

## RETE A STRISCE BICOLORE

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

Si certifica che la rete **A STRISCE BICOLORE**, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

18x16 Standard	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot	
		VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,65	0
	B	0,59	0
	C	0,45	1
	D	0,30	2
USO ESTERNO	A	0,76	0
	B	0,70	0
	C	0,56	0
	D	0,31	2
INTEGRAZIONE DELLA VETRATA	B	0,61	0
	C	0,44	1

18x18 Panorama	VETRATA DI RIFERIMENTO	Gtot	
		VALORE	CLASSE
USO INTERNO	A	0,67	0
	B	0,61	0
	C	0,47	1
	D	0,31	2
USO ESTERNO	A	0,77	0
	B	0,71	0
	C	0,56	0
	D	0,31	2
INTEGRAZIONE DELLA VETRATA	B	0,62	0
	C	0,45	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