

AKUSTYKA

TYP drzwi	rodzaj	typ ościeżnicy	wynik Rw	wymiar badanych drzwi HS x Ss	nr raportu z badań	nr AT
27 db	jednoskrz	stalowa	Rw 32 (-1; -2)	2030 x 952	RS-2011/B-158	AT-15-4997/2011
		Porta System	Rw 29 (-1; -1)	2030 x 1044	LA/1069B/04	
	dwuskrz	PS i MDF	Rw 27 (0; -1)	2030 x 952+952	RS-2012/B-232	-
	dwuskrz	PS i MDF	Rw 28 (-1; -1)	2030 x 952+952	RS-52012/B-230	-
32 db	jednoskrz	stalowa	Rw 35 (-1; -2)	2030 x 952	RS-2011/B-159	AT-15-3575/2009
		PS	Rw 35 (-1; -1)	2030 x 1044	LA/1069c/04	
KWARC	jednoskrz	stalowa	Rw 34 (0; -1)	2030 x 952	RS-211/B-156	AT-15-3575/2009
AGAT, OPAL	jednoskrz	stalowa	Rw 34 (-1; -2)	2030 x 952	RS-2011/B-157	AT-15-4997/2011
GRANIT	jednoskrz	stalowa	Rw 36 (-1; -1)	2200 x 1044	RS-2012/B-146	AT-15-6043/2011
GRANIT PS	jednoskrz	PS	Rw 35 (-1; -1)	2030 x 1044	LA/1069c/04	AT-15-6043/2011
H EI60	jednoskrz pełne	drewniana	Rw 34 (-1; -1)	2030 x 968	RS-2012/B-233	AT-15-6054/2010
	dwuskrz pełne	drewniana	Rw 32 (0; -1)	2030 x 968+968	RS-2012/B-231	
EI30	jednoskrz pełne	MDF	Rw 34 (0; 0)	2017 x 831+831	LA/1565/08	AT-15-3575/2009
		stalowa	Rw 33 (-1; -1)	2018 x 818		
	jednoskrz oszklone	stalowa	Rw 34 (-1; -1)	2018 x 818		
	dwuskrz pełne	stalowa	Rw 34 (-1; -2)	2018 x 831+831	RS-2011/B-160	
42 db	jednoskrz	stalowa	Rw 46 (-2; -6)	2200 x 1088	LA/1166/05	AT-15-4997/2011
		MDF, drew	Rw 46 (-1; -4)	2047 x 968	LA-00906:15/2010	
		PS	Rw 46 (-2; -7)	2200 x 1068	LA/1166/05	
37 db (kontrakt, wypełnienie na bazie 42 db)	jednoskrz	stalowa	Rw 38 (-1; -2)	2200 x 1032	LA/1265a/05	AT-15-4997/2011
		MDF, drew	Rw 40 (-2; -5)	2200 x 1088	RS-2012/B-145	

OGNIOWE

TYP drzwi	rodzaj	typ ościeżnicy	oporność ogniowej	wymiar badanych drzwi HS x Ss	nr raportu z badań	nr AT
EI30	jednoskrz oszklone	stalowa	30 min, 45 sek	2200 x 1144	LP-637.1/06	AT-15-3575/2009
		MDF i drew	33 min, 20 sek	2200 x 1144	LP-637.2/06 i LP-637.3/06	
	jednoskrz pełne	MDF i drew	38 min, 35 sek	2200 x 1044	LP-1367.1/06	
	dwuskrz pełne	stalowa	31 min	2200 x 1044+1044	LP-637.6/06 i LP-637.7/06	
	dwuskrz oszklone	stalowa	35 min	2200 x 1044+1044	LP-637.4/06 i LP-637.5/06	
KWARC	jednoskrz	stalowa	32 min	2250 x 1144	RS-13/B-002	AT-15-3575/2009
GRANIT	jednoskrz	stalowa	43 min, 30 sek	2200 x 1044	LP06-0906/10/R09NP	AT-15-6043/2011
GRANIT PS	jednoskrz	PS	36 min	2214 x 1068	LP01-0906/10/R09NP	AT-15-6043/2011
42 db i 37 db (kontrakt)	jednoskrz	stalowa	43 min	2200 x 1088	LP-1086.2/08	AT-15-4997/2011
		MDF i drew	43 min	2200 x 1018	LP-1279.3/04	
H EI60	dwuskrz oszklone	Drewniana	68 min, 30 sek	2200 x 1050+1050	LP-654.1/09	AT-15-6054/2010