

RETE IN ALLUMINIO BIANCO/NERO

CALCOLO E DEFINIZIONE DELLA CLASSE DI TRASMITTANZA TOTALE DELL'ENERGIA SOLARE SECONDO IL VALORE GTOT

Si certifica che la rete **IN ALLUMINIO**, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

BIANCO	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot	
		VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,71	0
	B	0,64	0
	C	0,50	0
	D	0,32	2
USO ESTERNO	A	0,75	0
	B	0,69	0
	C	0,55	0
	D	0,31	2
INTEGRAZIONE DELLA VETRATA	B	0,63	0
	C	0,47	1

NERO	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot	
		VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,70	0
	B	0,63	0
	C	0,49	1
	D	0,32	2
USO ESTERNO	A	0,80	0
	B	0,73	0
	C	0,58	0
	D	0,32	2
INTEGRAZIONE DELLA VETRATA	B	0,64	0
	C	0,46	1

VETRATE DI RIFERIMENTO:

- A: VETRO SINGOLO DA 4 mm float
 B: VETROCAMERA 4/12/4
 C: VETRATA DOPPIA 4-16-4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE ESTERNA DEL VETRO INTERNO
 D: VETRATA DOPPIA RIFLESSIVA 4-16-4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLA LASTRA ESTERNA

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