

5.5. Performance acoustique In'Alpha 70 mm et 80mm fenêtre avec extension 14/01

Configuration vitrage	Rw	C,Ctr	Rw+Ctr	Classement	N° rapport
4(14)4(14)4	34	-2, -6	28	AC1	AC10-26028409/1_REV01
6(14)4	35	-2,-6	29	AC1	AC10-26028409/1_REV05
4(16)4	34	-2,-5	29	AC1	404/11/212/2
4(20)4	35	-2,-5	30	AC1	404/11/212/3
8(12)4	36	-2, -5	31	AC1	AC10-26028409/1_REV02
8(16)4	37	-2, -6	31	AC1	AC10-26028409/1_REV03
6(10)4(10)4	37	-3,-6	31	AC1	AC10-26028409/1_REV07
6(18)4	37	-2,-5	32	AC1	404/11/356/7
8(16)4	38	-2,-5	33	AC2	404/11/356/5
10(14)4	38	-2,-5	33	AC2	404/11/356/6
22.1acoustique(20)4	40	-3,-7	33	AC2	404/11/356/4
10(20)4	39	-2, -5	34	AC2	AC10-26028409/1_REV01
22.2acoustique(20)10	42	-3, -7	35	AC2	AC10-26028409/1_REV01
64.2acoustique(18)22.1acoustique	42	-3, -7	35	AC2	AC10-26028409/1_REV01
33.2acoustique(18)10	42	-2, -6	36	AC3	AC10-26028409/1_REV01
44.2acoustique(18)8	42	-2, -6	36	AC3	AC10-26028409/1_REV01
44.2(10)4(10)4	41	-2,-5	36	AC3	404/11/212/7
64.2acoustique(20)10	42	-1, -4	38	AC3	AC10-26028409/1_REV01
44.2(20)10	43	-2,-5	38	AC3	404/11/212/8
64.2acoustique(20)44.1acoustique	44	-2, -6	38	AC3	AC10-26028409/1_REV01
64.2acoustique(20)44.2acoustique	45	-3,-6	39	AC3	404/11/356/3
66.2acoustique(18)44.2acoustique	45	-2,-6	39	AC3	404/11/356/2

5.6. Performance acoustique In'Alpha 70 mm et 80mm porte-fenêtre avec extension 14/01

Configuration vitrage	Rw	C,Ctr	Rw+Ctr	Classement	N° rapport
4(16)4	33	-1,-4	29	AC1	404/11/356/8
6(14)4	34	-2,-5	29	AC1	AC10-26028409/2_REV04
4(20)4	34	-2,-5	29	AC1	404/11/212/4
6(18)4	36	-2,-5	31	AC1	404/11/356/7
6(10)4(10)4	36	-2,-6	30	AC1	AC10-26028409/2_REV08
4(14)4(14)4	35	-2,-5	30	AC1	404/11/212/9
8(12)4	36	-1,-5	31	AC1	AC10-26028409/2_REV03
8(16)4	38	-2,-5	33	AC2	404/11/356/5
22.1acoustique(20)4	39	-2,-6	33	AC2	404/11/356/4
10(20)4	38	-1,-5	33	AC2	AC10-26028409/2_REV01
22.2acoustique(20)10	38	-1,-5	33	AC2	AC10-26028409/2_REV01
10(14)4	38	-1,-4	34	AC2	404/11/356/6
33.2acoustique(18)10	41	-3,-7	34	AC2	AC10-26028409/2_REV01
44.2acoustique(18)8	41	-2,-6	35	AC2	AC10-26028409/2_REV01
64.2acoustique(18)22.1acoustique	42	-3,-7	35	AC2	AC10-26028409/2_REV01
44.2(10)4(10)4	41	-3,-6	35	AC2	404/11/212/7
64.2acoustique(20)10	42	-1,-4	38	AC3	AC10-26028409/2_REV01
64.2acoustique(20)44.1acoustique	43	-1,-5	38	AC3	AC10-26028409/2_REV01
44.2(20)10	43	-2,-4	39	AC3	404/11/212/8
64.2acoustique(20)44.2acoustique	45	-2,-6	39	AC3	AC10-26028409/2_REV01
66.2acoustique(18)44.2acoustique	45	-2,-5	40	AC4	404/11/356/2