

# Venakal valores térmicos y acústicos para ventanas de PVC (doble junta)

VIDRIO	U (W/m <sup>2</sup> °K)	dB	VIDRIO	U (W/m <sup>2</sup> °K)	dB	VIDRIO	U (W/m <sup>2</sup> °K)	dB
4-16-4	2,70	31	4-16-4 be	1,50	31	4-16-4 be argón	1,20	31
6-16-6	2,70	33	6-16-6 be	1,40	33	6-16-6 be argón	1,20	33
8-16-8	2,70	34	8-16-8 be	1,40	34	8-16-8 be argón	1,20	34
4-15-5	2,80	33	4-15-5 be	1,50	33	4-15-5 be argón	1,20	33
4-16-6	2,70	34	4-16-6 be	1,40	34	4-16-6 be argón	1,20	34
6--12--8	2,80	34	6-12-8 be	1,70	34	6-12-8 be argón	1,30	34
4-16-8	2,70	35	4-16-8 be	1,40	35	4-16-8 be argón	1,20	35
4--6--10	3,20	36	4-6-10 be	2,50	36	4-6-10 be argón	2,00	36
6--12--10	2,80	37	6-12-10 be	1,70	37	6-12-10 be argón	1,30	37
8--12--10	2,80	37	8-12-10 be	1,70	37	8-12-10 be argón	1,30	37
4-12-33.1	2,80	34	4-12-4-12-4 be	1,00	31	4-12-4-12-4 be argón	0,80	31
33.1-12-6	2,80	37	4-12-33.1 be	1,70	34	4-12-33.1 be argón	1,30	34
6-12-44.1	2,80	38	33.1-12-6 be	1,70	37	33.1-12-6 be argón	1,30	37
6-12-55.2	2,80	38	6-12-44.1 be	1,70	38	6-12-44.1 be argón	1,30	38
44.2-6-8	3,20	39	6-12-55.2 be	1,70	38	6-12-55.2 be argón	1,30	38
44.2-10-8	2,90	39	44.2-6-8 be	2,50	39	8/12/4/12/6 be argón	0,70	39
33.1-9-10	3,00	39	44.2-10-8 be	1,80	39	44.2-10-8 be argón	1,50	39
33.1-9-55.1	3,00	39	8/12/4/12/6 be	0,90	39	44.2-6-8 be argón	2,00	39
44.1-12-8	2,80	39	33.1-9-10 be	2,00	39	33.1-9-10 be argón	1,60	39
6-16-44.1	2,70	40	33.1-9-55.1 be	2,00	39	33.1-9-55.1 be argón	1,60	39
44.2-12-10	2,80	41	44.1-12-8 be	1,70	39	44.1-12-8 be argón	1,30	39
44.1-12-64.2	2,80	42	6-16-44.1 be	1,40	40	6-16-44.1 be argón	1,20	40
10-16-88.2	2,60	45	44.2-12-10 be	1,70	41	44.2-12-10 be argón	1,30	41
44.2-16-64.2	2,70	46	44.1-12-64.2 be	1,70	42	44.1-12-64.2 be argón	1,30	42
			10-16-88.2 be	1,40	45	8/12/4/12/44.1 be argón	0,70	45
			8/12/4/12/44.1 be	0,90	45	10-16-88.2 be argón	1,10	45
			44.2-16-64.2 be	1,40	46	44.2-16-64.2 be argón	1,20	46
			44.1/12/4/12/44.1 be	0,90	47	44.1/12/4/12/44.1 be argón	0,70	47
			66.1/12/4/12/44.1 be	0,90	50	66.1/12/4/12/44.1 be argón	0,70	50

