

## Determinación del aislamiento Térmico de ventanas mediante valores tabulados, según el Anexo B de la norma UNE-EN 14351-1:2006

	4/6/4	4/6/4be	4-6-4+4	6/6/5+5	6/12/4	6/12/4be	6/8/4	6/8/4be	6/6/3+3	6/6/3+3be	6/6/4	4/12/4	6/8/5+5	8/12/4	8/12/4be	8/12/4+4	8/12/4+4be	4/10/4	4/10/4be	6/12/5+5	6/12/5+5be	
C70 ventana	4,95			4,83	4,65	4,12																
C70 balconera	4,60			4,48	4,28	3,66																
700 ventana	4,56		4,47				4,41	3,96														
700 balconera	4,28		4,18				4,11	3,59														
C60 ventana	4,52								4,49	4,11	4,50											
C60 balconera	4,26								4,24	3,78	4,24											
C75RT vent				3,97	3,79	3,30						3,80										
C75RT balc				3,81	3,61	3,02						3,62										
V98 P14 vent	4,45	4,14																				
V98 P14 balc	4,22	3,84																				
V98 P24 vent													4,15	4,08	3,57							
V98 P24 balc													3,91	3,83	3,23							
V98 P28 vent																3,98	3,34					
V98 P28 balc																3,74	3,00					
V98RT 45 P14 ventana	3,78	3,46																				
V98RT 45 P14 balconera	3,69	3,31																				
V98RT 45 P24 ventana													3,52	3,45	2,94							
V98RT 45 P24 balconera													3,42	3,34	2,74							
V98RT 45 P28 ventana																3,59	2,74					
V98RT 45 P28 balconera																3,27	2,52					
V98RT 55 P18 ventana																			3,30	2,83		
V98RT 55 P18 balconera																			3,24	2,69		
V98RT 55 P24 ventana													3,21	2,70								
V98RT 55 P24 balconera													3,14	2,55								
V98RT 55 P28 ventana															3,14						3,13	2,48
V98RT 55 P28 balconera															3,07						3,06	2,32
V98RT 67 P18 ventana																			3,43	2,96		
V98RT 67 P18 balconera																			3,35	2,80		
V98RT 67 P24 ventana													3,35	2,84								
V98RT 67 P24 balconera													3,25	2,66								
V98RT 67 P28 ventana															3,27						3,27	2,62
V98RT 67 P28 balconera															3,18						3,17	2,43