

VALORI G-TOT

RETI IN FIBRA DI VETRO

COLORAZIONE GRIGIA

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,67	0
	B	0,61	0
	C	0,47	1
	D	0,31	2
INTERNO ALLA VETRATA	A	0,77	0
	B	0,71	0
	C	0,56	0
	D	0,31	2
INTEGRATO ALLA VETRATA	B	0,62	0
	C	0,45	1

COLORAZIONE BIANCO/NERA O NERA

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,66	0
	B	0,59	0
	C	0,46	1
	D	0,31	2
INTERNO ALLA VETRATA	A	0,79	0
	B	0,73	0
	C	0,58	0
	D	0,32	2
INTEGRATO ALLA VETRATA	B	0,62	0
	C	0,44	1

COLORAZIONE GRIGIA ANTIPOLLING-TOT

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,50	0
	B	0,44	1
	C	0,33	2
	D	0,23	2
INTERNO ALLA VETRATA	A	0,75	0
	B	0,70	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
INTEGRATO ALLA VETRATA	B	0,53	0
	C	0,35	2

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo da 4mm 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 G-TOT

CLASSE	0	1	2	3	4
G-TOT	$gtot \geq 0,50$	$0,35 \leq gtot < 0,50$	$0,15 \leq gtot < 0,35$	$0,10 \leq gtot < 0,15$	$gtot < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo