

## TESSUTO OSCURANTE

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

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

TESSUTO ECLISSE						FC- (SHADING COEFF SC)			GTOT		
COLORE	TS	RS	AS	TV	O-F	1/8"CI	1/4"CI	1/4"H.A	1/8"CI	1/4"CI	1/4"H.A
<b>Bianco</b>	0	73	27	0	-	0.24	0.25	0.27	0.18	0.21	0.21
<b>Grigio</b>	0	63	37	0	-	0.31	0.32	0.31	0.24	0.27	0.24
<b>Verde Scuro</b>	0	51	49	0	-	0.40	0.39	0.35	0.31	0.33	0.27

1/8" CI.

1/4" CI.

1/4" H.A.

DOUBLE GLASS U= 0,76

SINGLE GLASS U= 0,85

SINGLE GLASS HEAT ABSOR. U= 0,59

### 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