

TABELLA VALORI DEL COEFFICIENTE DI TRASMISSIONE ENERGETICA G TOT

GTOT 98L, 90, 80, 70, 65 , LUME E LUME ESSE

Ral	Tab	Reb	Teb 45°	Reb 45°	g.tot	g.tot 45°
9010	0,00	0,73	0,11	0,55	0,02	0,10
1013	0,00	0,57	0,09	0,43	0,04	0,10
7035	0,00	0,57	0,09	0,43	0,04	0,10
7016	0,00	0,16	0,02	0,12	0,07	0,09
9006	0,00	0,12	0,02	0,09	0,08	0,09
9007	0,00	0,36	0,05	0,27	0,06	0,10
3003	0,00	0,16	0,02	0,12	0,07	0,09
6021	0,00	0,12	0,02	0,09	0,08	0,09
6005	0,00	0,12	0,02	0,09	0,08	0,12
8017	0,00	0,16	0,02	0,12	0,07	0,09

Re: coefficiente di riflessione solare

Rv: coefficiente di riflessione luminosa

g-tot 45°: g-tot con posizione delle lamelle a 45°

Te: coefficiente di trasmissione solare

Tv: coefficiente di trasmissione luminosa

g-tot: coefficiente di trasmissione energetica totale per protezioni solari esterne "divise" con vetrate

Vetrata: vetrata di riferimento C secondo EN14501 - g=0.59 - U=1.20 [Wm²K]

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo