

Leistungsdaten - arimeo® classic S im Kunststofffenster

AD-Fenster												
Einbauvarianten (inkl. Sonder-einbauvarianten)	Schallschutz R _w max. mit 48,2 dB Fenster	Luftdurchgangswerte in m³/h nach DIN EN 13141-1							Position seitlicher Öffnungen (von oben in mm)	Länge der seitlichen Öffnungen (Insgesamt in mm)	Länge der oberen Öffnungen (mm)	Anzahl der Öffnungen
		2 Pa	3 Pa	4 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa	8 Pa				
single acoustic	47,3 dB	2,2	2,8	3,3	3,7	4,1	4,5	4,8	800	65	-	1
single	46,6 dB	2,4	3,0	3,5	4,0	4,4	4,7	5,1	800	260	-	2
single volume	39,3 dB	3,1	3,8	4,5	5,1	5,6	6,1	6,5	-	-	400	2
double acoustic	45,5 dB	3,6	4,4	5,2	5,9	6,5	7,1	7,6	800	130	-	2
double	38,2 dB	4,5	5,5	6,3	7,1	7,8	8,4	9,0	800	400	200	3
double volume	37,0 dB	5,1	6,4	7,5	8,5	9,4	10,2	11,0	100	400	200	3
triple acoustic	42,8 dB	4,2	5,2	6,2	7,0	7,8	8,5	9,2	800	400	-	2
triple	36,1 dB	5,8	7,2	8,3	9,3	10,3	11,1	11,9	800	400	200	3
triple volume	34,9 dB	6,7	8,4	9,9	11,2	12,4	13,5	14,5	100	400	200	3
triple ultra volume	31,7 dB	8,1	10,1	11,7	13,2	14,6	15,8	17,0	100	400	600	3

MD-Fenster												
Einbauvarianten (inkl. Sonder-einbauvarianten)	Schallschutz R _w max. mit 48,7 dB Fenster	Luftdurchgangswerte in m³/h nach DIN EN 13141-1							Position seitlicher Öffnungen (von oben in mm)	Länge der seitlichen Öffnungen (Insgesamt in mm)	Länge der oberen Öffnungen (mm)	Anzahl der Öffnungen
		2 Pa	3 Pa	4 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa	8 Pa				
single acoustic	46,9 dB	2,0	2,5	3,0	3,4	3,8	4,1	4,4	800	100	-	1
single	45,4 dB	2,2	2,8	3,3	3,7	4,1	4,5	4,8	800	260	-	2
single volume	41,8 dB	2,5	3,2	3,8	4,3	4,7	5,1	5,5	-	-	400	2
double acoustic	42,8 dB	3,1	3,9	4,6	5,2	5,8	6,3	6,8	800	400	-	2
double	37,5 dB	4,5	5,5	6,4	7,2	8,0	8,6	9,3	800	400	200	3
double volume	36,7 dB	4,7	5,9	6,9	7,9	8,8	9,6	10,3	100	400	200	3
triple acoustic	40,8 dB	3,3	4,2	5,0	5,8	6,4	7,1	7,7	800	400	-	2
triple	35,8 dB	5,4	6,7	7,8	8,8	9,8	10,6	11,4	800	400	200	3
triple volume	35,4 dB	6,1	7,7	9,2	10,4	11,6	12,7	13,7	100	400	200	3
triple ultra volume	32,2 dB	7,8	9,7	11,3	12,8	14,1	15,3	16,5	100	400	600	3

Diese Varianten sind aufgrund der hohen Volumenströme über Falzlüfter nicht empfohlen!