

## DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI COMFORT TERMICO.

Si certifica che il tessuto **OSCURALUX**, da noi fornito, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Colori OL-01/OL-02		Colori OL-03/OL-04/OL-05/OL-08/OL-09/OL-11/OL-13/OL-14/OL-15		Colori OL-06/OL-07/OL-10/OL-12/OL-16	
		Gtot		Gtot		Gtot	
		VALORE	CLASSE	VALORE	CLASSE	VALORE	CLASSE
Esterno alla vetrata	<b>A</b>	0,077	4	0,13	3	0,29	3
	<b>B</b>	0,056	4	0,095	4	0,15	4
	<b>C</b>	0,032	4	0,054	4	0,084	4
	<b>D</b>	0,030	4	0,051	4	0,079	4
Interno alla vetrata	<b>A</b>	0,34	2	0,49	1	0,68	1
	<b>B</b>	0,37	1	0,50	0	0,67	0
	<b>C</b>	0,36	1	0,44	1	0,55	1
	<b>D</b>	0,25	2	0,27	2	0,30	2
Integrato nella vetrata	<b>B</b>	0,19	2	0,26	2	0,36	2
	<b>C</b>	0,11	3	0,13	3	0,16	3

**VETRATE DI RIFERIMENTO:**

- A:** VETRO SINGOLO CHIARO DA 4 MM FLOAT - **FATTORE SOLARE 0,85**  
**B:** VETRATA DOPPIA CHIARA 4/12/4 CON INTERCAPEDINE D'ARIA - **FATTORE SOLARE 0,76**  
**C:** VETRATA DOPPIA 4-16-4 CON INTERCAPEDINE DI GAS ARGON E CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE ESTERNA AL VETRO INTERNO - **FATTORE SOLARE 0,59**  
**D:** VETRATA DOPPIA RIFLESSIVA 4-16-4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLA LASTRA ESTERNA - **FATTORE SOLARE 0,32**

**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