

## TELO FILTRANTE

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

- Si certifica che il **TELO FILTRANTE**, da noi fornito, presenta le seguenti caratteristiche:

	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot Bianco		Gtot Avorio		Gtot Grigio	
		VALORE	CLASSE	VALORE	CLASSE	VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,34	2	0,39	1	0,46	1
	B	0,39	1	0,40	1	0,47	1
	C	0,37	1	0,42	1	0,42	1
	D	0,26	2	0,27	2	0,27	2
USO ESTERNO	A	0,18	2	0,16	2	0,12	3
	B	0,12	3	0,11	3	0,08	4

#### 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