

Výkonové parametry systému Arimeo T

Následující přehled představuje výsledky systémových zkoušek provedených institutem **ift Rosenheim** s různými variantami montáže systému **Arimeo T** do **dřevěných** oken.

Jednotlivé montážní varianty jsou podrobně znázorněny na následujících stranách.

Arimeo v dřevěném okně									
varianty montáže	hodnoty průvzdušnosti v m ³ /h								těsnost proti dešti
	2 Pa	3 Pa	4 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa	8 Pa	10 Pa	DIN EN 12208
single acoustic	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	4,0	9A
single	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,6	4,9	5,6	9A
double	4,8	5,9	6,9	7,8	8,7	9,4	10,1	11,4	9A
double 68	4,6	5,6	6,6	7,4	8,1	8,8	9,4	10,6	9A



těsnost proti dešti



parametry větrání

Arimeo v dřevěném okně						
varianty montáže	zvuková neprůzvučnost (R _w)					
	standardní okno	45,5 dB	42,9 dB	42,1 dB	39,9 dB	39,1 dB
single acoustic	okno s klapkou Arimeo	42,0 dB	40,4 dB	40,2 dB	38,7 dB	38,0 dB
single		38,1 dB	37,3 dB	37,3 dB	36,6 dB	36,1 dB
double		32,4 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,1 dB
double 68		32,2 dB	32,0 dB	32,0 dB	32,0 dB	31,9 dB



zvuková izolace

Variety montáže Arimeo T

Pro dřevěná okna lze systém Arimeo T použít v níže uvedených variantách montáže. Volba konkrétní montážní varianty závisí především na požadovaném objemu přiváděného vzduchu a potřebné úrovni zvukové izolace. Zkušební hodnoty jednotlivých variant jsou uvedeny v přehledu výkonových parametrů.

