

Holzfenster*										
arimeo CT	Luftdurchgangswerte in m ³ /h								Schlagregendichtheit	
	2 Pa	3 Pa	4 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa	8 Pa	10 Pa	Höchst- anforderung nach DIN EN 13141-1	nach DIN EN 12208
single acoustic	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	4,0	ja	9A
single	2,25	2,83	3,32	3,77	4,17	4,55	4,90	5,55	ja	9A
double	4,77	5,94	6,94	7,83	8,65	9,40	10,10	11,40	ja	9A
double 68	4,56	5,64	6,55	7,36	8,09	8,77	9,40	10,56	ja	9A

Holzfenster*									
arimeo CT	Schallschutz								
		Fenster ohne arimeo							
		45,5 dB	42,9 dB	42,1 dB	39,9 dB	39,1 dB	33,7 dB		
single acoustic	Fenster mit arimeo	42,0 dB	40,4 dB	40,2 dB	38,7 dB	38,0 dB	33,5 dB		
single		38,1 dB	37,3 dB	37,3 dB	36,6 dB	36,1 dB	32,9 dB		
double		32,4 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,2 dB	32,1 dB	30,4 dB		
double 68		32,2 dB	32,0 dB	32,0 dB	32,0 dB	31,9 dB	30,3 dB		

* Die angegebenen Werte sind Ergebnis der Prüfung eines jeweiligen einflügligen Referenzfensters durch das ift Rosenheim.