

## TRASMITTANZA TERMICA Uw IN RELAZIONE ALLE TIPOLOGIE DI TELAI E DEI DISTANZIATORI

tipologia vetrata	tipologia finestra	tipologie profili				tipologia distanziatore
		plastici - pvc	legno	legno e alluminio	alluminio taglio termico	
	superficie complessiva 1,82 m <sup>2</sup> (1,23 x 1,48)					
	<i>trasmissione telaio</i>	1,15	1,37	1,35	1,56	
IGU una camera = 1,1 Watt/mq K  	un anta  	1,30	1,39	1,42	1,55	alluminio
		1,20	1,27	1,28	1,36	Super Spacer Tri Seal
		1,21	1,28	1,29	1,38	TGI Spacer M
	due ante  	1,40	1,51	1,56	1,73	alluminio
		1,25	1,33	1,34	1,45	Super Spacer Tri Seal
		1,27	1,35	1,37	1,48	TGI Spacer M
IGU una camera = 1,0 Watt/mq K  	un anta  	1,24	1,33	1,36	1,49	alluminio
		1,14	1,20	1,21	1,30	Super Spacer Tri Seal
		1,15	1,22	1,23	1,32	TGI Spacer M
	due ante  	1,35	1,46	1,50	1,68	alluminio
		1,19	1,27	1,29	1,40	Super Spacer Tri Seal
		1,21	1,30	1,31	1,43	TGI Spacer M