



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/m2K	TL % (ca)	Valore g %	LR % (ca)	R _w in dB	C;C _{tr}
SANCO PHON SC							
SANCO PLUS VN III							
SANCO PHON SC SP VN 37/27 III	8 VSG SC - 14AR - 4	1,2	78	56	12	37	-2; -5
SANCO PHON SC SP VN 38/28 III	8 VSG SC - 16AR - 4	1,2	78	57	13	38	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 40/30 III	8 VSG SC - 16AR - 6	1,2	77	57	13	40	-3; -7
SANCO PHON SC SP VN 41/32 III	8 VSG SC - 16AR - 8	1,2	76	57	13	41	-2; -7
SANCO PHON SC SP VN 42/34 III	10 VSG SC - 16AR - 8	1,2	75	55	12	42	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 44/35 III	8 VSG SC - 16AR - 10	1,2	75	56	12	44	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 45/37 III	8 VSG SC - 18AR - 10	1,2	75	56	13	45	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 47/36 III	8 VSG SC - 16AR - 12 VSG SC	1,2	74	56	13	47	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 49/41 III	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	49	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 50/42 III	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	50	-2; -7