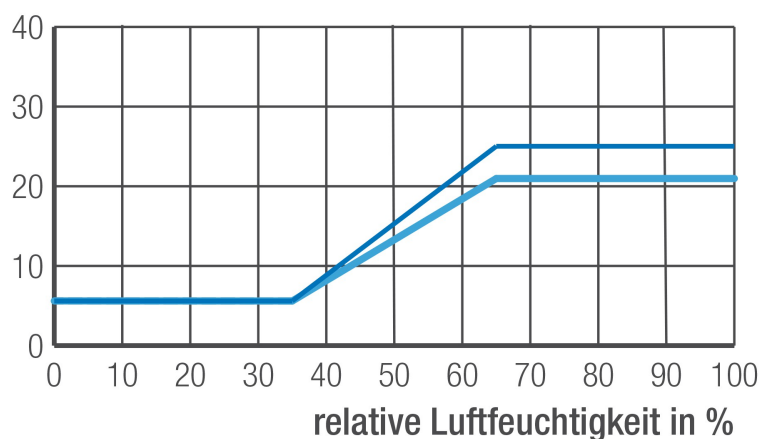
- 1. LUFTECHNISCHE ANGABEN**
- 2. SCHALLTECHNISCHE ANGABEN**
- 3. TECHNISCHE INFORMATIONEN**
- 4. ZEICHNUNGEN**

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

LUFTECHNISCHE ANGABEN

Volumenstrom in m ³ /h bei	ZUWAH Alu-P Slim Standard Plus
20 Pa	8,6 ... 40,1
10 Pa	5,8 ... 27,1
8 Pa	5,1 ... 23,9
7 Pa	4,7 ... 22,2
6 Pa	4,3 ... 20,3
5 Pa	3,9 ... 18,3
4 Pa	3,5 ... 16,2
3 Pa	2,9 ... 13,7
2 Pa	2,3 ... 10,9

Luftmenge in m³/h @ 10 Pa



- ZUWAH Alu-P Slim Standard
- ZUWAH Alu-P Slim L-Form

Nach DIN 1946-6 wird als $q_{v, ALD}$ 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 PLUS



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

SCHALLTECHNISCHE ANGABEN

Achismaße Flachkanal Alu-P Slim Standard BK200 Plus		
Horizontallänge X		200 - 280
Vertikallänge Y		-
Normschallpegeldifferenz D_n, e, w^* / Betriebszustand		
ZUWAH Alu-P Slim Standard BK 200 Plus	dB	offen: 58 (-1; -5) geschlossen: 60 (-1; -5)
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.

Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

TECHNISCHE INFORMATIONEN

ZUWAH Alu-P Slim Standard BK200 Plus*

Artikelnummer		110168
Lufttechnische Angaben		
Feuchtegeführt (30 Jahre Garantie auf die Feuchteregelung)		●
Verschlusshebel		●
Eigenschaften		
Nachströmöffnungen		Standard 2 / Optional 1 oder 3 **
Bezugsfläche	m ²	0,012
Temperaturkoeffizient		0,32
Farbe Innenbauteil		weiß (ähnlich RAL 9003 - nicht lackierbar)
Bestandteile		
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)		●
Montage		
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 PLUS

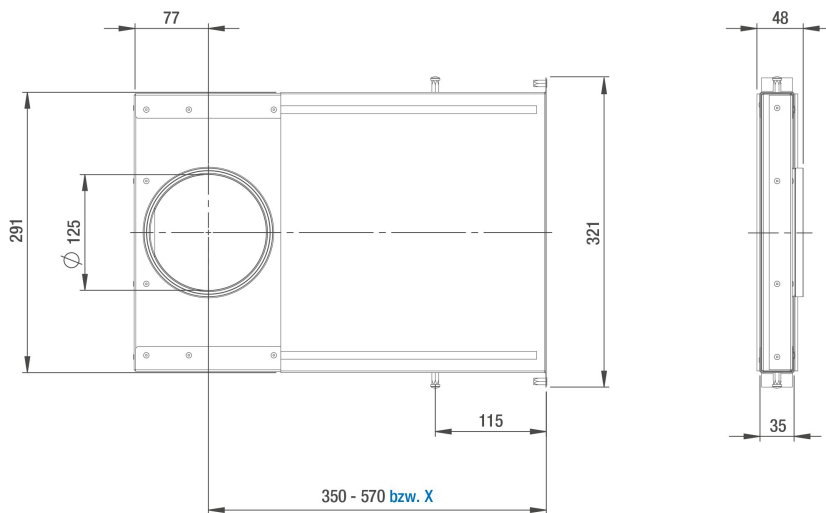


Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

ZEICHNUNGEN

Zeichnungen

Alu-P Slim Standard



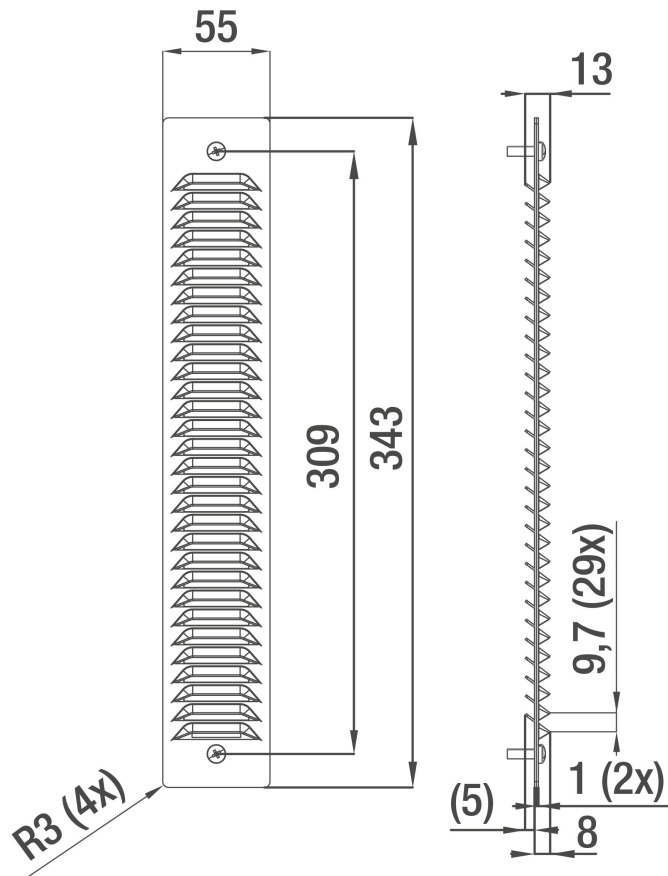
X = 200 - 280

Kiemengitter 30

ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200 PLUS



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal

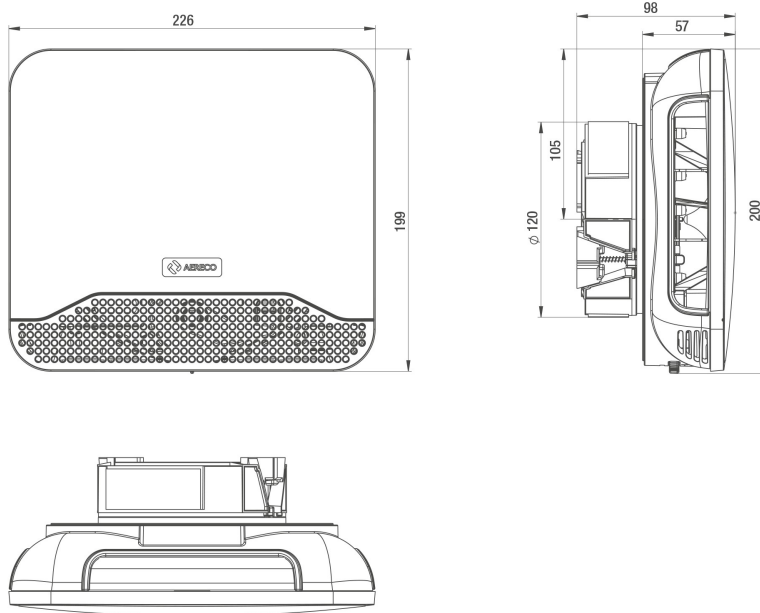


ZUWAH 110

ZUWAH ALU-P SLIM STANDARD BK200 PLUS



Feuchtegeführtes ALD-Set für die Wand mit Laibungskanal



KWK 04 (Ohne Putzschutzabdeckung und Schalldämmeinlagen dargestellt)

