







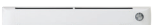

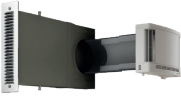


Feuchtegeführte Außenbauteil-Luftdurchlässe


Aereco bietet Außenbauteil-Luftdurchlässe nach DIN 1946-6 für den Fenster-, Rollladenkasten- oder Außenwandeinbau. Je nach Ausführung werden unterschiedliche Schalldämmwerte erreicht.

 **Feuchtegeführt:**
Passen die Luftvolumenströme der relativen Luftfeuchtigkeit an

 **Akustische Dämpfung:**
Bis Dn, e, w (C) = 74 dB mit Zubehör

									
ALD	ZUFEH 100 ZUFEH 110	ZFH 5-35 ZFHVA 5-35	ZFHA 5-35 ZFHVA 5-35	ZFH 5-35 ZFHV 5-35	ZFHA 5-35 ZFHVA 5-35	KWHRVA 03 / KWHRVA 03 Plus	ZUROH 100 ZUROH 110	KWHRVA 03 EPP	KWHRVA 03 Alu-P
erforderliches Zubehör	-	-	-	WHA1 02	WHA1 02	-	-	-	-
Einbausituation	Blendrahmen	Blendrahmen	Blendrahmen	Blendrahmen	Blendrahmen	Außenwand	Aufsatzrollladen	Außenwand / Laibung	Außenwand / Laibung
Akustische Angaben									
Dämmqualität	-	+	++	++	++	+++	+ bis +++	+++ bis +++++	+++ bis +++++
Normschallpegeldifferenz Dn, e, w bei maximaler Öffnung	30	36	38	40	41	53 - 55	34 - 57 ¹	50 - 70 ²	58 - 74 ³
Lufttechnische Angaben									
Max. Luftmenge bei 8 Pa	25,9	28,8	27,9	28,8	27,9	30,0 / 29,6	25,4	22,2 - 25,1 ²	16,7 - 22,2 ²
Weiteres									
Besonderheit	Freie Lüftung und Luftmengenerhöhung möglich	Freie Lüftung möglich	Freie Lüftung möglich	Freie Lüftung möglich	Freie Lüftung möglich	-	Luftmengenerhöhung möglich	-	-

¹ Wert ist abhängig vom eingesetzten Rollladenkasten; mit zahlreichen Herstellern geprüft ² Wert ist abhängig von Form (Standard, L-Form) ³ Wert ist abhängig von Form (Standard, L-Form, U-Form) und Dämmeinlage
Für alle Werte liegen Prüfzeugnisse nach den entsprechenden Prüfnormen vor.