

AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
50IW	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/12/4	32 dB	37 (-1; -4) dB	IFT 161 23359/1.1.0 del 26.09.00
		10/12(SF6)/4	39 dB	39 (-3; -7) dB	IFT 161 23359/1.2.0 del 26.09.00
		44.1/15(SF6)/5	45 dB	43 (-3; -7) dB	IFT 161 23359/1.0.0 del 26.09.2000
56IW	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.1a	40 (-2; -6) dB	43 (-3; -7) dB	ITC-CNR 4572/RP/08 del 03.01.08
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	45 (-1; -3) dB	ITC-CNR 4573/RP/08 del 03.01.08
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	46 (-1; -5) dB	ITC-CNR 4574/RP/08 del 03.01.08
	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 261558/4692/CPD del 27.10.09
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	44 (-1; -5) dB	
67IW	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.1a	40 (-2; -6) dB	43 (-3; -7) dB	ITC-CNR 4575/RP/08 del 03.01.08
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	45 (-1; -3) dB	ITC-CNR 4576/RP/08 del 03.01.08
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	47 (-2; -6) dB	ITC-CNR 4577/RP/08 del 03.01.08

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018



AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
67IW	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 261559/4693/CPD del 27.10.09
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	42 (-1; -4) dB	
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	44 (-1; -5) dB	
C67K	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2	40 dB	41 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 353406/11602/CPR del 16.07.18
		66.2a/15/44.2a	47 (-2; -7) dB	46 (-2; -5) dB	
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	49 (-2; -5) dB	
	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2	40 dB	41 (-1; -4) dB	Ist. Giordano 353405/11601/CPR del 16.07.18
		66.2a/15/44.2a	47 (-2; -7) dB	44 (-1; -4) dB	
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	47 (-1; -4) dB	
77IW	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-2; -7) dB	Ist. Giordano 271956/5412/CPD del 27.07.10
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	44 (-2; -6) dB	
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	45 (-2; -7) dB	
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	49 (-2; -4) dB	Ist. Giordano 353404/11600/CPR

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018



AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
					del 16.07.18
77IW	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-1; -5) dB	Ist. Giordano 271954/5410/CPD del 27.07.10
		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	43 (-1; -5) dB	
		66.2a/20/44.1a	48 (-2; -7) dB	45 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 353403/11599/CPR del 16.07.18
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	47 (-2; -5) dB	
77IR	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	33.1/12/44.1a	41 (-2; -6) dB	43 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 305948/7688/CPD del 29.05.13
		10/12/44.1a	44 (-2; -5) dB	44 (-2; -6) dB	
	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	33.1/12/44.1a	41 (-2; -6) dB	43 (-4; -8) dB	Ist. Giordano 305947/7687/CPD del 29.05.13
		10/12/44.1a	44 (-2; -5) dB	45 (-2; -6) dB	
Oculto	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2	37 (-1; -3) dB	39 (-2; -6) dB	BBRI AC7830 del 10.04.2018
		66.2/15/44.2a	46 (-1; -5) dB	45 (-1; -6) dB	BBRI AC7829 del 10.04.2018
50IWood	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.1a	40 (-2; -6) dB	43 (-3;-7) dB	ITC-CNR 4570/RP/08 del 03.01.08

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018



AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
67IWL		10/15/66.2a	44 (-1; -4) dB	45 (-1; -4) dB	ITC-CNR 4571/RP/08 del 03.01.08
	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-2;-5) dB	Ist. Giordano 263397/4796/CPD del 09.12.09
	Okenski drsno nagibni sistem dim: 3000 x 2480h	44.1a/18/55.1	44 dB	43 (-2;-6) dB	Ist. Giordano 286490/6415/CPD del 19.09.11
67CL	Drsni sistem 2 krilni dim: 1800 x 2170h	64.2/16/44.2	41-42 dB (stimati)	35 (-1;-3) dB	Seadex E12-15-AC7 del 14.05.15
	Drsni sistem 2 krilni dim: 1850 x 2180h	44.1a/18/10	43 dB	36 (-1;-3) dB	Ceribois RA-AC0222 del 9.11.16
		44.2a/12/8	41 dB	35 (-1;-3) dB	
	Drsni sistem 2 krilni dim: 2000 x 2440h	55.1/16/44.1a	44 dB	39 (-1;-3) dB	Zeta Lab 051-2021-IAP del 09.04.21
		66.2a/14/44.2a	49 dB	40 (-1;-3) dB	Zeta Lab 050-2021-IAP del 09.04.21
SC140	Drsno dvižni sistem 2 krilni dim: 3000 x 2480h	44.1a/18/55.1	44 dB	38 (-1;-3) dB	Ist. Giordano 286491/6416/CPD del 19.09.11
SC156	Drsno dvižni sistem 2 krilni dim: 3000 x 2480h	55.1/15/44.1	41 (-2; -5) dB	40 (-2; -4) dB	Ist. Giordano 327317/9396/CPR del 31.08.15
	Drsno dvižni sistem fiksno/odpirajoče	55.1/15/44.1	41 (-2; -5) dB	42 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 327318/9397/CPR

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018

AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
SC170	labyrinth wide dim: 3000 x 2480h	66.1a/24/55.1a	50 (-2; -7) dB	43 (-2; -5) dB	del 31.08.15
	Drsno dvižni sistem fiksno/odpirajoče labyrinth wide dim: 3000 x 2480h	55.1/15/44.1	41 (-2; -5) dB	42 (-1; -5) dB	Ist. Giordano 327319/9398/CPR del 31.08.15
	Drsno dvižni sistem fiksno/odpirajoče labyrinth narrow dim: 2956 x 2480h	66.1a/24/55.1a	50 (-2; -7) dB	44 (-2; -6) dB	
		55.1/15/44.1	41 (-2; -5) dB	42 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 327320/9399/CPR del 31.08.15
Infinium	Drsno dvižni sistem fiksno/odpirajoče dim: 3000 x 2480h	44.1a/18/55.1	44 dB	42 (-2;-6) dB	Ist. Giordano 286492/6417/CPD del 19.09.11
	Drsno dvižni sistem odpirajoče/odpirajoče dim: 3000 x 2480h	66.2a/15/55.1	48 dB	43 (-2;-5) dB	
		44.1a/18/55.1	44 dB	41 (-1;-4) dB	Ist. Giordano 286493/6418/CPD del 19.09.11
67ID	Drsni sistem 2 krili dim: 3000 x 2533h	66.2/16/44.2	42 (-1; -5) dB	39 (-1; -4) dB	IRCCOS 1994-CPR-RP1545 del 25.05.17
		66.2a/16/44.2a	49 (-3; -8) dB	41 (-2; -5) dB	
67ID	Vhodna vrata 1 krilo notranje odpiranje prag K1769 dim: 1230 x 2180h	44.2/18/44.2	39 dB	39 (-3;-7) dB	Ist. Giordano 315031/8354/CPR del 15.04.14
		55.1/12/44.1a	44 dB	42 (-2;-5) dB	

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018

AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
67ID	Vhodna vrata Preg K1769 dim: 1230 x 2180h	66.1a/20/55.1a	48 dB	44 (-2;-4) dB	Ist. Giordano 315032/8355/CPR del 15.04.14
		66.2a/20/44.1a	50 dB	44 (-2;-4) dB	
		44.2/18/44.2	39 dB	39 (-2;-6) dB	
		55.1/12/44.1a	44 dB	42 (-2;-5) dB	
		66.1a/20/55.1a	48 dB	43 (-2;-4) dB	
C77K	okno 1 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	41 (-2; -6) dB	Ist. Giordano 389442/14669/CPR del 18.11.21
		55.1a/16/44.2a	45 (-3; -8) dB	45 (-3; -8) dB	
		66.2a/15/44.2a	46 (-1; -5) dB	45 (-2; -6) dB	
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	49 (-2; -6) dB	
C77K	okno 2 krilno dim: 1230 x 1480h	6/15/44.2a	40 (-2; -6) dB	42 (-2; -5) dB	Ist. Giordano 389443/14670/CPR del 27.07.10
		55.1a/16/44.2a	44 (-2; -6) dB	44 (-2; -6) dB	
		66.2a/15/44.2a	48 (-2; -7) dB	44 (-2; -6) dB	

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018



AKUSTIČNE LASTNOSTI OKNA VRATA

Serija	Tipologija	Sestava zasteklitve	Rw (C; C _{tr}) zasteklitev*	Rw (C; C _{tr}) Komplet element	Št. certifikata
		88.2a/20/55.1a	51 (-2; -7) dB	46 (-2; -6) dB	

* navedeno s strani proizvajalca

44.1a, 44.2a, 66.2a : pvb acustico

18.07.2018