



Tipo di Vetro	Struttura vetro	Valore Ug	Trasmis. luminosa	Trasmis. totale energia	Riflessione della luce esterne	Indice di abbattimento acustico	Valori di abbattimento spettro
	mm	W/m <sup>2</sup> K	TL % (ca)	Valore g %	LR % (ca)	R <sub>w</sub> in dB	C;C <sub>tr</sub>
<b>SANCO PHON</b> <b>SANCO PLUS VN III</b>							
SANCO PHON SP VN 36/24 III	6 - 14AR - 4	1,2	79	61	12	36	-1; -5
SANCO PHON SP VN 37/28 III	8 - 16AR - 4	1,2	78	58	12	37	-2; -6
SANCO PHON SP VN 38/28 III	10 - 14AR - 4	1,2	77	57	12	38	-2; -5
SANCO PHON SP VN 40/32 III	10 - 16AR - 6	1,2	76	56	12	40	-2; -5
SANCO PHON SP VN 42/31 III	9GH - 16AR - 6	1,2	76	59	12	42	-3; -7
SANCO PHON SP VN 43/33 III	9GH - 14AR - 10	1,2	74	59	12	43	-2; -5
SANCO PHON SP VN 43/37 III	9GH - 20AR - 8	1,2	75	59	12	43	-2; -7
SANCO PHON SP VN 49/37 III	12GH - 16AR - 9GH	1,2	73	57	12	49	-2; -7